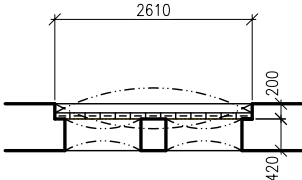
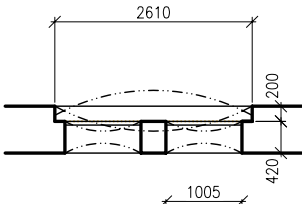
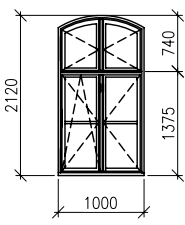
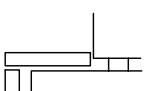


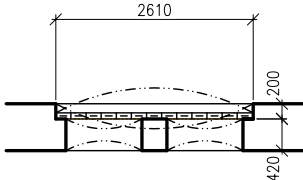
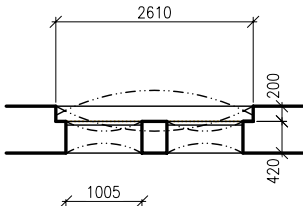
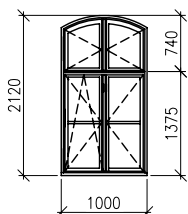
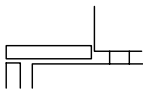
POZNÁMKA

- PASPORTIZACE BYLA PROVEDENA V 10/2013. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST AKTUALIZACI STAVU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- KAŽDÝ PRVEK JE ZAKRESLEN NA SAMOSTATNÉM LISTU
- PŮDORYSNÉ ZAKÓTOVÁNÍ SE VZTAHUJE K VNITŘNÍ VELIKOSTI STAVEBNÍ OTVORU A BYLO PŘENESENO Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ TYPY VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A JEJICH BAREVNOST JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM AKCE
- U IMPREGNAČNÍCH NÁTĚRŮ JE POČÍTÁNO S MINIMÁLNĚ TROJNÁSOBNÝM NÁTĚREM

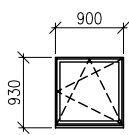
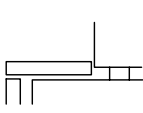
PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY PASPORTIZACE OKEN NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ

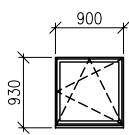
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT MINORITSKÉ NÁMĚSTÍ 11 58601 JIHLAVA CZ TEL.FAX. : 567310722 TELEFON : 567310723	
ING.ARCH.HOLUB	ING.ARCH.HOLUB	Ing. Jakub Fraj	ING.ARCH.HOLUB		
<i>hlob</i>	<i>hlob</i>		<i>hlob</i>		
INVESTOR: VYSOKÁ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ JIHLAVA, TOLSTÉHO 16, 586 01 JIHLAVA				FORMÁT	A4
NÁZEV AKCE: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 - VNITŘNÍ FASÁDY				DATUM	10/2013
				STUPEŇ	PROJEKT PRO RS
				ZAKÁZKA Č.	06-13-RP
VÝKRES: PASPORTIZACE OKEN, DVEŘÍ A MŘÍŽÍ				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 151

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KANCELÁŘSKÝ NÁSTĚNÍ 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAK.: 06/7310733 TELEFON: 06/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 01
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTĚHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
01		<p>PŮDORYS STÁV.STAV</p>  <p>PŮDORYS NAVRH.STAV</p>  <p>POHLED Z VENKU NAVRH.STAV</p>  		<p>STÁVAJÍCÍ OTVOR ZAZDĚNÝ LUXFERAMI TY BUDOU VYBOURÁNY VČ. VNĚJŠÍCH PARAPETŮ, POTÉ BUDE OSAZENO NOVÉ OKNO A STAVEBNĚ ZAPRAVENO VNITŘNÍ OSTĚNÍ</p> <p>TYP PROFILU: NENÍ TYP ZASKLENÍ: LUXFEROVÉ TVAROVKY POVRCH: NENÍ KOVÁNÍ: NENÍ VNITŘNÍ PARAPET: KER.OBKŁAD – MOZAIKA VNĚJŠÍ PARAPET: OMÍTNUTÝ MŘÍŽE: NENÍ</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, TROJKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/2120mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 Ug=1,10 W m² K⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNEJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 520mm DÉLKA PARAPETU: 1100mm</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM 02): NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 250mm, DÉLKA 2610mm</p> <p>3xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

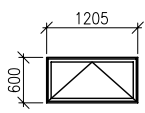
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ NÁSTĚNÍ 11</div> <div>530 01 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL.FAX: 06/7310733</div> <div>TELEFON: 06/7310733</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>02</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>02</div>		<div>PŮDORYS STÁV.STAV</div> <div></div> <div>PŮDORYS NAVRH.STAV</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU NAVRH.STAV</div> <div></div> <div></div>	<div>STÁVAJÍCÍ OTVOR ZAZDĚNÝ LUXFERAMI TY BUDOU VYBOURÁNY VČ. VNĚJŠÍCH PARAPETŮ, POTÉ BUDE OSAZENO NOVÉ OKNO A STAVEBNĚ ZAPRAVENO VNITŘNÍ OSTĚNÍ</div> <div>TYP PROFILU: NENÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: LUXFEROVÉ TVAROVKY</div> <div>POVRCH: NENÍ</div> <div>KOVÁNÍ: NENÍ</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: KER.OBKŁAD – MOZAIKA</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: OMÍTNUTÝ</div> <div>MŘÍŽE: NENÍ</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, TROJKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1000/2120mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</div> <div>U_g=1,10 W m⁻² K⁻¹ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN,</div> <div>PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM</div> <div>ŠÍŘKA PARAPETU: 520mm</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1100mm</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM 02):</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 250mm, DÉLKA 2610mm</div> <div>3xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div>				
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

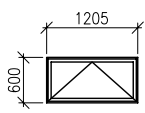
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KANCELÁŘSKÉ NÁŠTĚNÍ 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL./FAX: 06/7310733 TELEFON: 06/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">04</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;">04</div>		POHLED Z VENKU  	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 270mm DÉLKA PARAPETU: 1000mm 1xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>				

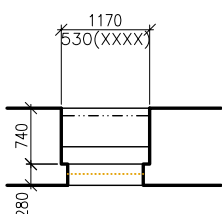
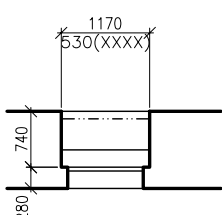
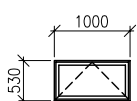
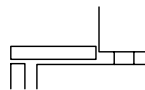
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KANCELÁŘSKÉ NÁŠTĚNÍ 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAX: 06/7310733 TELEFON: 06/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>05</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>05</div>		POHLED Z VENKU 	STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 270mm DÉLKA PARAPETU: 1000mm 1xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013				

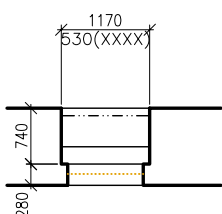
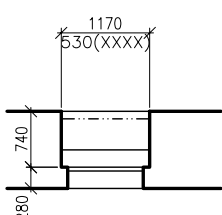
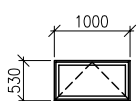
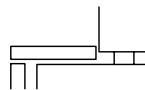
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013

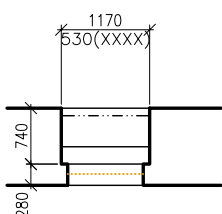
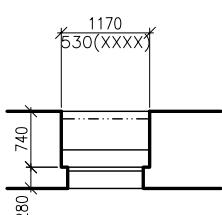
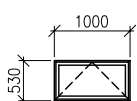
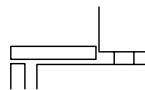
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KROKOVÉHO NÁSTĚNÍ 11 530 01, JIHLAVA, CZ TEL.FAX: 38/7310738 TELEFON: 38/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>07</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>07</div>		POHLED Z VENKU 	STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: DEMONTOVATELNÉ – OVLÁDÁNÍ Z EXTERIERU, BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET: NEPŘÍSTUPNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BÍLÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NE REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 270mm DÉLKA PARAPETU: 1300mm				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE							
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KROKOVÉHO NÁSTĚNÍ 11 532 01 JIHLAVA, CZ TEL.FAX: 06/7310730 TELEFON: 06/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>08</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>08</div>		POHLED Z VENKU 	STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: DEMONTOVATELNÉ – OVLÁDÁNÍ Z EXTERIERU, BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET: NEPŘÍSTUPNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BÍLÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NE REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝM SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 270mm DÉLKA PARAPETU: 1300mm				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE							
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

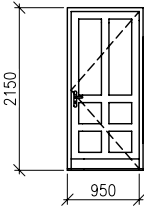
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA: POPIS:
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px;">09</div>	<div>PŮDORYS STÁV.STAV</div> <div> </div> <div>PŮDORYS NAVRH.STAV</div> <div> </div> <div>POHLED Z VENKU NAVRH.STAV</div> <div> </div> <div> </div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div> <p> TYP PROFILU: JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSTĚNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ KLIČKY VNITŘNÍ PARAPET: OMÍTNUTÝ VNĚJŠÍ PARAPET: KAMENNÝ MŘÍŽE: JEDNODUCHÁ KOVANÁ MŘÍŽ </p> </div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div> <p> OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA MONTÁŽ OKNA BUDE PRO NEPŘÍSTUPNOST PROVEDENA Z EXTERIERU </p> </div> <div> <p> PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1170/530mm </p> </div> <div> <p> VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC </p> </div> <div> <p> KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) </p> </div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div> <p> NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENNÝM SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 380mm DÉLKA PARAPETU: 1270mm </p> </div> <div style="text-align: right;"> FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE </div> <div style="text-align: right;"> PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013 </div>

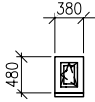
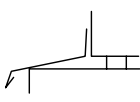
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 10
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(10)		<p>PŮDORYS STÁV.STAV</p>  <p>PŮDORYS NAVRH.STAV</p>  <p>POHLED Z VENKU NAVRH.STAV</p>  		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ KLIČKY VNITŘNÍ PARAPET: OMÍTNUTÝ VNĚJŠÍ PARAPET: KAMENNÝ MŘÍŽE: JEDNODUCHÁ KOVANÁ MŘÍŽ</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA MONTÁŽ OKNA BUDE PRO NEPŘÍSTUPNOST PROVEDENA Z EXTERIERU</p> <p>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1170/530mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝM SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 380mm DÉLKA PARAPETU: 1270mm</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

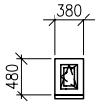
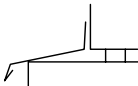
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 11
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
11		<p>PŮDORYS STÁV.STAV</p>  <p>PŮDORYS NAVRH.STAV</p>  <p>POHLED Z VENKU NAVRH.STAV</p>  		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ KLIČKY VNITŘNÍ PARAPET: OMÍTNUTÝ VNĚJŠÍ PARAPET: KAMENNÝ MŘÍŽE: JEDNODUCHÁ KOVANÁ MŘÍŽ</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA MONTÁŽ OKNA BUDE PRO NEPŘÍSTUPNOST PROVEDENA Z EXTERIERU</p> <p>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1170/530mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENNÝM SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 380mm DÉLKA PARAPETU: 1270mm</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

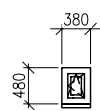
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 12
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(12)		<p>PŮDORYS STÁV.STAV</p>  <p>PŮDORYS NAVRH.STAV</p>  <p>POHLED Z VENKU NAVRH.STAV</p>  		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ KLIČKY VNITŘNÍ PARAPET: OMÍTNUTÝ VNĚJŠÍ PARAPET: KAMENNÝ MŘÍŽE: JEDNODUCHÁ KOVANÁ MŘÍŽ</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA MONTÁŽ OKNA BUDE PRO NEPŘÍSTUPNOST PROVEDENA Z EXTERIERU</p> <p>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1170/530mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENNÝM SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 380mm DĚLKA PARAPETU: 1270mm</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

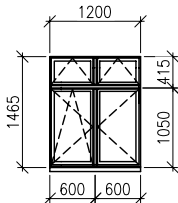
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:
13		<p>POHLED Z VENKU</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNŮ SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO – OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY, BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: OMITNUTÝ MŘÍŽE: JEDNODUCHÁ KOVANÁ MŘÍŽ</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNE NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSObné NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSObné NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: NE DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO MŘÍŽE: MŘÍŽ BUDE DEMONTOVÁNA BEZ NÁHRADY</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 480mm DÉLKA PARAPETU: 1300mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p>
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:
14		<p>POHLED Z VENKU</p> 	<p>STÁVAJÍCÍ DVEŘE: TYP PROFILU: RÁMOVÉ TYP VÝPLNĚ: DŘEVĚNÁ KAZETOVÁ POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA ZÁMEK: VLOŽKOVÝ</p> <p>REPASOVÁNÍ DVEŘÍ: VÝMĚNA PROFILŮ: NE VÝMĚNA VÝPLNÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSTÍN BÍLÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ DÁLŠÍ PRÁCE: DVEŘE BUDOU SPASOVÁNY A SEŘÍZENY</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p>
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

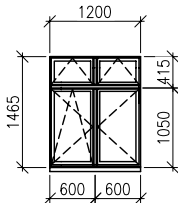
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:
15		POHLED Z VENKU 	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNE NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSObné NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSObné NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BÍLÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DĚLKA PARAPETU: 480mm 1xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p>
		 RŠ 300MM	
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:
(16)		POHLED Z VENKU 	STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCRU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLÉN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V Několika vrstvách, poté dvojnásobné natření základní barvou a dvojnásobné natření povrchovou barvou odstín bílá (nutno upřesnit formou vzorků) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: náhraza kliky a pantů za nové v mosazné barvě REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: stávající parapet bude demontován a bude nahrazen novým parapetem DALŠÍ PRÁCE: okno bude spasováno a seřízeno NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ venkovního parapetu z ocelového žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm po pasivaci opatřeným základním nástrikem a finální povrchovou úpravou HB polyesterem POVRCH – BARVA : imitace mědi včetně systémových ukončujících lišt u ostění délka parapetu: 480 mm 1x HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: interierová horizontální žaluzie manuálně ovládaná FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE
		RŠ 300MM 	
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:
17		<p>POHLED Z VENKU</p> 	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO:</p> <p>TYP PROFILU: EURO</p> <p>TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO</p> <p>POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST</p> <p>KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA:</p> <p>VÝMĚNA PROFILŮ: NE</p> <p>REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE</p> <p>REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤIN BÍLÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ)</p> <p>REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ</p> <p>REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE</p> <p>REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM</p> <p>DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY:</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET:</p> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</p> <p>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</p> <p>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ</p> <p>DÉLKA PARAPETU: 480mm</p> <p>1xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p>
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

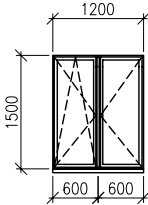
<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ NÁSTAVBY 11</div> <div>60201 JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 384 311 572</div> <div>TEL/FAX: 384 311 573</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>19</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>19</div>		<p>POHLED Z VENKU</p> 	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO:</p> <p>TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA:</p> <p>VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM REPASOVÁNÍ ŽALUZII: OPRAVA OVLÁDACÍCH PRVKŮ DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY:</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 440mm DÉLKA PARAPETU: 1300mm</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p>				
<p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>							

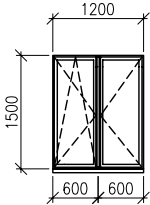
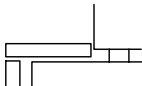
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:
(21)		<p>POHLED Z VENKU</p> 	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNE NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSObNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSObNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BÍLÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM REPASOVÁNÍ ŽALUZII: OPRAVA OVLÁDACÍCH PRVKŮ DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 440mm DÉLKA PARAPETU: 1300mm</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p>
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

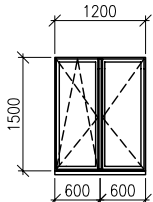
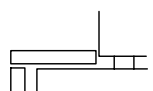
<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ NÁSTŘEDÍ 11</div> <div>602 01 JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 384 311 572</div> <div>TEL/FAX: 384 311 573</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 22
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
22		<p>POHLED Z VENKU</p> 	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO:</p> <p>TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA:</p> <p>VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM REPASOVÁNÍ ŽALUZII: OPRAVA OVLÁDACÍCH PRVKŮ DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY:</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 440mm DÉLKA PARAPETU: 1300mm</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p>				
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

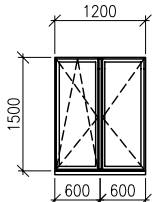
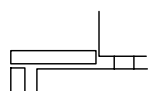
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA: POPIS:
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px;">23</div>	<div style="text-align: center;">POHLED Z VENKU</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSΤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSΤÍN BÍLÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 440mm DÉLKA PARAPETU: 1300mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p>
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013		

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KROKOVÉHO MĚŘENÍ 11 532 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAX: 06/7310733 TELEFON: 06/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">24</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">24</div>		POHLED Z VENKU – STÁV.STAV 	STÁVAJÍCÍ PROSKLENÁ STĚNA: TYP PROFILU: HLINÍKOVÝ IZOLAČNÍ PROFIL TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO POVRCH: PLASTOVÝ NÁSTRÍK V TMAVĚ ŠEDÉ BARVĚ KOVÁNÍ: SVISLÉ MADLO/SVISLÉ MADLO ZÁMEK: VLOŽKOVÝ				
		POHLED Z VENKU – NOVÝ STAV 	REPASOVÁNÍ STĚNY: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: NE REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NE DÁLŠÍ PRÁCE: STĚNA BUDE SPASOVÁNA A SEŘÍZENA				
			NOVÉ PRVKY: OPATŘIT VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÝM NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY PROVÉST DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 SB. VÝPLNĚ OPATŘIT KONTRASTNÍM OZNAČENÍM DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 SB. – VIZ. SCHÉMA				
			FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE				
			PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013				

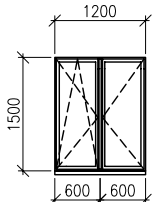
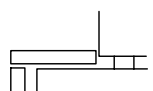
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:
(25)		POHLED Z VENKU 	STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNE NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSObné NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSObné NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSTÍN BÍLÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENÓ NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOvých DESEK TL.40mm POVRCHOvě OŠETŘENýCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLyESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 250mm DĚLKА PARAPETU: 1300mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŹALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŹALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘILOZE

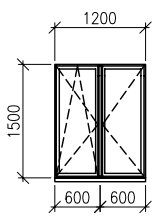
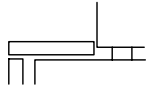
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:
(26)		POHLED Z VENKU 	STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNŮ SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNE NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSObné NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSObné NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BÍLÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENÓ NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOvých DESEK TL.40mm POVRCHOvě ůšETřENýCh HYDROfIZAČNÍM NATĚREM POLyESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 250mm DĚlKA PARAPETU: 1300mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE
			

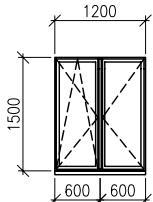
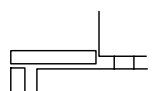
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KANCELÁŘSKÝ NÁSTĚNÍK 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAX: 06/7310736 TELEFON: 06/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">27</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;">27</div>		POHLED Z VENKU  	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 250mm DÉLKA PARAPETU: 1300mm</p> <p>2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p>				
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

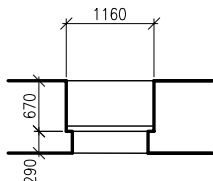
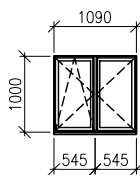
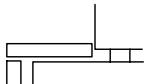
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KANCELÁŘSKÉ NÁŠTĚNÍ 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAK.: 06/7210726 TELEFON: 06/7210723		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-weight: bold;">28</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">28</div>		POHLED Z VENKU  	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 250mm DÉLKA PARAPETU: 1300mm</p> <p>2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p>				
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

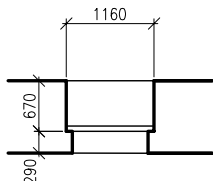
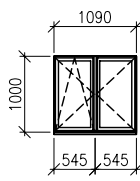
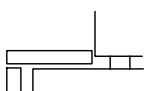
[illegible]

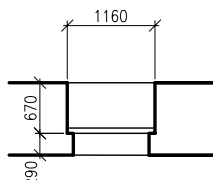
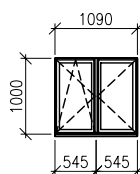
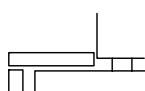
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KANCELÁŘ STAVITELSTVÍ 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAX: 06/7310730 TELEFON: 06/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-weight: bold;">30</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;">30</div>		POHLED Z VENKU  	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 250mm DÉLKA PARAPETU: 1300mm</p> <p>2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p>				
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

