



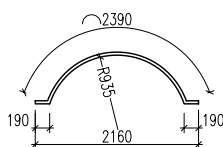

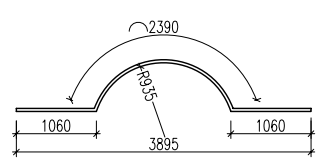



POZNÁMKA


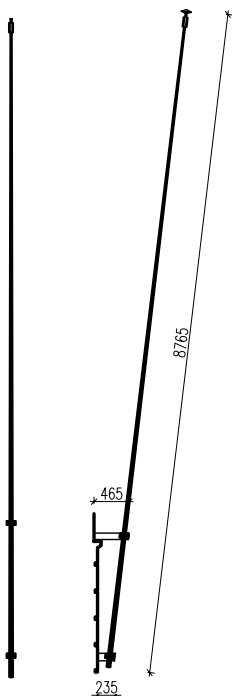
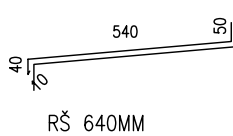
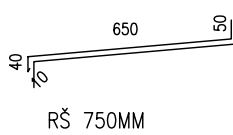
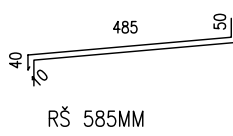
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!!
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A PO VYHODNOCENÍ ZHOTOVITELE MUSÍ INVESTOR UPŘESNIT STANDARD VŠECH PRVKŮ,VČETNĚ UPŘESNĚNÍ ROZSAHU POŽADOVANÝCH PRACÍ,ÚPRAV A MATERIÁLŮ
- VNITŘNÍ ZAŘÍZENÍ VČ.INTERIÉRU NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DODÁVKY A NENÍ SOUČÁSTÍ SOUVISEJÍCÍHO ROZPOČTU STAVBY-NUTNO UPŘESNIT
- VEŠKERÉ TYPY VÝROBKŮ,MATERIÁLŮ A JEJICH BAREVNOST JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM AKCE
- ATYPICKÉ KONSTRUKCE UPŘESNIT DLE