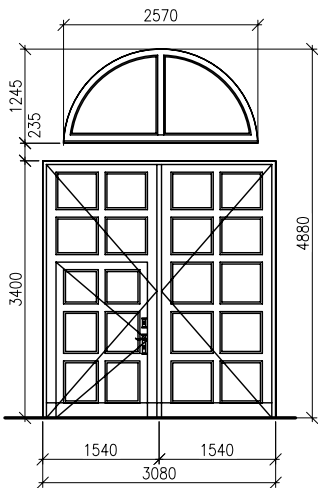
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:
(31)		POHLED Z VENKU 	STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNŮ SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNEJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSObné NATŘení ZÁKLADní BARVOU A DVOJNÁSObné NATŘení POVRCHOVOU BARVOU ODSín BILÁ (NUTNO UPřESnit FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVANÍ: NáHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVé V MOSAZNé BARVě REPASOVÁNÍ VNITřnÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNejšÍho PARAPETU: StáVAjícÍ PARAPET BUDE DEMONTován A BUDE nahRAZEN NOvým PARAPETEM Dálší PRáce: OKNO BUDE SPASOVáno A Seřízeno NOvé PrVKy: VNejšÍ PARAPET: NOvý VNejšÍ PARAPET ProVEDen z žULý SpOLEčně s NOvým KAMeň SOKLem, ProVEDEno z žULOvých DESEK TL.40mm POVRCHOvě ošetřených HYDROfIZAČním NÁTěREM POLYESTEREM šířKA PARAPETU: 250mm délKA PARAPETU: 1300mm 2xHORIZONTálnÍ ŽALUZIE: INTERIEROVá HORIZONTálnÍ ŽALUZIE MANUálně OVlÁDaná FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITální PŘÍLOZE
			
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

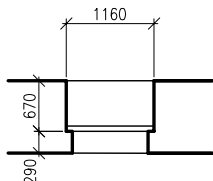
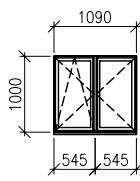
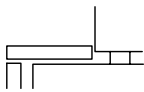
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KANCELÁŘSKÉ NÁŠTĚNÍ 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAX: 06/7310730 TELEFON: 06/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">32</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">32</div>		POHLED Z VENKU  	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝM SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 250mm DÉLKA PARAPETU: 1300mm</p> <p>2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p>				
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

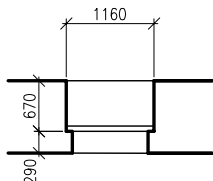
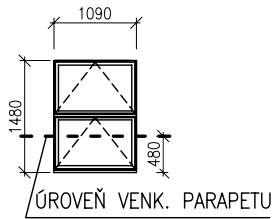
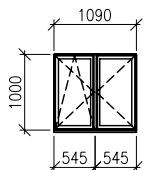
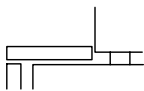
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KROKOVÉHO MÁSTKU 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL./FAX: 06/7910736 TELEFON: 06/7910733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>33</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>33</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ KLIČKY VNITŘNÍ PARAPET: OMÍTNUTÝ VNĚJŠÍ PARAPET: KAMENNÝ MŘÍŽE: JEDNODUCHÁ KOVANÁ MŘÍŽ</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, DVOUKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1090/1000mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNEJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 390mm DÉLKA PARAPETU: 1200mm</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>				

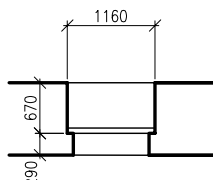
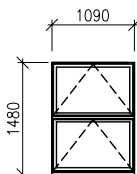
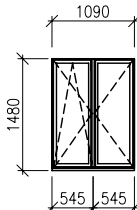
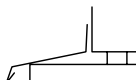
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KANCELÁŘSKÝ NÁSTĚNÍ 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL./FAX: 06/7910736 TELEFON: 06/7910735		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>34</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>34</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ KLIČKY VNITŘNÍ PARAPET: OMÍTNUTÝ VNĚJŠÍ PARAPET: KAMENNÝ MŘÍŽE: JEDNODUCHÁ KOVANÁ MŘÍŽ</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, DVOUKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1090/1000mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNEJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 390mm DÉLKA PARAPETU: 1200mm</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>				

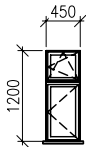
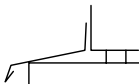
<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ NÁSTĚNÍ 11</div> <div>530 01 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL/FAX: 06/7310736</div> <div>TELEFON: 06/7310733</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>35</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>35</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ KLIČKY VNITŘNÍ PARAPET: OMÍTNUTÝ VNĚJŠÍ PARAPET: KAMENNÝ MŘÍŽE: JEDNODUCHÁ KOVANÁ MŘÍŽ</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, DVOUKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1090/1000mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 U_g=1,10 W m⁻² K⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNEJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 390mm DÉLKA PARAPETU: 1200mm</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p>				
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

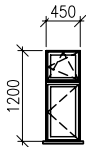
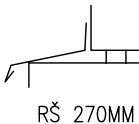
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ NÁSTŘEDÍ 11</div> <div>602 01 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL: 0042 31 2310728</div> <div>TEL/FAX: 0042 31 2310728</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 36
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>36</div>		<div>POHLED Z VENKU</div> <div></div>	<div>STÁVAJÍCÍ VRATA:</div> <div>TYP PROFILU: MASIVNÍ RÁMOVÁ KONSTRUKCE</div> <div>TYP VÝPLNĚ: DŘEVĚNÉ KAZETY</div> <div>POVRCH: NÁTĚR DISPERZNÍM LAKEM</div> <div>KOVÁNÍ: KOVÁŘSKÉ KLIKY A SÍTOVÉ KOVÁNÍ ZÁMKU ROZPĚRY A PANTY OCELOVÉ DOPLNĚNÉ MOSAZNÝMI PRVKY A PÁKAMI</div> <div>OKOPNÝ PLECH: MĚDĚNÝ VÝŠKY 200mm</div> <div>ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ</div> <div>STÁVAJÍCÍ NADSVĚTLÍK:</div> <div>TYP PROFILU: JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO S NALEPENOU REKLAMOU</div> <div>POVRCH: NÁTĚR DISPERZNÍM LAKEM</div> <div>KOVÁNÍ: BEZ KOVÁNÍ</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: OMÍTNUTÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: OMÍTNUTÝ</div> <div>REPASOVÁNÍ VRAT:</div> <div>VÝMĚNA PROFILŮ: NE</div> <div>REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSTÍN TMAVĚ HNĚDÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ)</div> <div>REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ BUDE DEMONTOVÁNO, OČIŠTĚNO, BUDE PROVEDENA JEHO KONTROLA A PŘÍPADNÁ OPRAVA FUNKČNOSTI (ROZHÝBÁNÍ PANTŮ, PÁK, PROMAZÁNÍ atd.) KOVANÉ PRVKY BUDOU NATŘENY GRAFITOVOU BARVOU MOSAZNÉ PRVKY BUDOU PŘELEŠTĚNÝ OCELOVÉ PRVKY BUDOU NATŘENY TMAVĚ HNĚDOU BARVOU VŠECHNY BARVY BUDOU ODSOUHLASENÝ FORMOU VZORKŮ</div> <div>REPASOVÁNÍ OKOPNÉHO PLECHU: STÁVAJÍCÍ PLECH DEMONTOVAT A NAHRADIT NOVÝM MĚDĚNÝM PLECHEM TL.1,0mm</div> <div>DÁLŠÍ PRÁCE: VRATA BUDOU SPASOVÁNA A SEŘÍZENÁ</div> <div>REPASOVÁNÍ NADSVĚTLÍKU:</div> <div>VÝMĚNA PROFILŮ: NE</div> <div>REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSTÍN TMAVĚ HNĚDÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ)</div> <div>REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: STÁVAJÍCÍ ZATMĚLENÍ BUDE ODSTRANĚNO SKLA BUDOU NOVĚ USAZENÁ, UTĚSNĚNA A ZATMĚLENA SKLA BUDOU PONECHÁNA PŮVODNÍ</div> <div>REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE</div> <div>REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: NE</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>				

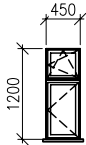
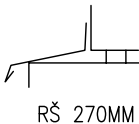
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT inženýring, s.r.o. <small>PROJEKT JIHLAVA 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAX: 38/7310738 TELEFON: 38/7310733</small>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 37
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(37)		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ KLÍČKY VNITŘNÍ PARAPET: OMÍTNUTÝ VNĚJŠÍ PARAPET: OMÍTNUTÝ MŘÍŽE: JEDNODUCHÁ KOVANÁ MŘÍŽ</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, DVOUKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1090/1000mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNEJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 390mm DÉLKA PARAPETU: 1200mm</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

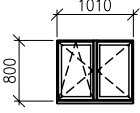
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KANCELÁŘSKÉ NÁSTĚNÍ 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAKS: 06/7310733 TELEFON: 06/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 38
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
(38)		PŮDORYS  POHLED Z VENKU STÁV. OKNO  POHLED Z VENKU NOVÉ OKNO  	STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSSTÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ KLIČKY VNITŘNÍ PARAPET: KER. MOZAIKA VNĚJŠÍ PARAPET: OMÍTNUTÝ MŘÍŽE: JEDNODUCHÁ KOVANÁ MŘÍŽ PO VYBOURÁNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DOZDĚNÍ PARAPETU O 480mm (TÝKÁ SE POUZE VNITŘNÍ ČÁSTI ŠÍŘKY 670mm) NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, DVOUKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1090/1000mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 750mm, DÉLKA 1160mm VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNEJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 390mm DÉLKA PARAPETU: 1200mm FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013				

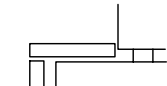
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT <small>INŽENÝRSKÉ NÁSTAVBY 11 60201 JIHLAVA, CZ TEL: 0042 31 2510723 FAX: 0042 31 2510723</small>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 39
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>39</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU STÁV. OKNO</p>  <p>POHLED Z VENKU NOVÉ OKNO</p>   <p>RŠ 390MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSSTÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ KLIČKY VNITŘNÍ PARAPET: KER. MOZAIKA VNĚJŠÍ PARAPET: OMÍTNUTÝ MŘÍŽE: JEDNODUCHÁ KOVANÁ MŘÍŽ</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, DVOUKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1090/1480mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 U_g=1,10 W m⁻² K⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 750mm, DÉLKA 1160mm</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1200mm</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p>				
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

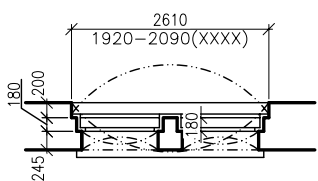
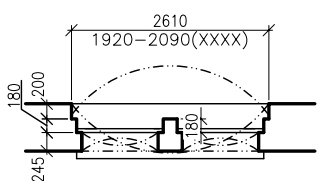
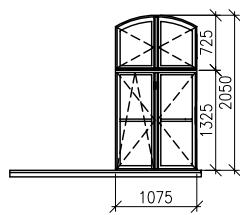
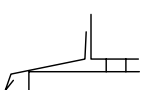
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KROKOVÉHO NÁSTĚNÍ 11 530 01, JIHLAVA, CZ TEL. FAX: 06/7910736 TELEFON: 06/7910735		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">40</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">40</div>		POHLED Z VENKU   RŠ 270MM	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 550mm 1xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>				

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KANCELÁŘSKÉ NÁŠTĚNÍ 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAX: 06/7310736 TELEFON: 06/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">41</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">41</div>		POHLED Z VENKU   RŠ 270MM	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 550mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>				

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KANCELÁŘSKÉ NÁŠTĚNÍ 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAX: 06/7310736 TELEFON: 06/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">42</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">42</div>		POHLED Z VENKU   RŠ 270MM	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 550mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>				

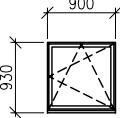
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KROKOVACÍ NÁSTĚNÍ 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAX: 06/7910736 TELEFON: 06/7910735		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div style="font-size: 2em; float: right;">43</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;">43</div>		POHLED Z VENKU 	STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ KLÍČKY VNITŘNÍ PARAPET: OMÍTNUTÝ VNĚJŠÍ PARAPET: KAMENNÝ MŘÍŽE: JEDNODUCHÁ KOVANÁ MŘÍŽ NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, DVOUKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1010/800mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: NOVÝ VNEJŠÍ PARAPET PROVEDEN Z ŽULY SPOLEČNĚ S NOVÝM KAMENÝ SOKLEM, PROVEDENO Z ŽULOVÝCH DESEK TL.40mm POVRCHOVĚ OŠETŘENÝCH HYDROFIZAČNÍM NÁTĚREM POLYESTEREM ŠÍŘKA PARAPETU: 390mm DÉLKA PARAPETU: 1200mm FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013				

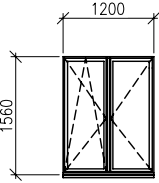
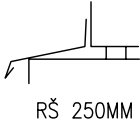


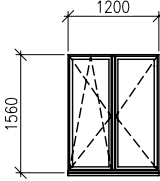
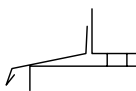
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KANCELÁŘSKÝ NÁSTĚNÍ 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL.FAX: 06/7910728 TELEFON: 06/7910733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 44
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
<div>44</div> <div>+</div> <div>45</div>		<p>PŮDORYS STÁV.STAV</p>  <p>PŮDORYS NAVRH.STAV</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>RŠ 450MM + 200mm</p> 		<p>SESTAVA DVOJICE SAMOSTATNÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN PROPOJENÝCH V INTERIERU SPOLEČNÝMI OBLOŽKAMI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VČ. DĚLÍČÍHO PILÍRKU OKNA MAJÍ SPOLEČNÝ VNĚJŠÍ PARAPET</p> <p>STÁVAJÍCÍ OKNO č.44 – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO č.44:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1075/2050mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 Ug=1,10 W m² K⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DĚLKA PARAPETU: 2550mm (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM Č.45)</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM 45): NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 400mm, DĚLKA 2610mm</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

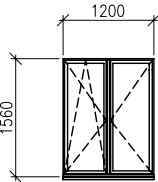
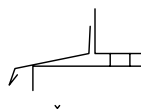
Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub		Zodp. projektant: Ing.Fraj		Vypracoval: Ing.Fraj		Kontroloval: Ing.arch.Holub		List: <div> <div>45</div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>	
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTĚHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY				Zak. číslo: 06–13–RP		PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ			
SCHÉMA:		POPIS:							
POHLED Z VENKU 		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO č.45 – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST MOSAŽNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO č.45: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1075/2050mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4 Ug=1,10 W m² K⁻¹ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: VIZ. PRVEK Č.44</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: VIZ. PRVEK Č.44</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p>							
		FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

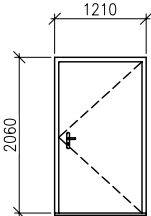
[illegible]

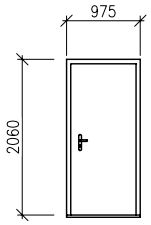
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:
(47)		POHLED Z VENKU 	STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍSTNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCRU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLÉN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSObné NATŘení ZÁKLADní BARVOU A DVOJNÁSObné NATŘení POVRCHOVOU BARVOU ODSTÍN BÍLÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVANÍ: NáHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNíHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠíHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTován A BUDE nahRAZEN NOVým PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVáno A SEŘízENO NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLeCHOVání Venkovního PARAPETU z OCELovéhO Žárově POZINKOVánéhO PLechU TL.0,6MM po PASIVACI OPATŘEným ZáKLADním náSTRíkem A FINální POVRCHOVOU úPRAVOU HB POLyESTERem POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VčETně SYStémOVých UKončujících LIŠt u OSTění DélKA PARAPETU: 1000mm 1xHORIZONTální ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTální ŽALUZIE MANUálNĚ OVlÁDaná
			FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013

Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:
(48)		<p>POHLED Z VENKU</p>  	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ KLICKY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: KAMENNÝ</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, DVOUKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1200/1560mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET:</p> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DĚLKA PARAPETU: 1300mm</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM 02):</p> <p>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 350mm, DÉLKA 1200mm</p> <p>2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNE ŹVLÁĐANÁ</p>
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT <small>INŽENÝRSKÉ NÁSTĚNÍ 11 530 01, JIHLAVA, CZ TEL. FAK.: 06/7310730 TELEFON: 06/7310733</small>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 49
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>49</div>		<p>POHLED Z VENKU</p>  <p>RŠ 250MM</p> 	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ KLIČKY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: KAMENNÝ</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, DVOUKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1200/1560mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 U_g=1,10 W m⁻² K⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET:</p> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1300mm</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM 02):</p> <p>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 350mm, DÉLKA 1200mm</p> <p>2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>				

Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:
(50)		POHLED Z VENKU  	STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ KLICKY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: KAMENNÝ NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, DVOUKŘIDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1200/1560mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2}\text{K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1300mm VNITŘNÍ PARAPET (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM 02): NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 350mm, DÉLKA 1200mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNE ŹVLÁDNÁ
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KROKOVÉ NÁSTĚNÍ 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAK.: 06/7910726 TEL. MOB.: 06/7910733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>51</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>51</div>		POHLED Z VENKU 	STÁVAJÍCÍ DVEŘE: TYP PROFILU: OCELOVÉ TYP VÝPLNĚ: PLNÉ, ROVNÉ, OCELOVÝ PLECH POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU TMAVĚ HNĚDÁ KOVÁNÍ: KOULE/KLIKA ZÁMEK: VLOŽKOVÝ REPASOVÁNÍ DVEŘÍ: VÝMĚNA PROFILŮ: NE VÝMĚNA VÝPLNÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE ODSTRANĚN POTÉ BUDE DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN TMAVĚ ŠEDÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NE DÁLŠÍ PRÁCE: DVEŘE BUDOU SPASOVÁNY A SEŘÍZENY				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>52</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY					Zak. číslo: 06-13-RP		
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>52</div>		POHLED Z VENKU 	STÁVAJÍCÍ DVEŘE: TYP PROFILU: OCELOVÉ TYP VÝPLNĚ: PLNÉ, ROVNÉ, OCELOVÝ PLECH POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU TMAVĚ HNĚDÁ KOVÁNÍ: KOULE/KLIKA ZÁMEK: VLOŽKOVÝ REPASOVÁNÍ DVEŘÍ: VÝMĚNA PROFILŮ: NE VÝMĚNA VÝPLNÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE ODSTRANĚN POTÉ BUDE DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN TMAVĚ ŠEDÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NE DÁLŠÍ PRÁCE: DVEŘE BUDOU SPASOVÁNY A SEŘÍZENY				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

PASPORT OKEN
DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH
PRVKŮ

53

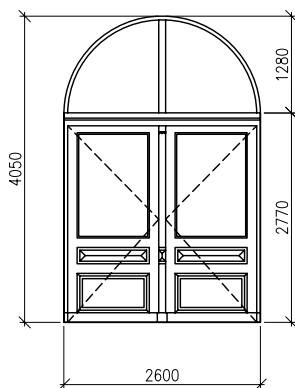
Zak. číslo:
06-13-RP

Sborník
Značka
Detail

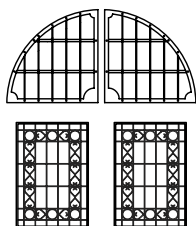
SCHÉMA:

POPIS:

POHLÉD Z VENKU



POHLED NA MŘÍŽ



STÁVAJÍCÍ VRATA – BUDOU DEMONTOVÁNY:

TYP PROFILU: MASIVNÍ RÁMOVÁ KONSTRUKCE

TYP VÝPLNĚ: DŘEVĚNÉ KAZETY

POVRCH: NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ

KOVÁNÍ: HLINÍKOVÉ A OCELOVÉ KLIKY A ŠITOVÉ KOVÁNÍ ZÁMKU

OKOPNÝ PLECH: MĚDĚNÝ VÝŠKY 200mm

ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ

STÁVAJÍCÍ NADSVĚTLÍK – BUDE DEMONTOVÁN:

TYP PROFILU: JEDNODUCHÝ DŘEVĚNÝ

TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO S NALEPENOU REKLAMOU

POVRCH: NÁTĚR DISPERZNÍM LAKEM

KOVÁNÍ: BEZ KOVÁNÍ

MŘÍŽE: 2x0ZDOBNÁ KOVANÁ MŘÍŽ

VRATA I NADSVĚTLÍK BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI
PRVKY, KTERÉ BUDOU IDENTICKÝMI KOPIEMI
DEMONTOVANÝCH PRVKŮ

TYP PROVEDENÍ: MASIVNÍ DŘEVO – BUK, PROVEDENO JAKO
RÁMOVÉ DVEŘE S KAZETOVOU VÝPLNÍ, KOPIE STÁVAJÍCÍCH DVĚŘÍ
POVRCH. ÚPRAVA: TMAVĚ HNĚDÁ (NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKU)

TYP KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA

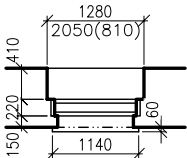
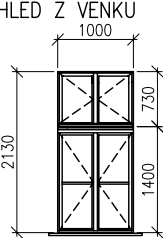
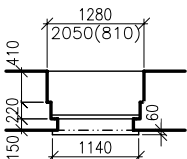
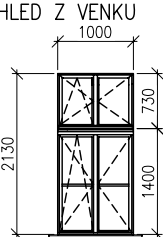
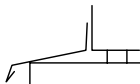
POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)

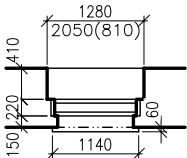
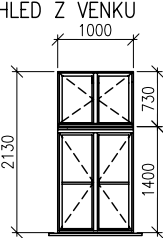
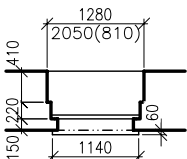
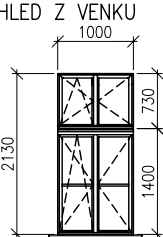
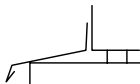
ZÁMEK: VLOŽKOVÝ V SYSTÉMU STÁVAJÍCÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE
(NUTNO UPŘESNIT DLE POŽADAVKU PROVOZOVATELE)

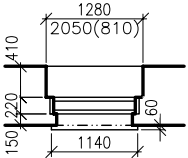
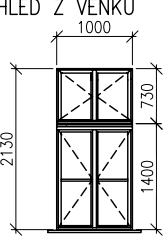
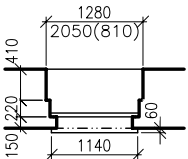
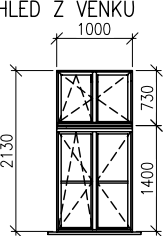
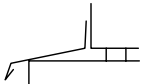
REPASOVÁNÍ ZÁRUBNĚ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, BUDE OČIŠTĚNA
A BUDE PROVEDEN NOVÝ NATĚR

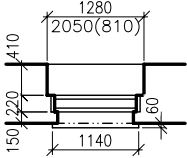
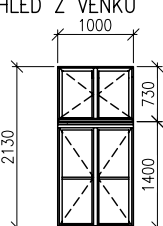
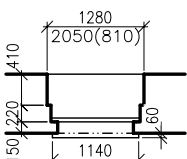
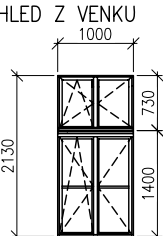

REPASOVÁNÍ MŘIŽE: STÁVAJÍCÍ MŘIŽ BUDE OČIŠTĚNA A BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ NATĚR. POTÉ BUDE PROVEDEN NOVÝ NATĚR ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU, ODSTÍN GRAFITOVÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ)

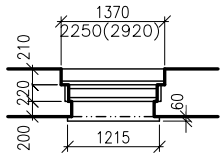
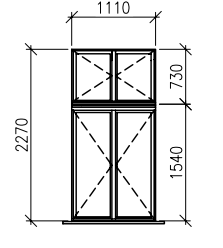
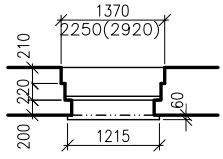
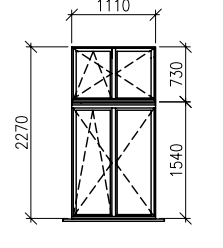
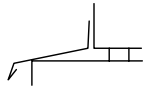
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNI PŘÍLOZE
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013

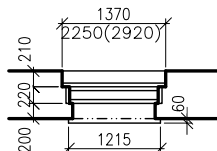
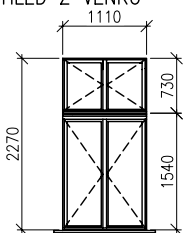
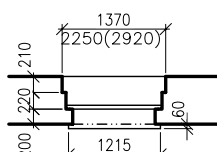
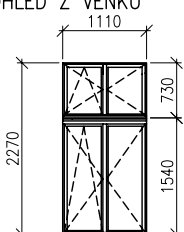

<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>inženýring, s.r.o.</div> <div>60201 JIHLAVA, GE</div> <div>TEL: 791 077 88</div> <div>TEL: 791 077 89</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 54
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
54		<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div>NOVÝ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div></div> <div>RŠ 310MM + 160mm</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ</div> <div>SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA</div> <div>S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1000/2130mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4</div> <div>U_g=1,10 W m⁻² K⁻¹ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ</div> <div>POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM</div> <div>ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB</div> <div>POLYESTEREM</div> <div>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1240mm</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</div> <div>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU</div> <div>650mm, DÉLKA 1280mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>				

<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>inženýring, s.r.o.</div> <div>Ing.arch. Holub</div> <div>Ing. arch. Fraj</div> <div>Tel. fax: 06/7910798</div> <div>telefon: 06/7910793</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 55
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
55		<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div>NOVÝ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div></div> <div>RŠ 310MM + 160mm</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ</div> <div>SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA</div> <div>S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1000/2130mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4</div> <div>U_g=1,10 W m⁻² K⁻¹ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ</div> <div>POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM</div> <div>ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB</div> <div>POLYESTEREM</div> <div>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1240mm</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</div> <div>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU</div> <div>650mm, DÉLKA 1280mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>				

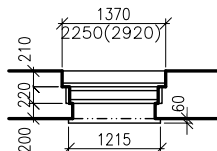
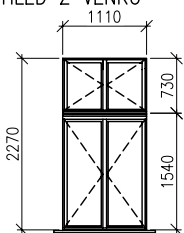
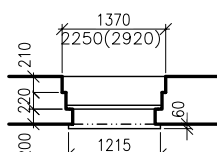
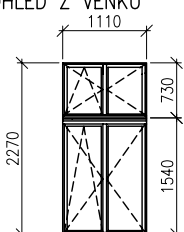

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 56
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(56)		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 310MM + 160mm		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/2130mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1240mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 650mm, DÉLKA 1280mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

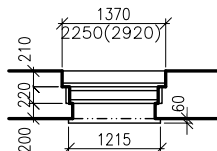
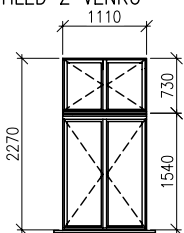
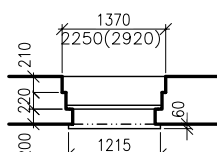
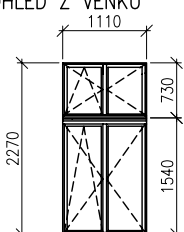

<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>inženýring, s.r.o.</div> <div>Ing.arch. Holub</div> <div>Ing. Fr. Holub</div> <div>Tel. 0042 79 107 28</div> <div>Tel. 0042 79 107 28</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 57
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
57		<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div>NOVÝ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div></div> <div>RŠ 310MM + 160mm</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ</div> <div>SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA</div> <div>S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1000/2130mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4</div> <div>U_g=1,10 W m⁻² K⁻¹ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ</div> <div>POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM</div> <div>ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB</div> <div>POLYESTEREM</div> <div>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1240mm</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</div> <div>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU</div> <div>650mm, DÉLKA 1280mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>				

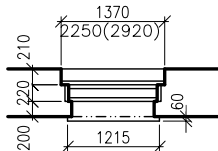
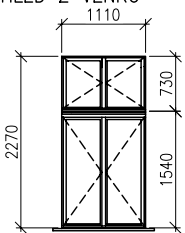
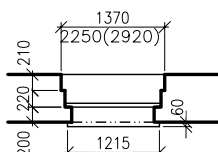
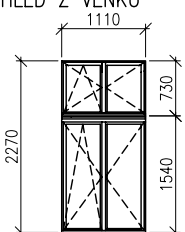
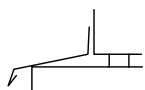
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT Ing.arch.Holub 11 Ing.arch.Fraj Tel.číslo: 06/7910798 TEL.FAX: 06/7910793	Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ Zak. číslo: 06-13-RP	List: 58
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			
58		<p>STÁVAJÍCÍ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>NOVÝ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 360MM + 160mm</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</p> <p>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST</p> <p>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</p> <p>VELIKOST: 1110/2270mm</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4</p> <p>$U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET:</p> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</p> <p>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</p> <p>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</p> <p>DÉLKA PARAPETU: 1320mm</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET:</p> <p>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</p> <p>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 1370mm</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

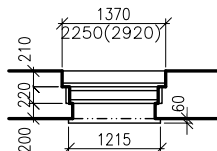
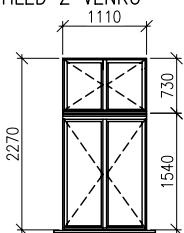
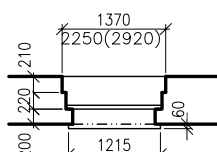
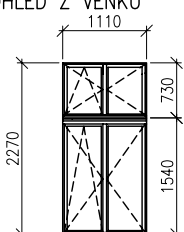
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>inženýring, s.r.o.</div> <div>60201 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL: 316 731 972</div> <div>TEL/FAX: 316 731 973</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>59</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>59</div>		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU 	STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1110/2270mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 Ug=1,10 W m ² K ⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)				
		NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 360MM + 160mm	VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1320mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ				
	FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE						
	PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013						

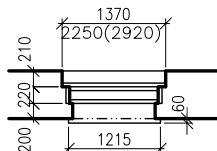
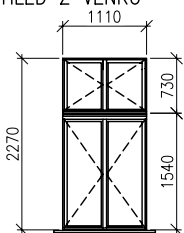
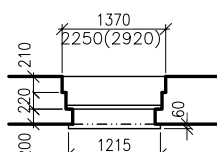
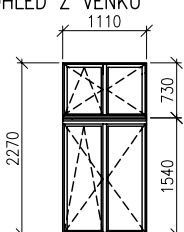
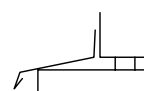
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ BUREAU 11</div> <div>60201 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL: 0042 31 15723</div> <div>TEL/FAX: 0042 31 15723</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>60</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>60</div>		<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div>NOVÝ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div></div> <div>RŠ 360MM + 160mm</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1110/2270mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4</div> <div>U_g=1,10 W m⁻² K⁻¹ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</div> <div>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1320mm</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</div> <div>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 1370mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>				

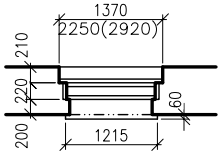
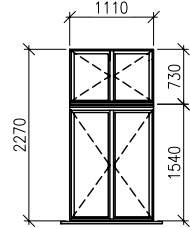
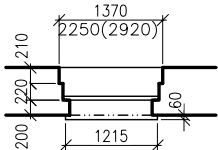
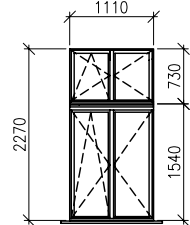
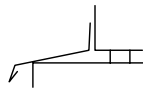
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>inženýring, s.r.o.</div> <div>60201 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL: 791 0728</div> <div>TEL: 791 0729</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>61</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>61</div>		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU 	STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1110/2270mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 Ug=1,10 W m ² K ⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)				
		NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 360MM + 160mm	VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1320mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ <				

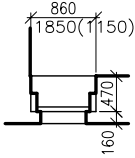
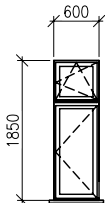
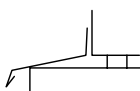
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>inženýring, s.r.o.</div> <div>60201 JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 567 791 072</div> <div>TEL: 567 791 073</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>62</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>62</div>		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU 	STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1110/2270mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 Ug=1,10 W m ² K ⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)				
		NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 360MM + 160mm	VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1320mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013				

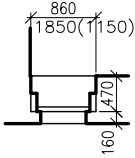
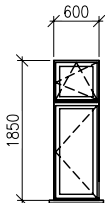
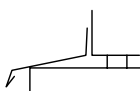
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT inženýring, s.r.o. Ing.arch. Holub Ing. Fr. Fraj		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 63
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
63		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 360MM + 160mm		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1110/2270mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1320mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

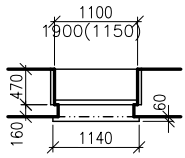
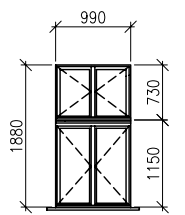
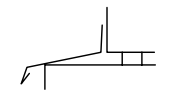
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>inženýring, s.r.o.</div> <div>TEL: 56/7510738</div> <div>TEL/FAX: 56/7510738</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 64
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
64		STÁVAJÍCÍ STAV		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:			
		PŮDORYS		TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ			
				TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ			
		POHLED Z VENKU		POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST			
				KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY			
				VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ			
				VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH			
		NOVÝ STAV		NOVÉ OKNO:			
PŮDORYS		OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ					
		SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA					
POHLED Z VENKU		S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ					
		PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK					
		VELIKOST: 1110/2270mm					
		VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ					
		VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ					
		TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4					
		Ug=1,10 W m²K⁻¹ NIROTEC					
		KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)					
		POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)					
		VNĚJŠÍ PARAPET:					
		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ					
		POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM					
		ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB					
		POLYESTEREM					
		POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI					
		VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ					
		DÉLKA PARAPETU: 1320mm					
		VNITŘNÍ PARAPET:					
		NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm					
		BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU					
		450mm, DÉLKA 1370mm					
		4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:					
		INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ					
		STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ					
		FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE					
		PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013					

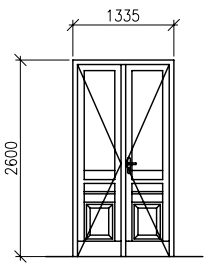
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>inženýring, s.r.o.</div> <div>TEL: 58/7510738</div> <div>TEL/FAX: 58/7510738</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 65
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
65		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU 	STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1110/2270mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 Ug=1,10 W m ⁻² K ⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)				
		NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 360MM + 160mm	VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1320mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013				

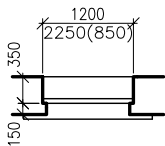
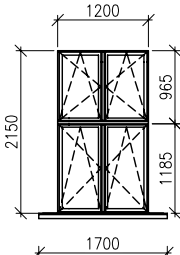
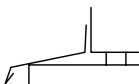
<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Fraj</div> <div>Ing.Fraj</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>06-13-RP</div> <div>PASPORT OKEN</div> <div>DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH</div> <div>PRVKŮ</div> <div>List:</div> <div>66</div>			
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:
66		<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div>NOVÝ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div></div> <div>RŠ 360MM + 160mm</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1110/2270mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</div> <div>U_g=1,10 W m⁻² K⁻¹ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</div> <div>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1320mm</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</div> <div>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 1370mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>

<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ KANCELÁŘE</div> <div>PROJEKT JIHLAVA 11</div> <div>TEL: 733 211 172</div> <div>TEL: 733 211 173</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>67</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>67</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 270MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 700mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p>				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

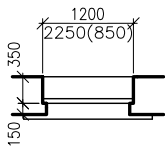
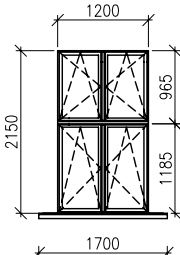
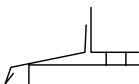
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ PRÁCE</div> <div>PROJEKT JIHLAVA, 11</div> <div>OBJEKT JIHLAVA, 16</div> <div>TEL: 73 231 97 23</div> <div>TEL: 73 231 97 23</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>68</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>68</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 270MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 700mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p>				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

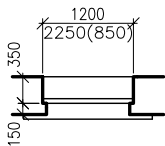
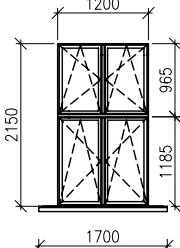
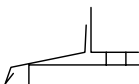
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 69
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(69)		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>RŠ 320MM + 160MM</p> 		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1250mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

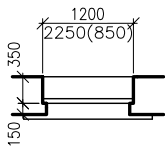
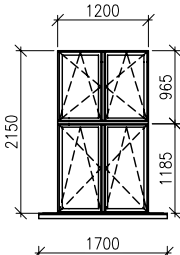
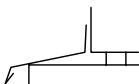
Art PROJEKT JIHLAVA SPOL. S R.O. MASARYKOVÉ NÁMĚSTÍ 11 530 01 JIHLAVA, ČR TEL/FAX: 38/7310733 TELEFON: 38/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 70
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
(70)			<p> STÁVAJÍCÍ DVEŘE – BUDOU DEMONTOVÁNY: TYP PROFILU: MASIVNÍ RÁMOVÁ KONSTRUKCE TYP VÝPLNĚ: DŘEVĚNÉ KAZETY POVRCH: NÁTĚR TMAVĚ HNĚDÝ KOVÁNÍ: HLINÍKOVÉ A OCELOVÉ KLIKY A ŠÍTOVÉ KOVÁNÍ ZÁMKU OKOPNÝ PLECH: MĚDĚNÝ VÝŠKY 200mm ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ </p> <p> DVEŘE BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI, KTERÉ BUDOU IDENTICKÝMI KOPIEMI DEMONTOVANÝCH PRVKŮ </p> <p> TYP PROVEDENÍ: MASIVNÍ DŘEVO – BUK, PROVEDENO JAKO RÁMOVÉ DVEŘE S KAZETOVOU VÝPLNÍ, KOPIE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ POVRCH. ÚPRAVA: TMAVĚ HNĚDÁ (NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ) TYP KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) ZÁMEK: VLOŽKOVÝ V SYSTÉMU STÁVAJÍCÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE (NUTNO UPŘESNIT DLE POŽADAVKU PROVOZOVATELE) REPASOVÁNÍ PRAHU: STÁVAJÍCÍ DUBOVÝ PRAH, BUDE OČIŠTĚN A NAIMPREGNOVÁN REPASOVÁNÍ ZÁRUBNĚ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, BUDE OČIŠTĚNA A BUDE PROVEDEN NOVÝ NÁTĚR </p> <p> STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ </p>				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

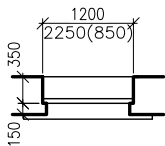
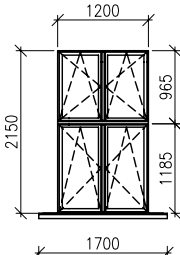
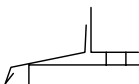
<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ STAVBY 11</div> <div>60201 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL: 384 319 723</div> <div>TEL/FAX: 384 319 723</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>71</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>71</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 320MM + 160MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO:</p> <p>TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA:</p> <p>VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY:</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1800mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p>				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ PRÁCE</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PRO</div>	
--	--

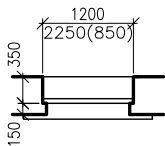
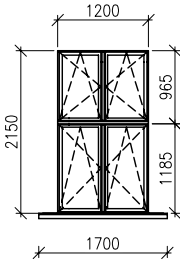
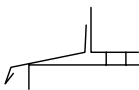
<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ NÁSTŘEDÍ 11</div> <div>60201 JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 384 311 572</div> <div>TEL/FAX: 384 311 572</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>73</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>73</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 320MM + 160MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1800mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p>				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

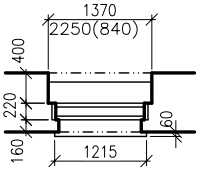
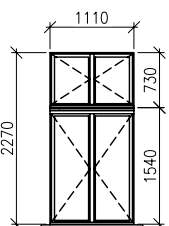
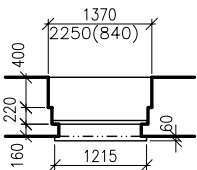
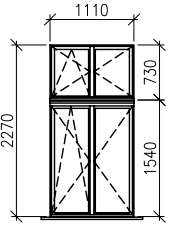

<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ BUREAU 11</div> <div>60201 JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 384 311 572</div> <div>TEL/FAX: 384 311 573</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>74</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>74</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 320MM + 160MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1800mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p>				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

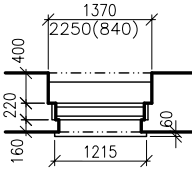
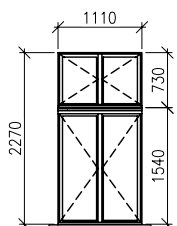
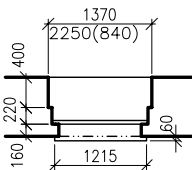
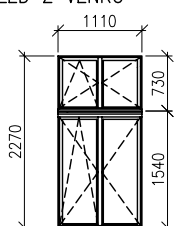

<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ BUREAU 11</div> <div>60201 JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 384 311 572</div> <div>TEL/FAX: 384 311 573</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>75</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>75</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 320MM + 160MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1800mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p>				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

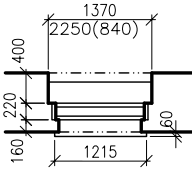
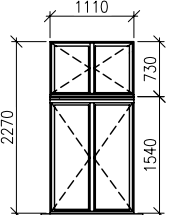
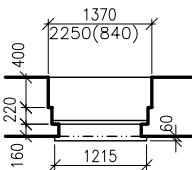
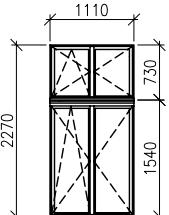

<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ STAVBY 11</div> <div>60201 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL: 384 319 723</div> <div>TEL/FAX: 384 319 723</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>76</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>76</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 320MM + 160MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1800mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p>				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

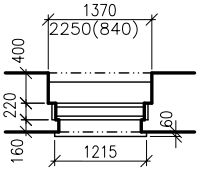
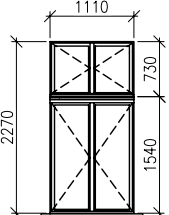
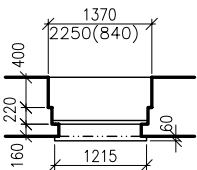
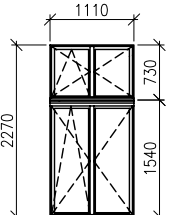

<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ PRÁCE</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJE</div>	
---	--

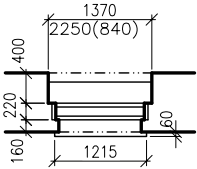
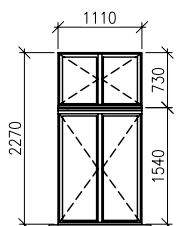
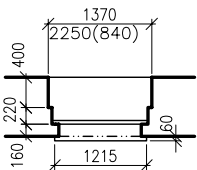
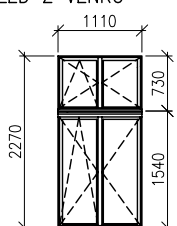

<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ BUREAU 11</div> <div>60201 JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 384 311 572</div> <div>TEL/FAX: 384 311 573</div>		<div>Vedoucí projektant:</div> <div>Ing.arch.Holub</div>	<div>Zodp. projektant:</div> <div>Ing.Fraj</div>	<div>Vypracoval:</div> <div>Ing.Fraj</div>	<div>Kontroloval:</div> <div>Ing.arch.Holub</div>	<div>PASPORT OKEN</div> <div>DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH</div> <div>PRVKŮ</div>	<div>List:</div> <div>78</div>
<div>Akce:</div> <div>VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH</div> <div>PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA</div> <div>ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY</div>		<div>Zak. číslo:</div> <div>06-13-RP</div>					
<div>Označení</div> <div>na výkr.</div>	<div>Sborník</div> <div>Značka</div> <div>Detail</div>	<div>SCHÉMA:</div>	<div>POPIS:</div>				
<div>78</div>		<div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div></div> <div>RŠ 320MM + 160MM</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO:</div> <div>TYP PROFILU: EURO</div> <div>TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</div> <div>REPASOVÁNÍ OKNA:</div> <div>VÝMĚNA PROFILŮ: NE</div> <div>REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE</div> <div>REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ)</div> <div>REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ</div> <div>REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE</div> <div>REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM</div> <div>DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</div> <div>NOVÉ PRVKY:</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</div> <div>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1800mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div>				
<div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>							

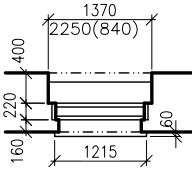
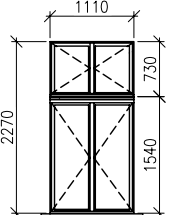
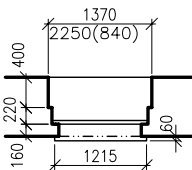
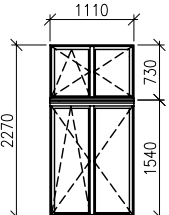

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 79
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(79)		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 320MM + 160MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1110/2270mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1320mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 650mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

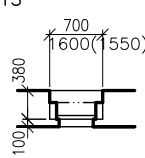
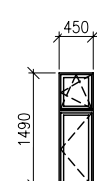
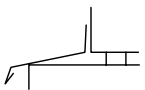
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 80
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
80		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU 		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH			
		NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 320MM + 160MM		NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1110/2270mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1320mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 650mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

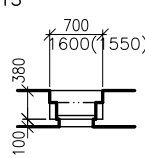
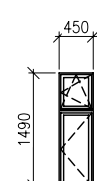
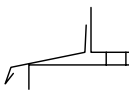
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 81
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
81		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 320MM + 160MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1110/2270mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1320mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 650mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

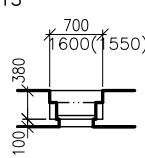
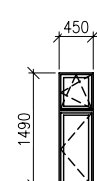
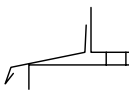
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 82
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
82		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU 		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH			
		NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 320MM + 160MM		NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1110/2270mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^2 \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1320mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 650mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

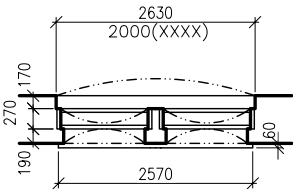
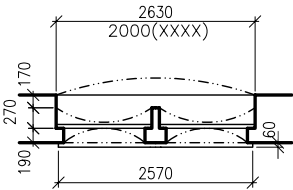
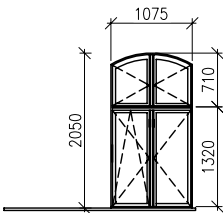
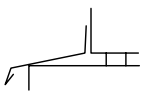
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 83
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
83		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU 		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH			
		NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 320MM + 160MM		NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1110/2270mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1320mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 650mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

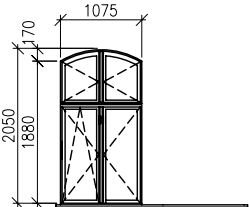
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 84
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(84)		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU 		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH			
		NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 320MM + 160MM		NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1110/2270mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^2 \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1320mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 650mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

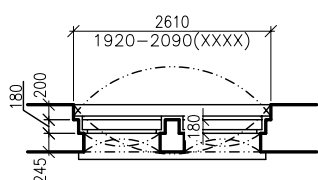
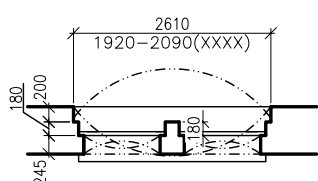
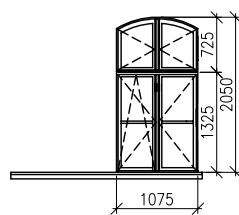
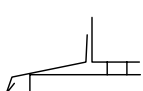
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KROKOVÉHO STŘEŠNÍHO STŘEŠNÍHO STŘEŠNÍHO TEL. FAKS: 06/7910738 TELEFON: 06/7910738		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 85
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(85)		PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 150MM		STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 550mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

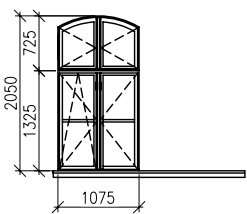
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 86
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(86)		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 150MM</p>		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 550mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

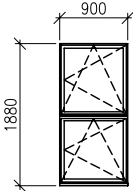
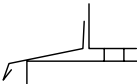
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT inženýring, s.r.o. <small>602 01 Jihlava, CZ TEL. FAX: 56/7510736 TELEFON: 56/7510735</small>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 87
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(87)		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 150MM</p>		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤIN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 550mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

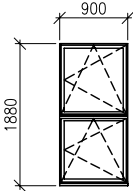
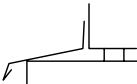
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KANCELÁŘ STAVITELSTVÍ 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL.FAX: 06/7310733 TELEFON: 06/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 88
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(88) + (89)		PŮDORYS  PŮDORYS    RŠ 450MM + 200mm		SESTAVA DVOJICE SAMOSTATNÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN PROPOJENÝCH V INTERIERU SPOLEČNÝMI OBLOŽKAMI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VČ. DĚLÍČÍHO PILÍRKU OKNA MAJÍ SPOLEČNÝ VNĚJŠÍ PARAPET STÁVAJÍCÍ OKNO č.88 – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO č.88: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKRÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1075/2050mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 2670mm (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM Č.89) VNITŘNÍ PARAPET (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM 89): NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 2630mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

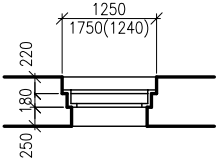
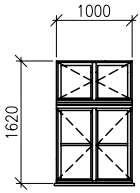
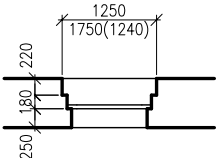
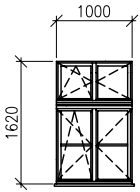
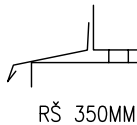
Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 89
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ OBJEKTU TOLSTĚHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY			Zak. číslo: 06–13–RP		
SCHÉMA:		POPIS:			
		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO č.89 – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST MOSAŽNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO č.89:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1075/2050mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4 Ug=1,10 W m² K⁻¹ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: VIZ. PRVEK Č.88</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: VIZ. PRVEK Č.88</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p>			
<p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNĚ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>					

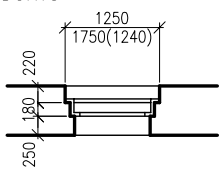
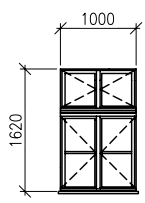
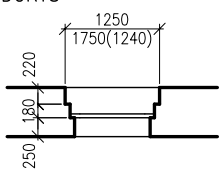
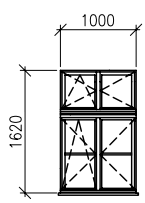
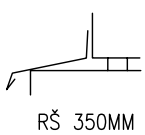
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>inženýring, s.r.o.</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> <div>48</div> <div>49</div> <div>50</div> <div>51</div> <div>52</div> <div>53</div> <div>54</div> <div>55</div> <div>56</div> <div>57</div> <div>58</div> <div>59</div> <div>60</div> <div>61</div> <div>62</div> <div>63</div> <div>64</div> <div>65</div> <div>66</div> <div>67</div> <div>68</div> <div>69</div> <div>70</div> <div>71</div> <div>72</div> <div>73</div> <div>74</div> <div>75</div> <div>76</div> <div>77</div> <div>78</div> <div>79</div> <div>80</div> <div>81</div> <div>82</div> <div>83</div> <div>84</div> <div>85</div> <div>86</div> <div>87</div> <div>88</div> <div>89</div> <div>90</div> <div>91</div> <div>92</div> <div>93</div> <div>94</div> <div>95</div> <div>96</div> <div>97</div> <div>98</div> <div>99</div> <div>100</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub		Zodp. projektant: Ing.Fraj		Vypracoval: Ing.Fraj		Kontroloval: Ing.arch.Holub		PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ		List: <div>90</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP										
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:									
<div>90</div> <div>+</div> <div>91</div>		<p>PŮDORYS STÁV.STAV</p>  <p>PŮDORYS NAVRH.STAV</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>RŠ 450MM + 200mm</p> 	<p>SESTAVA DVOJICE SAMOSTATNÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN PROPOJENÝCH V INTERIERU SPOLEČNÝMI OBLOŽKAMI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VČ. DĚLÍČÍHO PILÍRKU OKNA MAJÍ SPOLEČNÝ VNĚJŠÍ PARAPET</p> <p>STÁVAJÍCÍ OKNO č.90 – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</p> <p>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST</p> <p>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO č.90:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</p> <p>VELIKOST: 1075/2050mm</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4</p> <p>$U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET:</p> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</p> <p>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</p> <p>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ</p> <p>DĚLKA PARAPETU: 2550mm (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM Č.91)</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM 91):</p> <p>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</p> <p>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 400mm, DĚLKA 2610mm</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>									

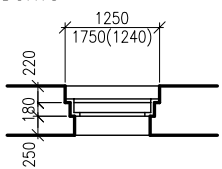
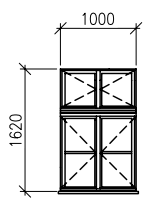
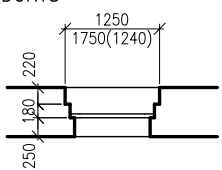
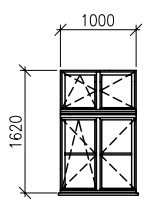
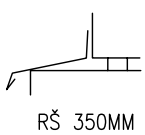
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 91
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
90 + 91		POHLED Z VENKU 	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO č.91 – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST MOSAŽNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO č.91: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1075/2050mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 U_g=1,10 W m² K⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: VIZ. PRVEK Č.90</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: VIZ. PRVEK Č.90</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>				

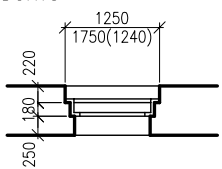
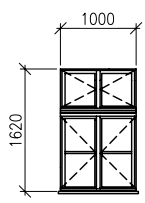
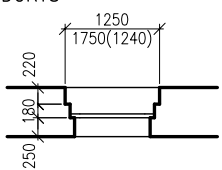
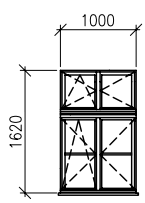
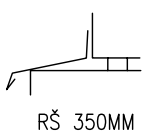
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT inženýring, s.r.o. JIHLAVA, CZ TEL. FAK.: 06/7310733 TEL. MOB.: 06/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">92</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">92</div>		POHLED Z VENKU   RŠ 250MM	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1000mm</p> <p>2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>				

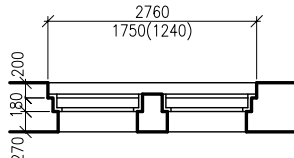
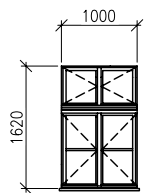
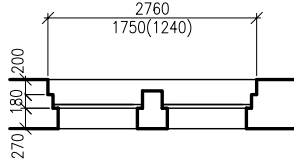
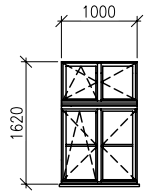
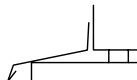
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KANCELÁŘSKÉ NÁŠTĚNÍ 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL./FAX: 06/7310730 TELEFON: 06/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">93</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">93</div>		POHLED Z VENKU   RŠ 250MM	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1000mm</p> <p>2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>				

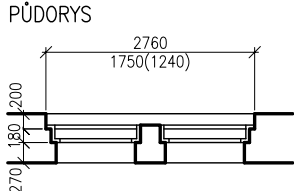
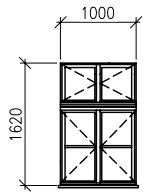
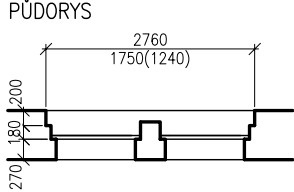
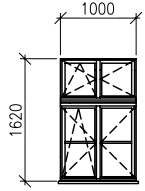
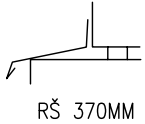
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>MAKOVSKÉ NÁŠTĚ 11</div> <div>530 01 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL./FAX: 38/7310738</div> <div>TELEFON: 38/7310733</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 94
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
94		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 350MM	STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/1620mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4 U _g =1,10 W m ⁻² K ⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁŠTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1150mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 420mm, DÉLKA 1250mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ <				

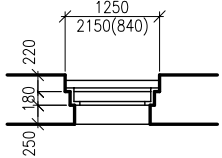
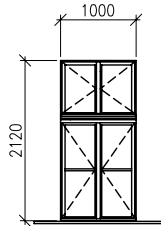
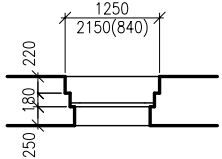
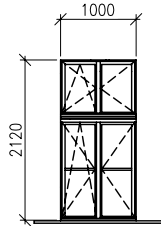
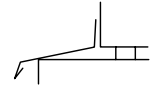
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT inženýring, s.r.o. Ing.arch. Holub Ing.Fraj		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 95
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
95		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 350MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/1620mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1150mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 420mm, DÉLKA 1250mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

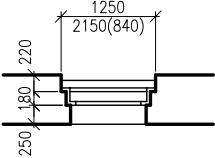
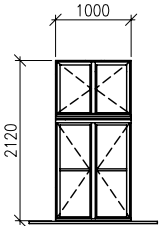
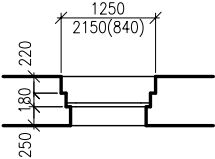
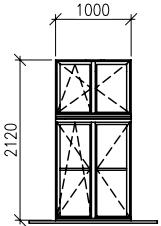

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT inženýring, s.r.o. Ing.arch. Holub Ing. Fr. Fraj		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 96
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
96		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 350MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/1620mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1150mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 420mm, DÉLKA 1250mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

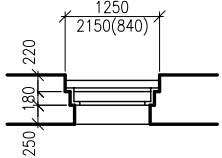
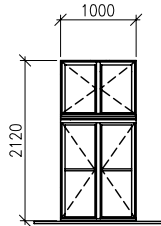
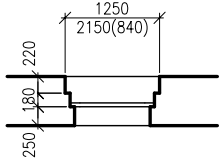
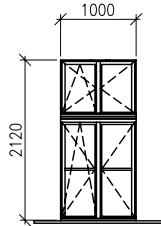
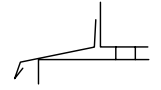
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT inženýring, s.r.o. Ing.arch. Holub Ing. arch. Fraj TEL. č. 06/7910738 TEL. č. 06/7910739		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 97
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
97		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 350MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/1620mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1150mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 420mm, DÉLKA 1250mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

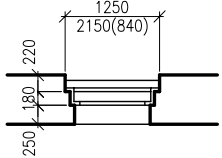
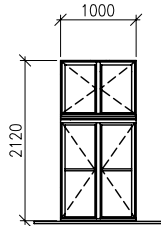
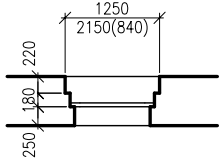
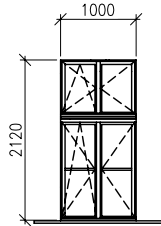
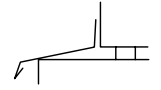
<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÝ NÁSTĚNÍ 11</div> <div>530 01 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL. FAK.: 06/7910728</div> <div>TELEFON: 06/7910733</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 98
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>98</div> <div>+</div> <div>99</div>		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU 	SESTAVA DVOJICE SAMOSTATNÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN PROPOJENÝCH V INTERIERU SPOLEČNÝMI OBLOŽKAMI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VČ. DĚLÍČÍHO PILÍRKU OKNA MAJÍ SPOLEČNÝ VNĚJŠÍ PARAPET STÁVAJÍCÍ OKNO č.98 – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO č.98: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/1620mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4 U _g =1,10 W m ⁻² K ⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1150mm VNITŘNÍ PARAPET (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM 99): NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 400mm, DÉLKA 2760mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013				
		NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 370MM					

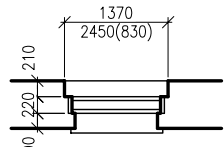
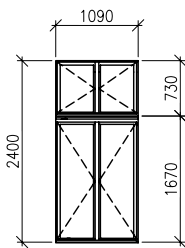
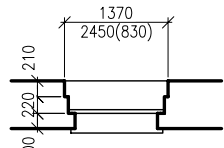
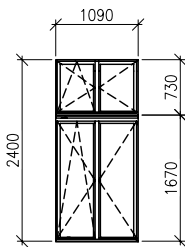
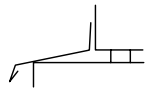
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KANCELÁŘSKÉ NÁSTĚNÍ 11 586 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAK.: 06/7910736 TELEFON: 06/7910735		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 99
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
<div>98</div> <div>+</div> <div>99</div>		STÁVAJÍCÍ STAV  PŮDORYS POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV  PŮDORYS POHLED Z VENKU   RŠ 370MM		STÁVAJÍCÍ OKNO č.99 – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO č.99: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKRÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/1620mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1150mm VNITŘNÍ PARAPET: VIZ. PRVEK Č.98 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

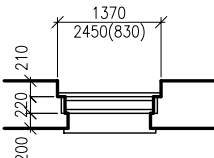
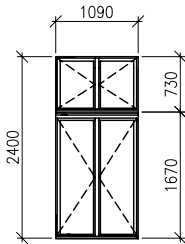
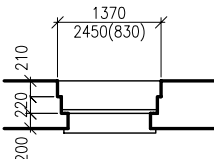
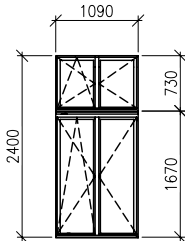
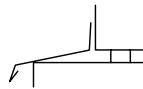
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT inženýring, s.r.o. Ing.arch. Holub Ing. arch. Fraj		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 100
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(100)		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 350MM+160MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/2120mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1700mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 420mm, DÉLKA 1250mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

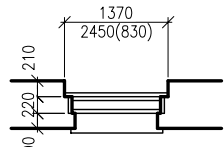
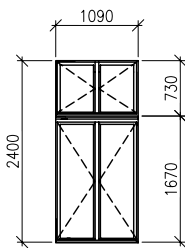
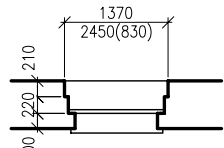
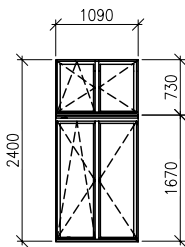
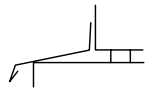
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KROKOVÉHO STŘEŠNÍ 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAK.: 06/7310738 TELEFON: 06/7310733	Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 101
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			
101		<p>STÁVAJÍCÍ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>NOVÝ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>RŠ 350MM+160MM</p> 	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</p> <p>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST</p> <p>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/2120mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1700mm</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 420mm, DÉLKA 1250mm</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

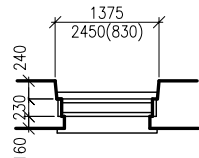
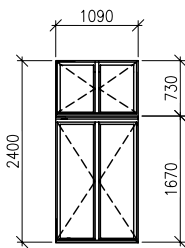
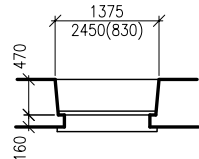
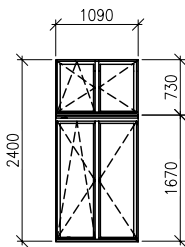
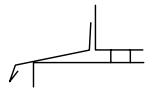
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT inženýring, s.r.o. Ing.arch. Holub Ing.arch. Fraj		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 102
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
102		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 350MM+160MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/2120mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1700mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 420mm, DÉLKA 1250mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

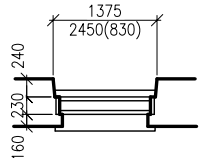
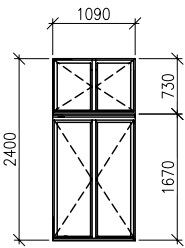
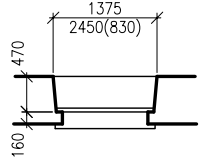
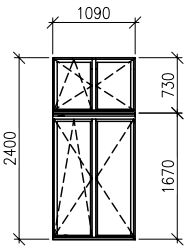
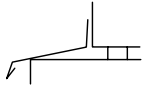
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT inženýring, s.r.o. Ing.arch. Holub Ing.arch. Fraj		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 103
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
103		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 350MM+160MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/2120mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1700mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 420mm, DÉLKA 1250mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

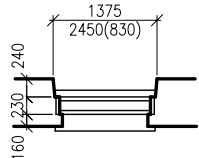
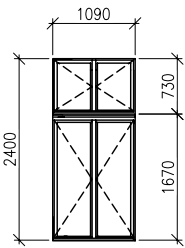
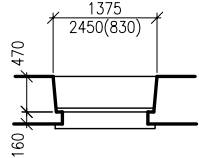
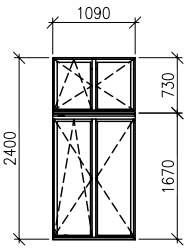
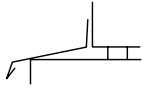
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Fraj</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>104</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>104</div>	<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div>NOVÝ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div></div> <div>RŠ 350MM+160MM</div>		<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKRÍDLÉ</div> <div>SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA</div> <div>S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1000/2400mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</div> <div>U_g=1,10 W m⁻² K⁻¹ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</div> <div>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1320mm</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</div> <div>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 420mm, DÉLKA 1370mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>				

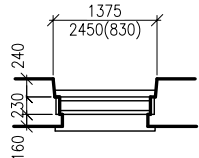
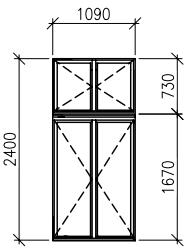
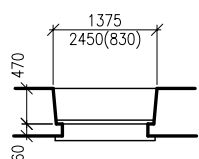
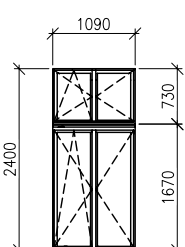

<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ NÁSTAVBY 11</div> <div>60201 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL: 0042 31 95723</div> <div>TEL/FAX: 0042 31 95723</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>105</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>105</div>		<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div>NOVÝ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div></div> <div>RŠ 350MM+160MM</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ</div> <div>SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA</div> <div>S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1000/2400mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4</div> <div>U_g=1,10 W m⁻² K⁻¹ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ</div> <div>POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM</div> <div>ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB</div> <div>POLYESTEREM</div> <div>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1320mm</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</div> <div>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU</div> <div>420mm, DÉLKA 1370mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>				

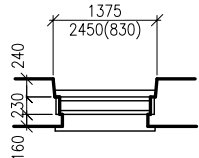
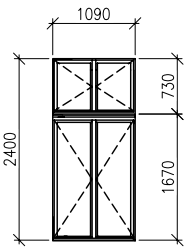
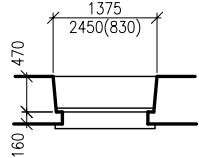
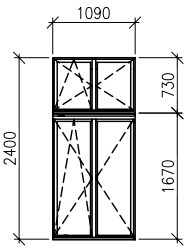
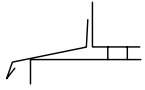
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ BUREAU 11</div> <div>60201 JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 384 311 572</div> <div>TEL/FAX: 384 311 573</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>106</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>106</div>		<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div>NOVÝ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div></div> <div>RŠ 350MM+160MM</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKRÍDLÉ</div> <div>SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA</div> <div>S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1000/2400mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4</div> <div>U_g=1,10 W m⁻² K⁻¹ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ</div> <div>POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM</div> <div>ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB</div> <div>POLYESTEREM</div> <div>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1320mm</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</div> <div>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU</div> <div>420mm, DÉLKA 1370mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>				

<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ BUREAU 11</div> <div>60201 JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 384 319 723</div> <div>TEL/FAX: 384 319 723</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vyracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>107</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>107</div>		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 320MM+160MM	STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/2400mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4 U _g =1,10 W m ⁻² K ⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1320mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 420mm, DÉLKA 1375mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ <				

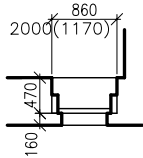
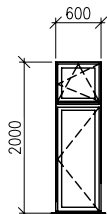
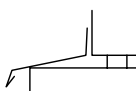
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 108
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(108)		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 320MM+160MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/2400mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1320mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 420mm, DÉLKA 1375mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

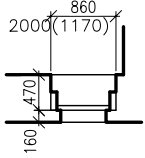
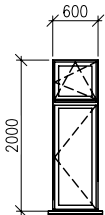
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT inženýring, s.r.o. Ing. arch. Holub Ing. arch. Fraj Tel. 0042 79 10728 Tel. 0042 79 10733	Vedoucí projektant: Ing. arch. Holub	Zodp. projektant: Ing. Fraj	Vypracoval: Ing. Fraj	Kontroloval: Ing. arch. Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ Zak. číslo: 06-13-RP	List: 109
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			
109		<p>STÁVAJÍCÍ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>NOVÝ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 320MM+160MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</p> <p>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST</p> <p>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</p> <p>VELIKOST: 1000/2400mm</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4</p> <p>$U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET:</p> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</p> <p>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</p> <p>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</p> <p>DÉLKA PARAPETU: 1320mm</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET:</p> <p>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</p> <p>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 420mm, DÉLKA 1375mm</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

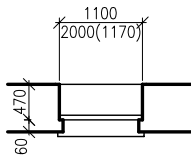
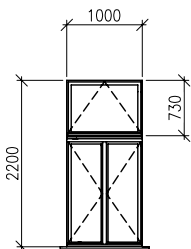
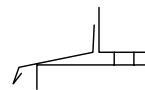
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 110
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
110		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 320MM+160MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/2400mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1320mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 420mm, DÉLKA 1375mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT Ing.arch.Holub Ing.arch.Fraj Tel.: 06/7910728 Tel.: 06/7910733	Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 111
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			
111		<p>STÁVAJÍCÍ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>NOVÝ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 320MM+160MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</p> <p>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST</p> <p>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</p> <p>VELIKOST: 1000/2400mm</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</p> <p>$U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET:</p> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</p> <p>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</p> <p>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</p> <p>DÉLKA PARAPETU: 1320mm</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET:</p> <p>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</p> <p>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 420mm, DÉLKA 1375mm</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

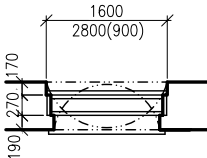
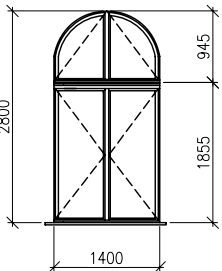
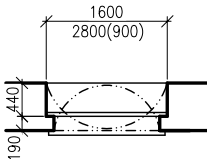
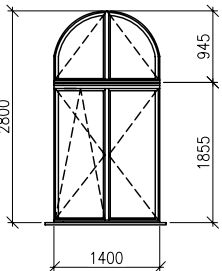
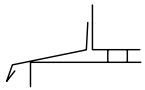
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ PRÁCE</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div>	
---	--

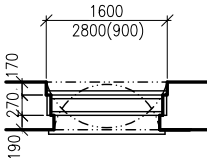
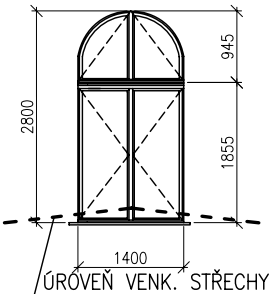
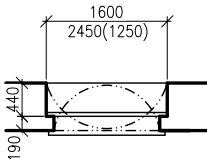
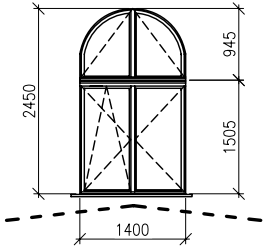
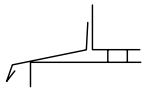
<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ PRÁCE</div> <div>PROJEKT</div> <div>OBJEKT: MIMOŘÍZNÝ PŘÍSTAVBA 11</div> <div>OBJEKT: JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL: 0042 31 2319723</div> <div>TEL: 0042 31 2319723</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>113</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>113</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 270MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 700mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p>				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

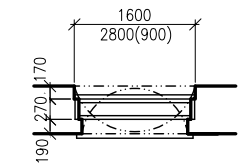
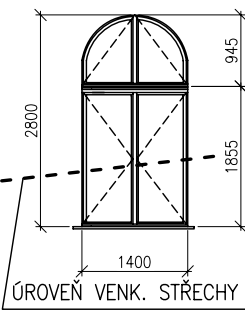
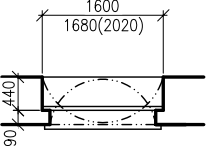
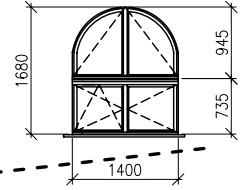
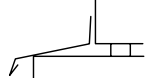
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 114
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(114)		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>RŠ 270MM</p>		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤIN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 700mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

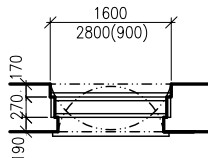
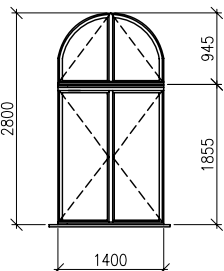
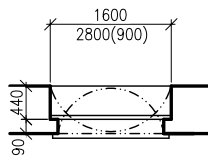
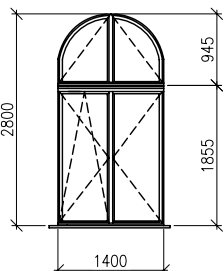
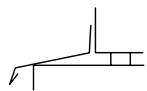
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 115
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(115)		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 320MM + 160MM</p>		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1250mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

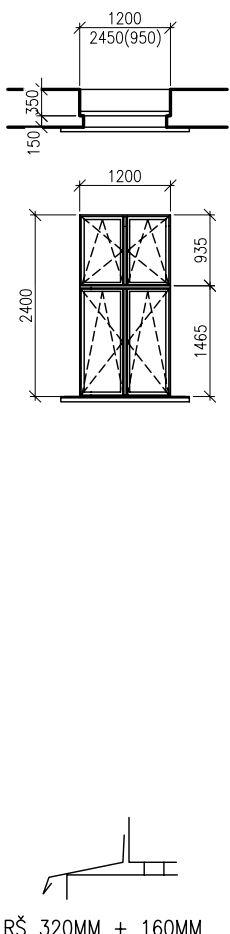
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Fraj</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <	
--	--

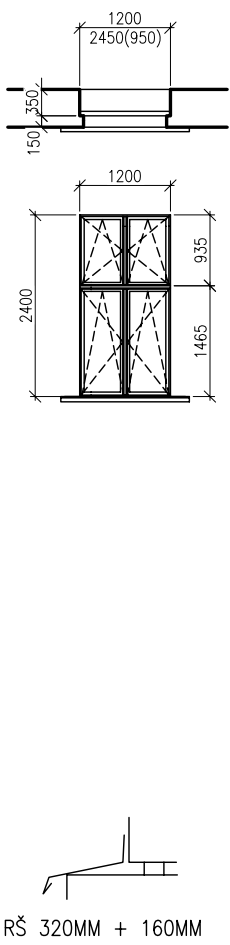
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT Ing.arch.Holub 11 Ing.arch.Fraj TEL: 06/7910736 TEL/FAX: 06/7910735	Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 117
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			
117		<p>STÁVAJÍCÍ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>NOVÝ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>RŠ 350MM+160MM</p> 	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</p> <p>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST</p> <p>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1400/2800mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1700mm</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 480mm, DÉLKA 1600mm</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

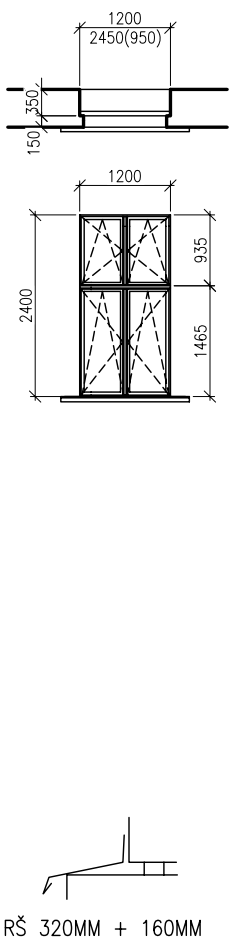
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT ARCHITECTURAL PROJECT 11 500 000 Kč TEL. 731 073 000 TEL. 731 073 001		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 118
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(118)		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  ÚROVEŇ VENK. STŘECHY NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  RŠ 350MM+160MM 		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH PO VYBOURÁNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DOZDĚNÍ PARAPETU O 350mm NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1400/2450mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1700mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 480mm, DÉLKA 1600mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT ARCHITECTURAL PROJECT 11 500 000 Kč TEL. 791 077 26 TEL. 791 077 26		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 119
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
119		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  ÚROVEŇ VENK. STŘECHY NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 350MM+160MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH PO VYBOURÁNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DOZDĚNÍ PARAPETU O 1120mm NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1400/1680mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTŘÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1700mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 480mm, DÉLKA 1600mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

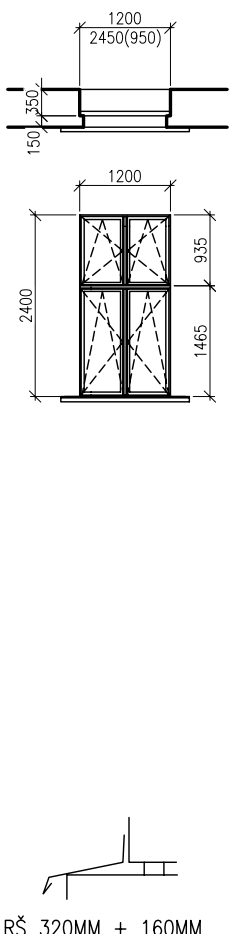
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ BUREAU 11</div> <div>530 01 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL. FAX: 06/7310736</div> <div>TELEFON: 06/7310733</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>120</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>120</div>		<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div>NOVÝ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div></div> <div>RŠ 350MM+160MM</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1400/2800mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</div> <div>$U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</div> <div>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1700mm</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</div> <div>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 480mm, DÉLKA 1600mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>				

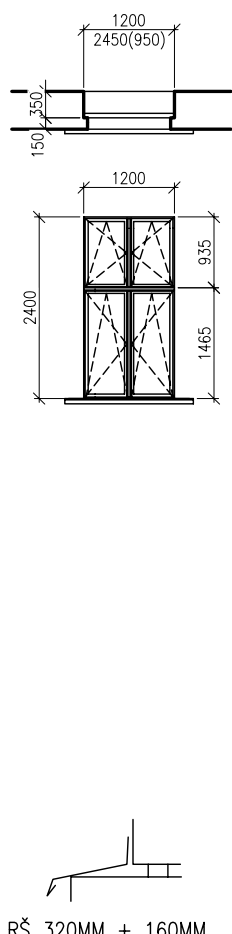
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 121
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(121)				<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤIN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1800mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

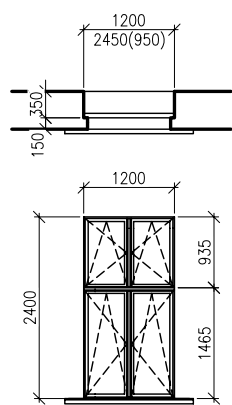

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 122
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(122)				<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤIN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1800mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

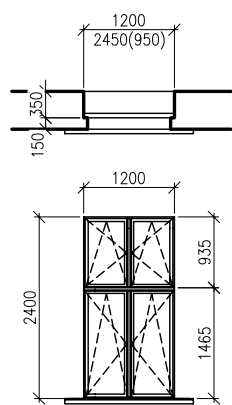

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 123
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(123)				<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1800mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ PRÁCE</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PRO</div>	
---	--

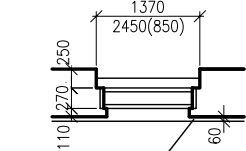
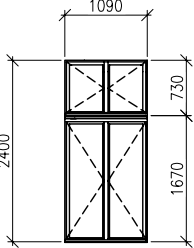
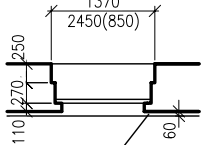
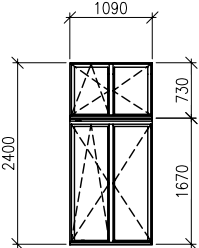
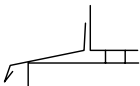
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 125
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(125)				<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1800mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

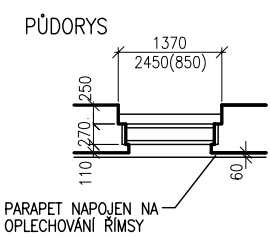
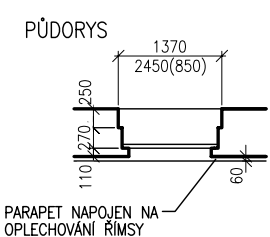
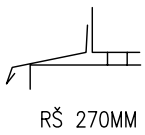
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ KANCELÁŘE</div> <div>PROJEKT, JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL: 384 211 111</div> <div>TEL: 384 211 123</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>126</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>126</div>		<div></div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO:</div> <div>TYP PROFILU: EURO</div> <div>TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</div> <div>REPASOVÁNÍ OKNA:</div> <div>VÝMĚNA PROFILŮ: NE</div> <div>REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE</div> <div>REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ)</div> <div>REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ</div> <div>REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE</div> <div>REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM</div> <div>DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</div> <div>NOVÉ PRVKY:</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</div> <div>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1800mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div>				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE							
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ BUREAU 11</div> <div>60201 JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 384 319 723</div> <div>TEL/FAX: 384 319 723</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>127</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>127</div>		<div></div> <div></div> <div>RŠ 320MM + 160MM</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO:</div> <div>TYP PROFILU: EURO</div> <div>TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</div> <div>REPASOVÁNÍ OKNA:</div> <div>VÝMĚNA PROFILŮ: NE</div> <div>REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE</div> <div>REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ)</div> <div>REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ</div> <div>REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE</div> <div>REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM</div> <div>DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</div> <div>NOVÉ PRVKY:</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</div> <div>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1800mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div>				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE							
PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

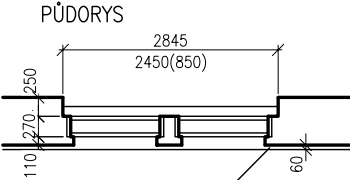
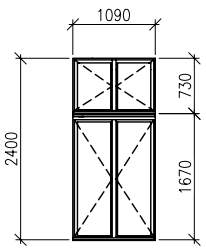
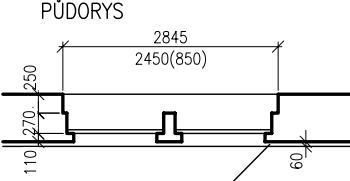
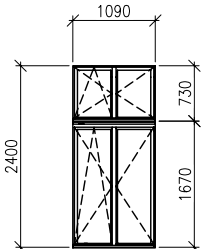
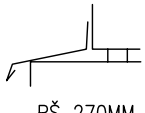
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ KANCELÁŘE</div> <div>PROJEKT, JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL: 311 22 11 22</div> <div>TEL/FAX: 311 22 11 22</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>128</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>128</div>		<div></div> <div></div> <div>RŠ 320MM + 160MM</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO:</div> <div>TYP PROFILU: EURO</div> <div>TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</div> <div>REPASOVÁNÍ OKNA:</div> <div>VÝMĚNA PROFILŮ: NE</div> <div>REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE</div> <div>REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤIN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ)</div> <div>REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ</div> <div>REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE</div> <div>REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM</div> <div>DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</div> <div>NOVÉ PRVKY:</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</div> <div>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1800mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div>				
<div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>							

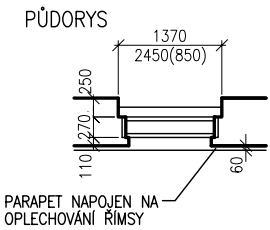
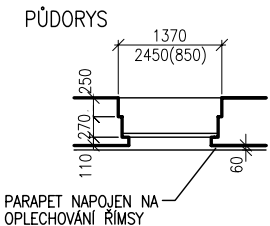
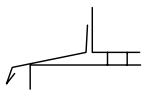
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT inženýring, s.r.o. Ing. arch. Holub Ing. Fr. Fraj		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 129
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
129		STÁVAJÍCÍ STAV NOVÝ STAV RŠ 270MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1090/2400mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1090mm (NAPOJEN NA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY) VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 550mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

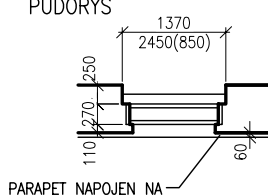
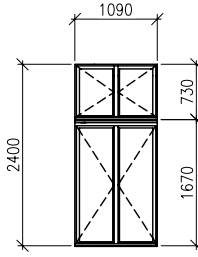
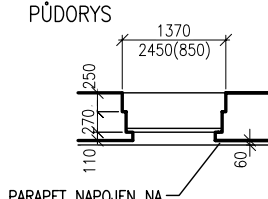
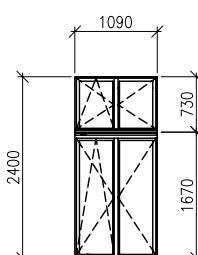
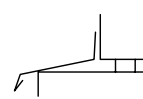
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.Fraj</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>130</div>	
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP						
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:					
<div>130</div>		<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>PARAPET NAPOJEN NA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY</div><div>POHLED Z VENKU</div><div></div></div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1090/2400mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</div> <div>$U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</div> <div>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1090mm (NAPOJEN NA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY)</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</div> <div>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 550mm, DÉLKA 1370mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>					
			<div>NOVÝ STAV</div> <div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>PARAPET NAPOJEN NA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY</div><div>POHLED Z VENKU</div><div></div></div>					
			<div></div> <div>RŠ 270MM</div>					

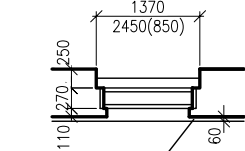
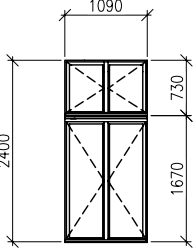
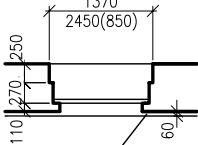
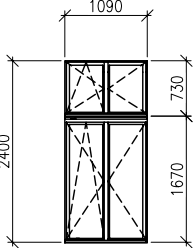
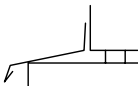
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT Ing.arch.Holub Ing.Fraj Tel.: 38/7310733 Tel.: 38/7310733	Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 131
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			
131		<p>STÁVAJÍCÍ STAV</p>  <p>NOVÝ STAV</p>  	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</p> <p>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST</p> <p>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</p> <p>VELIKOST: 1090/2400mm</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</p> <p>$U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET:</p> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</p> <p>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</p> <p>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</p> <p>DÉLKA PARAPETU: 1090mm (NAPOJEN NA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY)</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET:</p> <p>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</p> <p>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 550mm, DÉLKA 1370mm</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

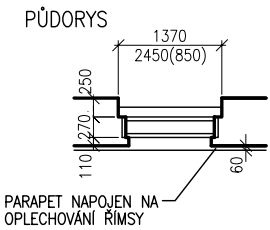
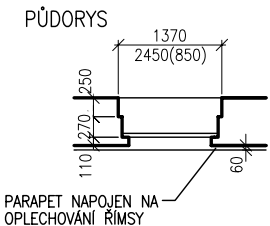
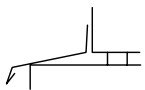
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Fraj</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.H</div>	
--	--

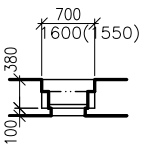
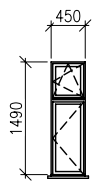
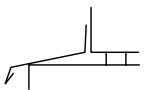
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT Ing.arch.Holub 11 Ing.arch.Fraj 12 Ing.arch.Holub 13 Ing.arch.Holub 14 Ing.arch.Holub 15 Ing.arch.Holub 16 Ing.arch.Holub 17 Ing.arch.Holub 18 Ing.arch.Holub 19 Ing.arch.Holub 20 Ing.arch.Holub 21 Ing.arch.Holub 22 Ing.arch.Holub 23 Ing.arch.Holub 24 Ing.arch.Holub 25 Ing.arch.Holub 26 Ing.arch.Holub 27 Ing.arch.Holub 28 Ing.arch.Holub 29 Ing.arch.Holub 30 Ing.arch.Holub 31 Ing.arch.Holub 32 Ing.arch.Holub 33 Ing.arch.Holub 34 Ing.arch.Holub 35 Ing.arch.Holub 36 Ing.arch.Holub 37 Ing.arch.Holub 38 Ing.arch.Holub 39 Ing.arch.Holub 40 Ing.arch.Holub 41 Ing.arch.Holub 42 Ing.arch.Holub 43 Ing.arch.Holub 44 Ing.arch.Holub 45 Ing.arch.Holub 46 Ing.arch.Holub 47 Ing.arch.Holub 48 Ing.arch.Holub 49 Ing.arch.Holub 50 Ing.arch.Holub 51 Ing.arch.Holub 52 Ing.arch.Holub 53 Ing.arch.Holub 54 Ing.arch.Holub 55 Ing.arch.Holub 56 Ing.arch.Holub 57 Ing.arch.Holub 58 Ing.arch.Holub 59 Ing.arch.Holub 60 Ing.arch.Holub 61 Ing.arch.Holub 62 Ing.arch.Holub 63 Ing.arch.Holub 64 Ing.arch.Holub 65 Ing.arch.Holub 66 Ing.arch.Holub 67 Ing.arch.Holub 68 Ing.arch.Holub 69 Ing.arch.Holub 70 Ing.arch.Holub 71 Ing.arch.Holub 72 Ing.arch.Holub 73 Ing.arch.Holub 74 Ing.arch.Holub 75 Ing.arch.Holub 76 Ing.arch.Holub 77 Ing.arch.Holub 78 Ing.arch.Holub 79 Ing.arch.Holub 80 Ing.arch.Holub 81 Ing.arch.Holub 82 Ing.arch.Holub 83 Ing.arch.Holub 84 Ing.arch.Holub 85 Ing.arch.Holub 86 Ing.arch.Holub 87 Ing.arch.Holub 88 Ing.arch.Holub 89 Ing.arch.Holub 90 Ing.arch.Holub 91 Ing.arch.Holub 92 Ing.arch.Holub 93 Ing.arch.Holub 94 Ing.arch.Holub 95 Ing.arch.Holub 96 Ing.arch.Holub 97 Ing.arch.Holub 98 Ing.arch.Holub 99 Ing.arch.Holub 100	Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	List: 133
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:		
(132) + (133)		<p>STÁVAJÍCÍ STAV</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>NOVÝ STAV</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO č.133 – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</p> <p>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST</p> <p>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO č.133:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</p> <p>VELIKOST: 1090/2400mm</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</p> <p>$U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET:</p> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</p> <p>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</p> <p>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</p> <p>DÉLKA PARAPETU: 1090mm (NAPOJEN NA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY)</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET:</p> <p>VIZ. PRVEK Č.132</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>		

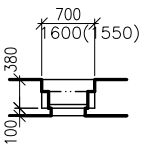
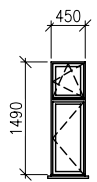
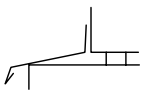
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT inženýring, s.r.o. <small>Ing. arch. Holub, Ing. Fr. Fraj</small> <small>TEL: 7310728, 7310729</small> <small>TEL/FAX: 38/7310728</small> <small>TEL/FAX: 38/7310729</small>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 134
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(134)		STÁVAJÍCÍ STAV  PŮDORYS POHLED Z VENKU NOVÝ STAV  PŮDORYS POHLED Z VENKU  RŠ 270MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1090/2400mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^2 \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1090mm (NAPOJEN NA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY) VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 550mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

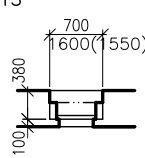
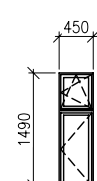
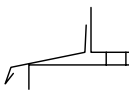
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.Fraj</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>135</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>135</div>	<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div><div>PŮDORYS</div><div>POHLED Z VENKU</div></div> <div><div>PŮDORYS</div><div>POHLED Z VENKU</div><div><div>RŠ 270MM</div></div></div>		<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1090/2400mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</div> <div>$U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</div> <div>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1090mm (NAPOJEN NA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY)</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</div> <div>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 550mm, DÉLKA 1370mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>				

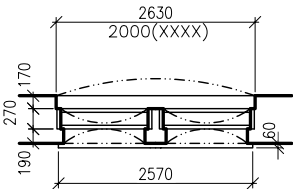
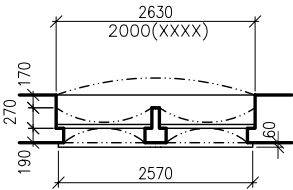
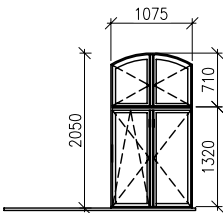
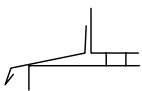
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.Fraj</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>136</div>	
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP						
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:					
<div>136</div>		<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>PARAPET NAPOJEN NA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY</div><div>POHLED Z VENKU</div><div></div></div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1090/2400mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</div> <div>$U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</div> <div>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1090mm (NAPOJEN NA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY)</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</div> <div>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 550mm, DÉLKA 1370mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>					
			<div>NOVÝ STAV</div> <div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>PARAPET NAPOJEN NA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY</div><div>POHLED Z VENKU</div><div></div></div>					
			<div></div> <div>RŠ 270MM</div>					

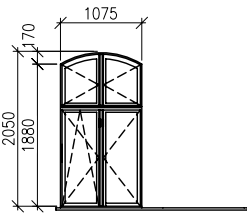
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT inženýring, s.r.o. Ing. arch. Holub Ing. arch. Fraj		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 137
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(137)		STÁVAJÍCÍ STAV  PŮDORYS POHLED Z VENKU NOVÝ STAV  PŮDORYS POHLED Z VENKU  RŠ 270MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1090/2400mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1090mm (NAPOJEN NA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY) VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 550mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

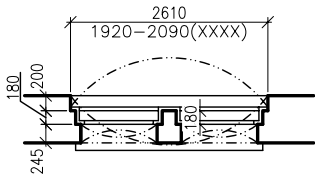
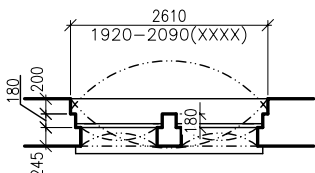
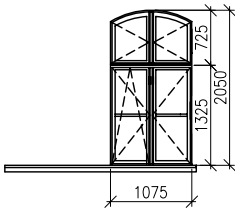

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 138
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(138)		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 150MM</p>		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 550mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

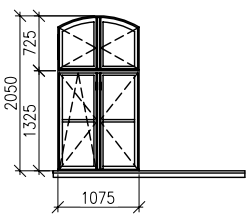
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 139
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(139)		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 150MM</p>		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤIN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 550mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

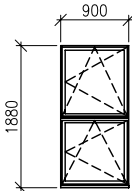
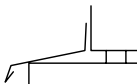
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 140
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(140)		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 150MM</p>		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤIN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 550mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT ARCHITECTURAL PROJECT 11 Ing.arch. Holub, Ing. Fráj TEL. 0042 79 10728 TEL/FAX: 0042 79 10733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 141
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
<div>141</div> <div>+</div> <div>142</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>PŮDORYS</p>    <p>RŠ 450MM + 200mm</p>		<p>SESTAVA DVOJICE SAMOSTATNÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN PROPOJENÝCH V INTERIERU SPOLEČNÝMI OBLOŽKAMI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VČ. DĚLÍČÍHO PILÍRKU OKNA MAJÍ SPOLEČNÝ VNĚJŠÍ PARAPET</p> <p>STÁVAJÍCÍ OKNO č.141 – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</p> <p>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST</p> <p>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO č.141:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</p> <p>VELIKOST: 1075/2050mm</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET:</p> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</p> <p>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</p> <p>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ</p> <p>DĚLKA PARAPETU: 2670mm (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM Č.142)</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM 142):</p> <p>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DĚLKA 2630mm</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

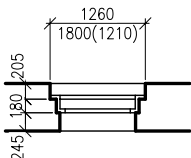
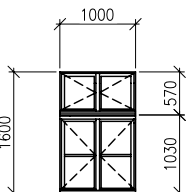
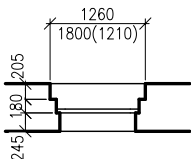
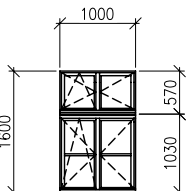

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 142
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
(141) + (142)			<p>STÁVAJÍCÍ OKNO č.142 – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST MOSAŽNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO č.142: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1075/2050mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 U_g=1,10 W m² K⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: VIZ. PRVEK Č.141</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: VIZ. PRVEK Č.141</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>				

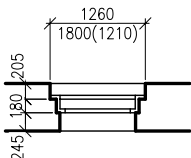
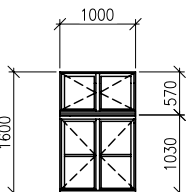
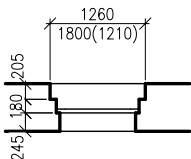
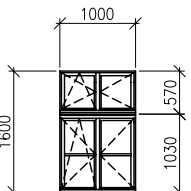

Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:
143 + 91		<p>PŮDORYS STÁV.STAV</p>  <p>PŮDORYS NAVRH.STAV</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 450MM + 200mm</p>	<p>SESTAVA DVOJICE SAMOSTATNÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN PROPOJENÝCH V INTERIERU SPOLEČNÝMI OBLOŽKAMI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VČ. DĚLICÍHO PILÍRKU OKNA MAJÍ SPOLEČNÝ VNĚJŠÍ PARAPET</p> <p>STÁVAJÍCÍ OKNO č.143 – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</p> <p>POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST</p> <p>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO č.143:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</p> <p>VELIKOST: 1075/2050mm</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</p> <p>$U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET:</p> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</p> <p>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</p> <p>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</p> <p>DĚLKA PARAPETU: 2550mm (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM 144)</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM 144):</p> <p>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 400mm, DĚLKA 2610mm</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>

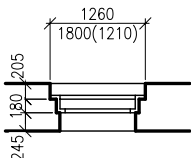
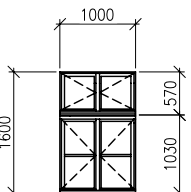
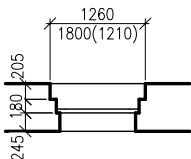
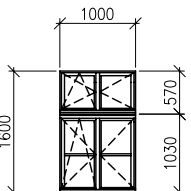

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 144
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
143 + 144		POHLED Z VENKU 	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO č.144 – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST MOSAŽNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO č.91: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1075/2050mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 U_g=1,10 W m² K⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: VIZ. PRVEK Č.143</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: VIZ. PRVEK Č.143</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>				

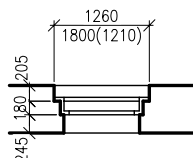
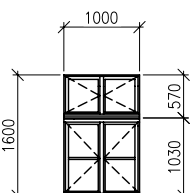
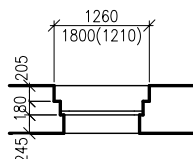
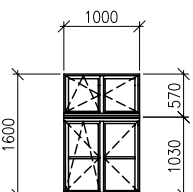
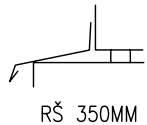
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT <small>INŽENÝRSKÉ KANCELÁŘE 80201 JIHLAVA, ČR TEL: 31 25 21 023 TEL/FAX: 31 25 21 023</small>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 145
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
(145)		<p>POHLED Z VENKU</p>  <p>RŠ 250MM</p> 	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1000mm</p> <p>2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>				

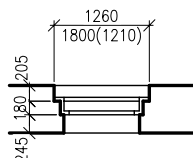
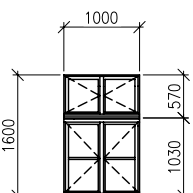
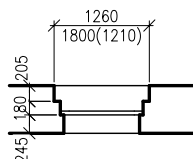
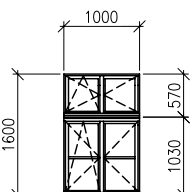
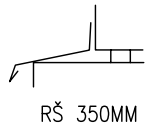
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA: POPIS:
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px;">146</div>	<div>POHLED Z VENKU</div> <div> </div> <div> </div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO:</div> <div> <p>TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> </div> <div>REPASOVÁNÍ OKNA:</div> <div> <p>VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤIN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> </div> <div>NOVÉ PRVKY:</div> <div> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DĚLKA PARAPETU: 1000mm</p> </div> <div>2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> </div> <div> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p> </div>

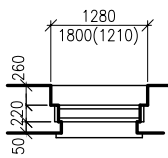
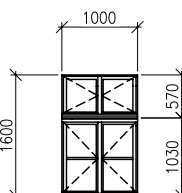
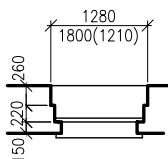
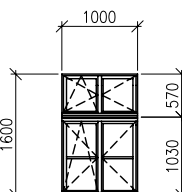

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 147
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(147)		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 350MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/1600mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1220mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 400mm, DÉLKA 1260mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

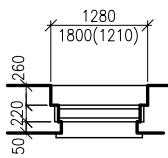
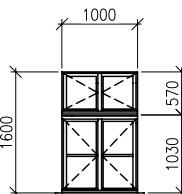
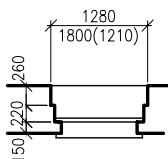
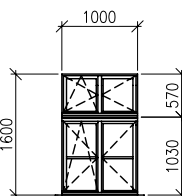

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT ARCHITECTURAL PROJECT 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAX: 38/7310733 TELEFON: 38/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 148
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(148)		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 350MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/1600mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1220mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 400mm, DÉLKA 1260mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

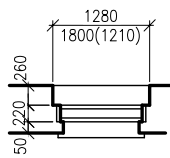
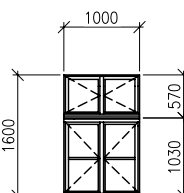
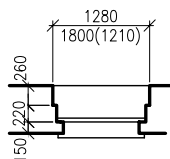
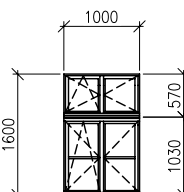

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT ARCHITECTURAL PROJECT 11 500 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAX: 38/7310733 TELEFON: 38/7310733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 149
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
149		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 350MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/1600mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1220mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 400mm, DÉLKA 1260mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

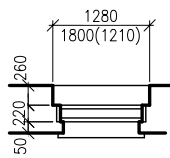
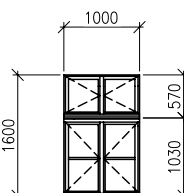
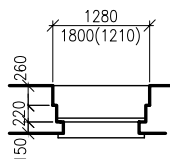
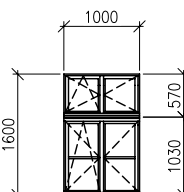

<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>ARCHITECTURAL PROJECT 11</div> <div>530 01 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL. FAX: 38/7310733</div> <div>TELEFON: 38/7310733</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>150</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>150</div>		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 350MM	STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/1600mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 U _g =1,10 W m ⁻² K ⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1220mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 400mm, DÉLKA 1260mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013				

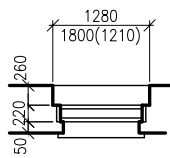
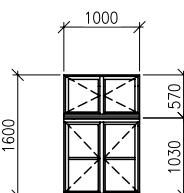
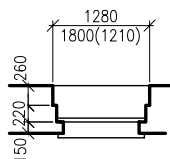
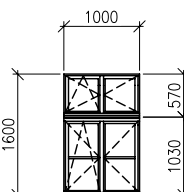
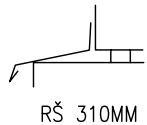
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>ARCHITECTURAL PROJECT 11</div> <div>582 01 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL. FAX: 06/7310733</div> <div>TELEFON: 06/7310733</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>151</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>151</div>		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 350MM	STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/1600mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 U _g =1,10 W m ⁻² K ⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1220mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 400mm, DÉLKA 1260mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013				

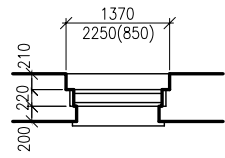
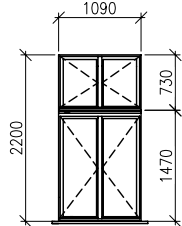
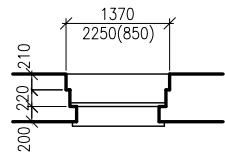
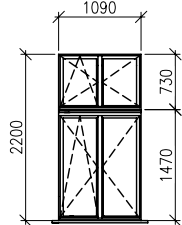
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ BUREAU 11</div> <div>602 01 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL: 384 310 723</div> <div>TEL/FAX: 384 310 723</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>152</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>152</div>		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 310MM	STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/1600mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 U _g =1,10 W m ⁻² K ⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1220mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 500mm, DÉLKA 1280mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ <				

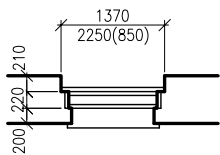
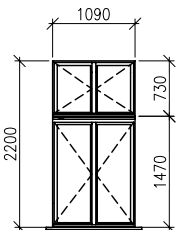
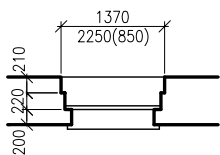
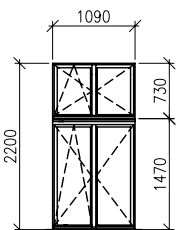
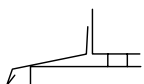
<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ STAVBY 11</div> <div>60201 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL: 384310723</div> <div>FAX: 384310723</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>153</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>153</div>		<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div>NOVÝ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div></div> <div>RŠ 310MM</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1000/1600mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4</div> <div>$U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</div> <div>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1220mm</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</div> <div>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 500mm, DÉLKA 1280mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>				

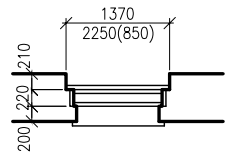
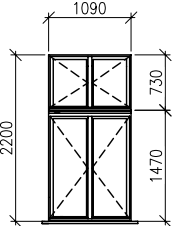
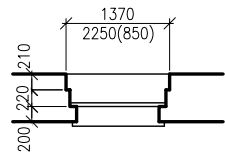
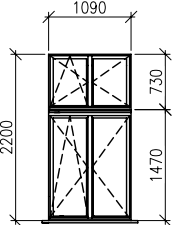
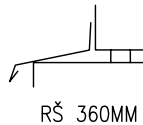
<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ NÁSTAVBY 11</div> <div>60201 JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 384 310 723</div> <div>TEL/FAX: 384 310 723</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>154</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>154</div>		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 310MM	STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/1600mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 U _g =1,10 W m ⁻² K ⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1220mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 500mm, DÉLKA 1280mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ 				

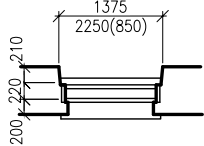
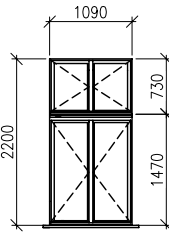
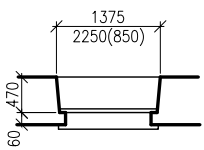
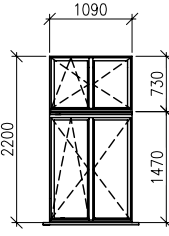
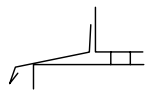
<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ BUREAU 11</div> <div>60201 JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 384 319 723</div> <div>FAX: 384 319 723</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>155</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>155</div>		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 310MM	STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1000/1600mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 U _g =1,10 W m ⁻² K ⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1220mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 500mm, DÉLKA 1280mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ <				

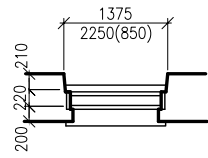
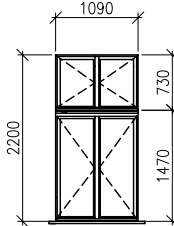
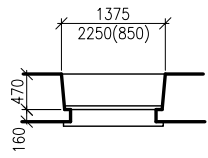
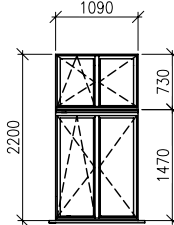
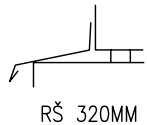
<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ BUREAU 11</div> <div>602 01 JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 384 310 723</div> <div>FAX: 384 310 723</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>156</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>156</div>		<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div>NOVÝ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div></div> <div>RŠ 310MM</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ</div> <div>SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA</div> <div>S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1000/1600mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4</div> <div>U_g=1,10 W m² K⁻¹ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</div> <div>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1220mm</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</div> <div>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 500mm, DÉLKA 1280mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>				

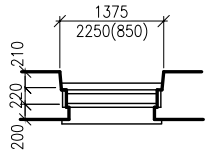
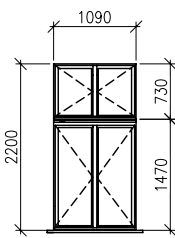
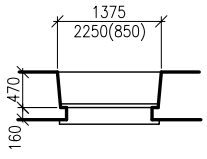
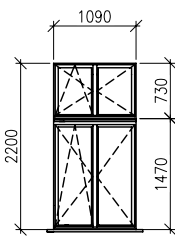
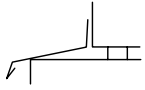
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>inženýring, s.r.o.</div> <div>PROJEKT JIHLAVA 11</div> <div>500 01 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL. FAX: 06/7910736</div> <div>TELEFON: 06/7910735</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 157
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
157		STÁVAJÍCÍ STAV		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:			
		PŮDORYS		TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ			
				TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ			
		POHLED Z VENKU		POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST			
				KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY			
				VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ			
				VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH			
NOVÝ STAV		NOVÉ OKNO:					
PŮDORYS		OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKRÍDLÉ					
		SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA					
POHLED Z VENKU		S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ					
		PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK					
		VELIKOST: 1090/2200mm					
		VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ					
		VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ					
		TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4					
		Ug=1,10 W m² K⁻¹ NIROTEC					
		KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)					
		POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)					
		VNĚJŠÍ PARAPET:					
		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ					
		POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM					
		ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB					
		POLYESTEREM					
		POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI					
		VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ					
		DÉLKA PARAPETU: 1350mm					
		VNITŘNÍ PARAPET:					
		NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm					
		BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU					
		450mm, DÉLKA 1370mm					
		4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:					
		INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ					
		STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ					
		FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE					
		PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013					

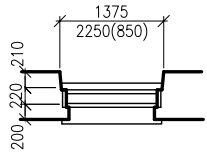
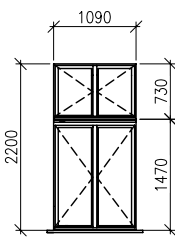
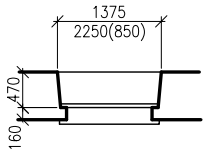
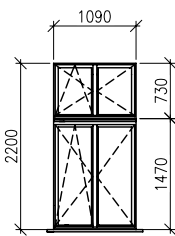
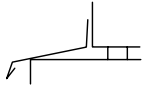
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ BUREAU 11</div> <div>500 000 Kč</div> <div>TEL. 791 077 26</div> <div>TEL. 791 077 26</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>158</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>158</div>		<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div>NOVÝ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div></div> <div>RŠ 360MM</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKRÍDLÉ</div> <div>SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA</div> <div>S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1090/2200mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4</div> <div>U_g=1,10 W m² K⁻¹ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</div> <div>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1350mm</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</div> <div>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 1370mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>				

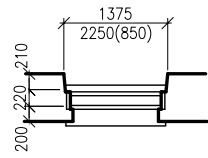
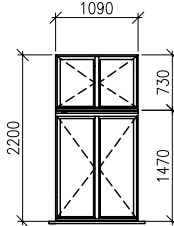
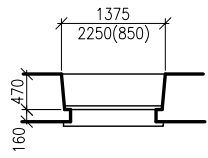
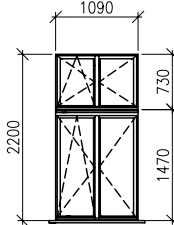
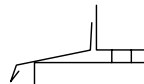
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ PRÁCE</div> <div>530 01 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL. FAX: 06/7910736</div> <div>TELEFON: 06/7910735</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 159
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
159		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 360MM	STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLOŇOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKRÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1090/2200mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4 U _g =1,10 W m ⁻² K ⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1350mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013				

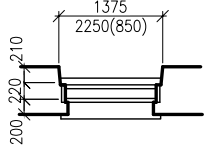
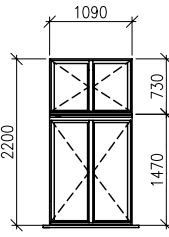
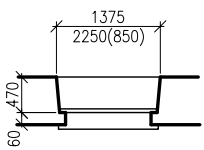
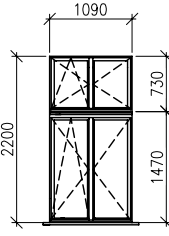
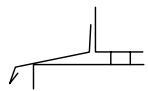
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ NÁSTAVBY 11</div> <div>60201 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL: 384 319 723</div> <div>FAX: 384 319 723</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>160</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>160</div>		<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div>NOVÝ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div></div> <div>RŠ 320MM</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKRÍDLÉ</div> <div>SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA</div> <div>S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1090/2200mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</div> <div>U_g=1,10 W m⁻² K⁻¹ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</div> <div>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1350mm</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</div> <div>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 500mm, DÉLKA 1375mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>				

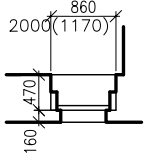
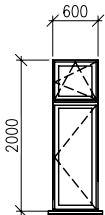
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ KANCELÁŘE</div> <div>530 01 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL. FAK.: 06/7910736</div> <div>TEL. MOB.: 06/7910735</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>161</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>161</div>		<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div>NOVÝ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div></div> <div>RŠ 320MM</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKRÍDLÉ</div> <div>SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA</div> <div>S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1090/2200mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</div> <div>U_g=1,10 W m⁻² K⁻¹ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</div> <div>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1350mm</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</div> <div>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 500mm, DÉLKA 1375mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>				

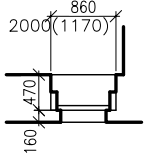
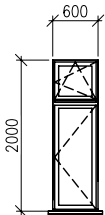
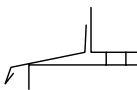
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT inženýring, s.r.o. <small>Ing. arch. Holub 11 530 01 Jihlava, CZ Tel./fax: 56/7510736 Telefon: 56/7510735</small>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 162
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(162)		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 320MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKRÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1090/2200mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1350mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 500mm, DÉLKA 1375mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

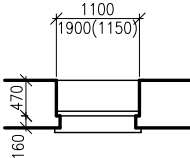
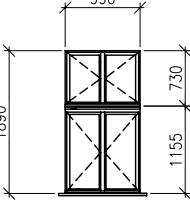
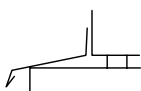
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT ARCHITECTURAL PROJECT 11 500 000 Kč TEL. 791 017 233 TEL. 791 017 233		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 163
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(163)		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 320MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKRÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1090/2200mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1350mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 500mm, DÉLKA 1375mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

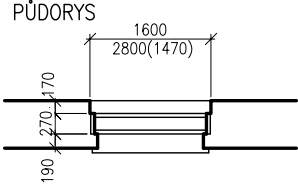
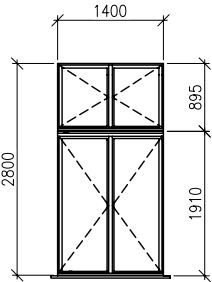
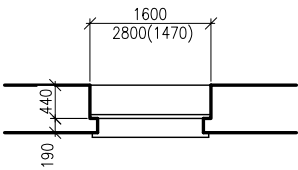
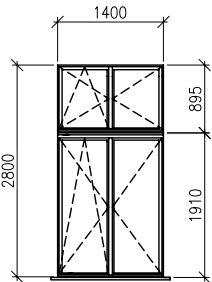
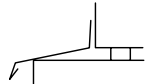
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Fraj</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>PASPORT OKEN</div> <div>DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH</div> <div>PRVKŮ</div> <div>List:</div> <div>164</div>						
Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub		Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 164
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP				
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			
164	STÁVAJÍCÍ STAV		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:			
	PŮDORYS		TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ			
			TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ			
	POHLED Z VENKU		POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST			
			KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY			
NOVÝ STAV		VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ				
PŮDORYS		VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH				
						
POHLED Z VENKU						
						
						
RŠ 320MM						
		NOVÉ OKNO:				
		OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ				
		SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA				
		S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ				
		PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK				
		VELIKOST: 1090/2200mm				
		VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ				
		VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ				
		TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4				
		U _g =1,10 W m ² K ⁻¹ NIROTEC				
		KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)				
		POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)				
		VNĚJŠÍ PARAPET:				
		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ				
		POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM				
		ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB				
		POLYESTEREM				
		POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI				
		VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ				
		DÉLKA PARAPETU: 1350mm				
		VNITŘNÍ PARAPET:				
		NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm				
		BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU				
		500mm, DÉLKA 1375mm				
		4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:				
		INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ				
		STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ				
		FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE				
		PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013				

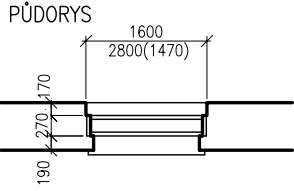
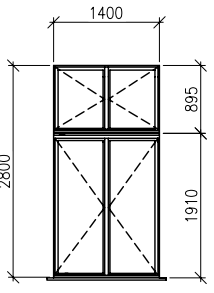
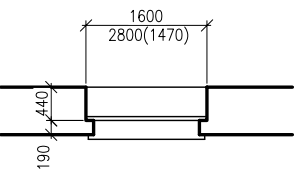
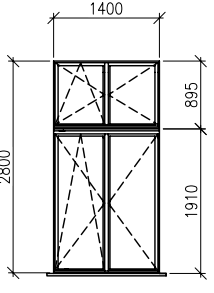
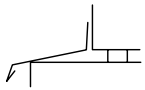
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Fraj</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>Ing.arch.Holub</div> <div>PASPORT OKEN</div> <div>DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH</div> <div>PRVKŮ</div> <div>List:</div> <div>165</div>						
Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub		Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 165
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP				
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			
165	STÁVAJÍCÍ STAV		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:			
	PŮDORYS		TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ			
			TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ			
	POHLED Z VENKU		POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST			
			KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY			
NOVÝ STAV		VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ				
PŮDORYS		VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH				
		NOVÉ OKNO:				
POHLED Z VENKU		OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ				
		SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA				
		S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ				
		PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK				
		VELIKOST: 1090/2200mm				
		VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ				
		VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ				
		TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4				
		Ug=1,10 W m² K⁻¹ NIROTEC				
		KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)				
		POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)				
		VNĚJŠÍ PARAPET:				
		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ				
		POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM				
		ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB				
		POLYESTEREM				
		POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI				
		VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ				
		DÉLKA PARAPETU: 1350mm				
		VNITŘNÍ PARAPET:				
		NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm				
		BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU				
		500mm, DÉLKA 1375mm				
		4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:				
		INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ				
		STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ				
		FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE				
		PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013				

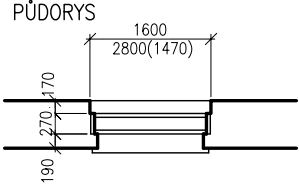
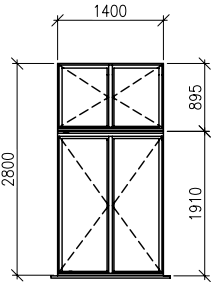
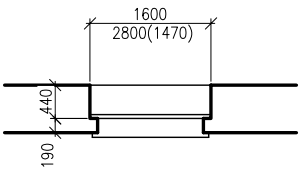
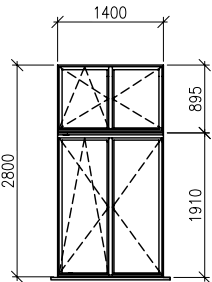
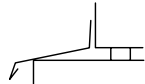
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 166
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(166)		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>RŠ 270MM</p>		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 700mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

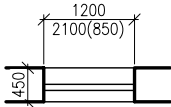
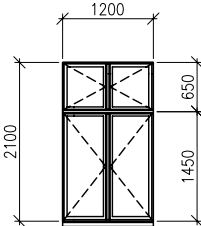
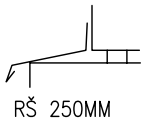
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 167
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(167)		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 270MM</p>		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 700mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

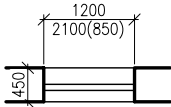
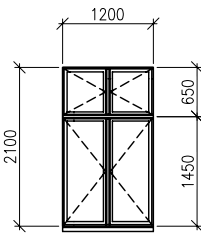
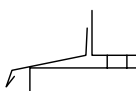
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ KANCELÁŘE</div> <div>11</div> <div>60201, JIHLAVA, GE</div> <div>TEL: 315 621 111</div> <div>TEL: 315 621 123</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>168</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>168</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 320MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1220mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p>				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

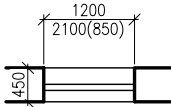
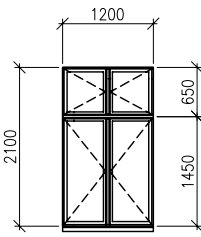
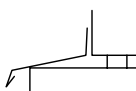
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KROKOVÉHO STŘEŠNÍHO STŘEŠNÍHO TEL. 0042 7910728 TEL/FAX 0042 7910728	Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 169
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			
169		<p>STÁVAJÍCÍ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>NOVÝ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>RŠ 350MM+160MM</p> 	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</p> <p>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST</p> <p>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</p> <p>VELIKOST: 1400/2800mm</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</p> <p>$U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET:</p> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</p> <p>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</p> <p>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</p> <p>DÉLKA PARAPETU: 1700mm</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET:</p> <p>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</p> <p>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 480mm, DÉLKA 1600mm</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

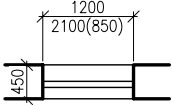
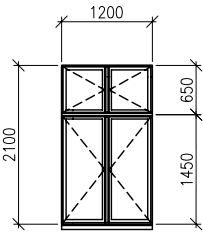
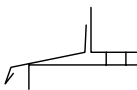
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KROKOVÉHO STŘEŠNÍHO STŘEŠNÍHO STŘEŠNÍHO TEL. 0042 79 10728 TEL/FAX 0042 79 10728	Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 170
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			
170		<p>STÁVAJÍCÍ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>NOVÝ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>RŠ 350MM+160MM</p> 	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</p> <p>POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST</p> <p>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PULOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</p> <p>VELIKOST: 1400/2800mm</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</p> <p>$U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET:</p> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</p> <p>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</p> <p>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</p> <p>DÉLKA PARAPETU: 1700mm</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET:</p> <p>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</p> <p>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 480mm, DÉLKA 1600mm</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

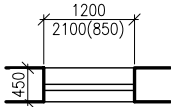
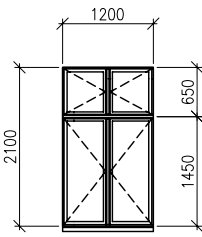
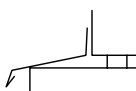
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KROKOVÉHO STŘEŠNÍHO STŘEŠNÍHO TEL. 0042 79 10728 TEL/FAX 0042 79 10733	Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 171
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			
171		<p>STÁVAJÍCÍ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>NOVÝ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>RŠ 350MM+160MM</p> 	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</p> <p>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SLONOVÁ KOST</p> <p>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKRÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</p> <p>VELIKOST: 1400/2800mm</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</p> <p>$U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET:</p> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</p> <p>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</p> <p>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</p> <p>DÉLKA PARAPETU: 1700mm</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET:</p> <p>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</p> <p>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 480mm, DÉLKA 1600mm</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

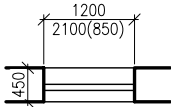
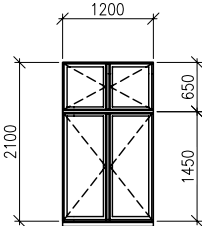
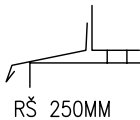
<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÝ ÚSTAV č.11</div> <div>60201 JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 384 319 228</div> <div>TEL/FAX: 384 319 228</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>172</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>172</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>R5 250MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO:</p> <p>TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA:</p> <p>VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY:</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1300mm</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p>				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

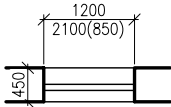
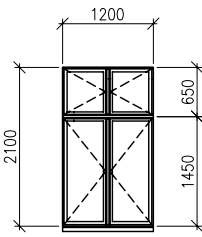
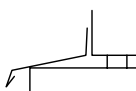
<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ BUREAU 11</div> <div>60201 JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 384 319 228</div> <div>TEL/FAX: 384 319 228</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>173</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>173</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>R5 250MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO:</p> <p>TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA:</p> <p>VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY:</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1300mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p>				
<p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>							

<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ KANCELÁŘE</div> <div>80201 JIHLAVA, GE</div> <div>TEL: 31 25 21 67 23</div> <div>TEL/FAX: 31 25 21 67 23</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>174</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>174</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>R5 250MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO:</p> <p>TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA:</p> <p>VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY:</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1300mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p>				
<p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>							

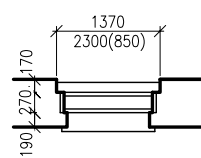
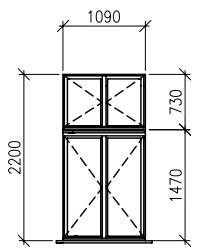
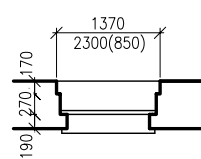
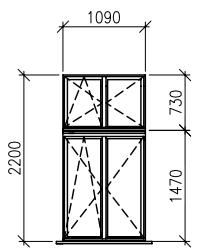

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT inženýringová společnost s r.o. Jihlava, Česko IČO: 252710728 TEL: 5677910728 TEL/FAX: 5677910728		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 175
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(175)		PŮDORYS  POHLED Z VENKU   R5 250MM		STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1300mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

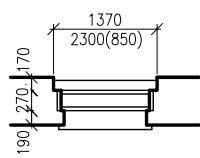
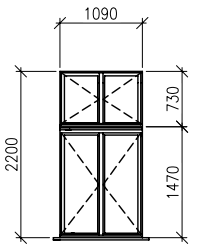
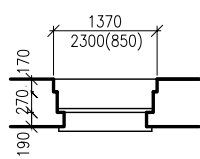
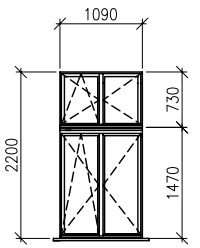
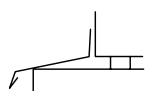
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ KANCELÁŘE</div> <div>11</div> <div>60201, JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 316 521 111</div> <div>TEL: 316 521 172</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>176</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>176</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 250MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO:</p> <p>TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA:</p> <p>VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY:</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1300mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>				

<div>Art</div> <div>PROJEKT</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>INŽENÝRSKÉ BUREAU 11</div> <div>60201 JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 384 311 572</div> <div>TEL/FAX: 384 311 573</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 177
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06–13–RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
177		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 250MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO:</p> <p>TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA:</p> <p>VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY:</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1300mm</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p>				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

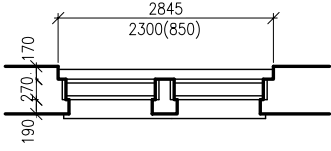
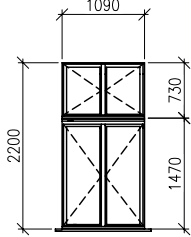
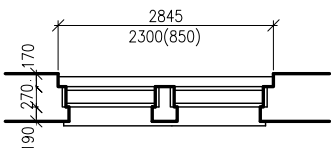
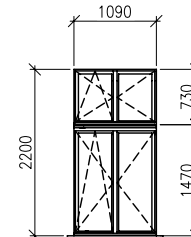
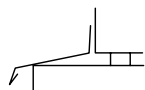
<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>inženýringová společnost s r.o.</div> <div>JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL. FAKS: 06/7910736</div> <div>TELEFON: 06/7910735</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 178
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
178		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>R5 250MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1300mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>				

<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ PRÁCE</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT</div>	
---	--

<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ BUREAU 11</div> <div>60201 JIHLAVA, ČR</div> <div>TEL: 384 311 572</div> <div>TEL/FAX: 384 311 573</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ,KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>180</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>180</div>		<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div>NOVÝ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div></div> <div></div> <div>RŠ 350MM + 160MM</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNĚ SĹONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1090/2200mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4</div> <div>$U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</div> <div>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1350mm</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 1370mm</div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>				

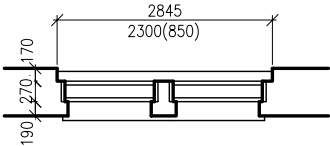
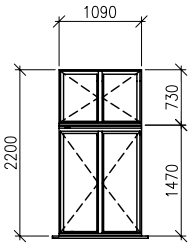
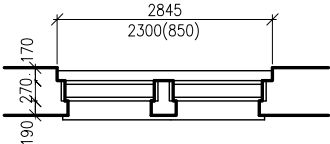
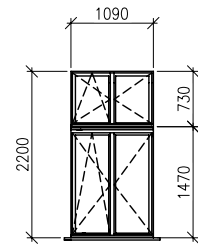
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 181
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(181)		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 350MM + 160MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1090/2200mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1350mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

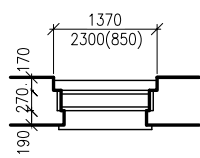
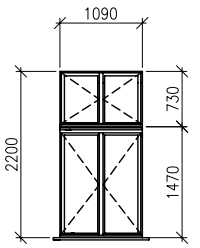
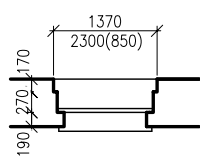
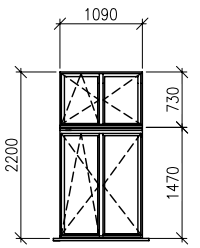
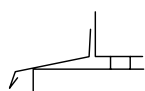
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA: POPIS:
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px;">182</div>	<div>STÁVAJÍCÍ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div> </div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div> </div> <div>NOVÝ STAV</div> <div>PŮDORYS</div> <div> </div> <div>POHLED Z VENKU</div> <div> </div> <div> </div> <div>RŠ 350MM + 160MM</div>	<div>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</div> <div> TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ </div> <div>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</div> <div>POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST</div> <div>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</div> <div>NOVÉ OKNO:</div> <div> OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ </div> <div>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</div> <div>VELIKOST: 1090/2200mm</div> <div>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</div> <div>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</div> <div> $U_g = 1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC </div> <div>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</div> <div>VNĚJŠÍ PARAPET:</div> <div> OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM </div> <div>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</div> <div>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</div> <div>DÉLKA PARAPETU: 1350mm</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET:</div> <div> NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 1370mm </div> <div>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</div> <div>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</div> <div>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</div> <div>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</div> <div>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</div>

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT KANCELÁŘSKÝ NÁSTĚNÍ 11 530 01 JIHLAVA, CZ TEL. FAK.: 06/7910728 TELEFON: 06/7910733		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 183
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(183) + (184)		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU 		SESTAVA DVOJICE SAMOSTATNÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN PROPOJENÝCH V INTERIERU SPOLEČNÝMI OBLOŽKAMI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VČ. DĚLÍČHO PILÍRKU OKNA MAJÍ SPOLEČNÝ VNĚJŠÍ PARAPET STÁVAJÍCÍ OKNO č.183 – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH			
		NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 350MM + 160MM		NOVÉ OKNO č.183: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1090/2200mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 2770mm (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM 184) VNITŘNÍ PARAPET (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM 184): NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 550mm, DÉLKA 2845mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

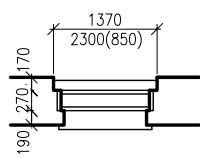
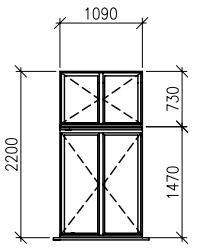
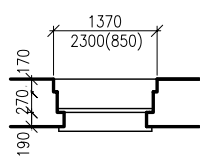
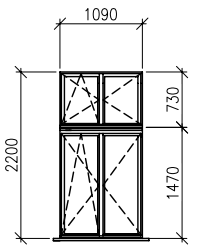
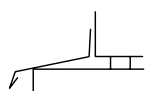
Akce: VŠPJ - OPRAVA OBVODOVÝCH
PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA
ODDÍL Č.3 - VNITŘNÍ FASÁDY

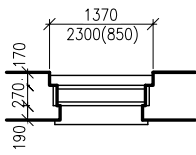
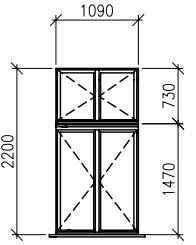
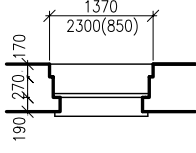
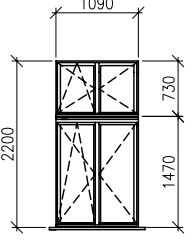
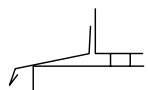
Zak. číslo:
06-13-RP

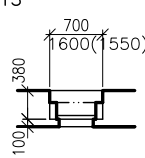
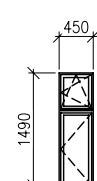
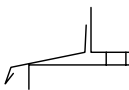
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:
(183) + (184)		<p>STÁVAJÍCÍ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>NOVÝ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p> 	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO č.184 – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</p> <p>POVRCH: NATĚR V ODSTÍNĚ SLONOVÁ KOST</p> <p>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚĐENÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO č.184:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKRÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</p> <p>VELIKOST: 1090/2200mm</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</p> <p>$U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET:</p> <p>VIZ. PRVEK č.183</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET:</p> <p>VIZ. PRVEK č.183</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNE Ť OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p>
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

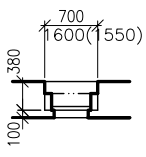
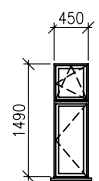
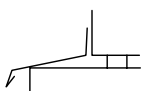
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 185
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(185)		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 350MM + 160MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1090/2200mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^2 \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1350mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

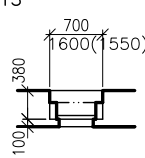
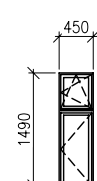

Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA: POPIS:
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px;"> 186 </div>	<div style="text-align: center;"> STÁVAJÍCÍ STAV </div> <div style="text-align: center;"> PŮDORYS </div> <div> </div> <div style="text-align: center;"> POHLED Z VENKU </div> <div> </div> <div style="text-align: center;"> NOVÝ STAV </div> <div style="text-align: center;"> PŮDORYS </div> <div> </div> <div style="text-align: center;"> POHLED Z VENKU </div> <div> </div> <div> </div> <div style="text-align: center;"> RŠ 350MM + 160MM </div>	<div style="text-align: center;"> STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: </div> <div> TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ </div> <div> TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ </div> <div> POVRCH: NÁTĚR V ODSSTÍNU SLONOVÁ KOST </div> <div> KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY </div> <div> VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ </div> <div> VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH </div> <div style="text-align: center;"> NOVÉ OKNO: </div> <div> OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ </div> <div> PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK </div> <div> VELIKOST: 1090/2200mm </div> <div> VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ </div> <div> VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ </div> <div> TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 </div> <div> $U_g = 1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC </div> <div> KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) </div> <div> POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) </div> <div style="text-align: center;"> VNĚJŠÍ PARAPET: </div> <div> OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM </div> <div> POVRCH – BARVA : IMITACE MĚDI </div> <div> VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ </div> <div> DÉLKA PARAPETU: 1350mm </div> <div style="text-align: center;"> VNITŘNÍ PARAPET: </div> <div> NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 1370mm </div> <div style="text-align: center;"> 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: </div> <div> INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ </div> <div style="text-align: center;"> STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ </div> <div style="text-align: center;"> FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE </div> <div style="text-align: center;"> PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013 </div>

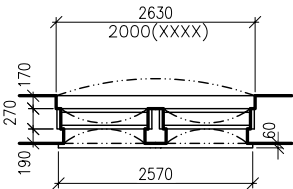
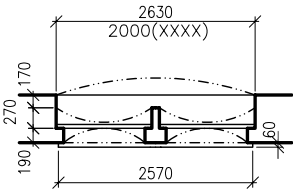
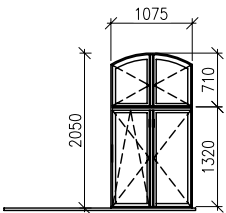
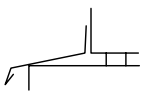
Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT inženýring, s.r.o. Ing. arch. Holub Ing. arch. Fraj		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 187
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(187)		STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU  NOVÝ STAV PŮDORYS  POHLED Z VENKU   RŠ 350MM + 160MM		STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO: TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ POVRCH: NÁTĚR V ODSŤINU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH NOVÉ OKNO: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1090/2200mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^2 \text{ K}^{-1}$ NIROTEC KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ) VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 1350mm VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 1370mm 4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013			

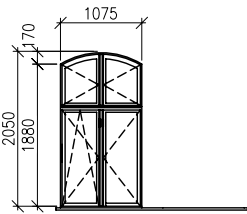
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:
188		<p>STÁVAJÍCÍ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>NOVÝ STAV</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 350MM + 160MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</p> <p>POVRCH: NÁTĚR V ODSTÍNU SLONOVÁ KOST</p> <p>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</p> <p>VELIKOST: 1090/2200mm</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4–16–F4</p> <p>Ug=1,10 W m⁻² K⁻¹ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET:</p> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRIKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</p> <p>POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI</p> <p>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</p> <p>DÉLKA PARAPETU: 1350mm</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET:</p> <p>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm</p> <p>BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DÉLKA 1370mm</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 189
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(189)		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 150MM</p>		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 550mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>INŽENÝRSKÉ KANCELÁŘE</div> <div>602 01 JIHLAVA, GE</div> <div>TEL: 316 521 111</div> <div>TEL: 316 521 123</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: <div>190</div>
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
<div>190</div>		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 150MM</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 550mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p>				
FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013							

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 191
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
(191)		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>   <p>RŠ 150MM</p>		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: TYP PROFILU: EURO TYP ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD VNĚJŠÍ PARAPET: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>REPASOVÁNÍ OKNA: VÝMĚNA PROFILŮ: NE REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ: NE REPASOVÁNÍ POVRCHU: STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤÍN BILÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ: NÁHRADA KLIKY A PANTŮ ZA NOVÉ V MOSAZNÉ BARVĚ REPASOVÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU: NE REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU: STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM DÁLŠÍ PRÁCE: OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p> <p>NOVÉ PRVKY: VNĚJŠÍ PARAPET: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠŤ U OSTĚNÍ DÉLKA PARAPETU: 550mm 2xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 192
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:		POPIS:			
192 + 193		<p>PŮDORYS</p>  <p>PŮDORYS</p>    <p>RŠ 450MM + 200mm</p>		<p>SESTAVA DVOJICE SAMOSTATNÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN PROPOJENÝCH V INTERIERU SPOLEČNÝMI OBLOŽKAMI OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VČ. DĚLÍČÍHO PILÍRKU OKNA MAJÍ SPOLEČNÝ VNĚJŠÍ PARAPET</p> <p>STÁVAJÍCÍ OKNO č.192 – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ</p> <p>POVRCH: NÁTĚR V ODSÍNU SLONOVÁ KOST</p> <p>KOVÁNÍ: MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO č.192:</p> <p>OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK</p> <p>VELIKOST: 1075/2050mm</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ</p> <p>TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 $U_g=1,10 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ NIROTEC</p> <p>KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET:</p> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM</p> <p>POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI</p> <p>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH LIŠT U OSTĚNÍ</p> <p>DĚLKA PARAPETU: 2670mm (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM 193)</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET (PARAPET SPOLEČNÝ S PRVKEM 193):</p> <p>NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET, DŘEVĚNÁ LAMINÁTOVÁ DESKA TL.18mm BARVA BÍLÁ, PARAPET PROVEDEN S NOSEM, ŠÍŘKA PARAPETU 450mm, DĚLKA 2630mm</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:</p> <p>INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE</p> <p>PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>			

Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	PASPORT OKEN DVEŘÍ, KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ	List: 193
Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3 – VNITŘNÍ FASÁDY		Zak. číslo: 06-13-RP					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				
192 + 193			<p>STÁVAJÍCÍ OKNO č.193 – BUDE VYBOURÁNO:</p> <p>TYP PROFILU: ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ</p> <p>TYP ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ NÁTĚR V ODSŤÍNU SLONOVÁ KOST MOSAŽNÉ OLIVY A PŮLOLIVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ PARAPET: MĚDĚNÝ PLECH</p> <p>NOVÉ OKNO č.193: OKNO VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ, VIZ SCHÉMA S PROSTAVOVACÍMI PROFILY U ZALOMENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDENÉ Z PROFILŮ EURO IV/92 – SMRK VELIKOST: 1075/2050mm VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO F4-16-F4 U_g=1,10 W m² K⁻¹ NIROTEC KOVÁNÍ : PÁKOVÁ MECHANIKA+BOWDEN, PÁKA VE V.1500MM NAD PODLAHOU POVRCH. ÚPRAVA : ŽLUTÝ KOV (BRONZ)</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: VIZ. PRVEK Č.192</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: VIZ. PRVEK Č.192</p> <p>4xHORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: INTERIEROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ</p> <p>STAVEBNĚ ZAPRAVIT VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>FOTODOKUMENTACE V SAMOSTATNÉ DIGITÁLNÍ PŘÍLOZE PASPORTIZACE OKEN A DVEŘÍ BYLA PROVEDENA 10/2013</p>				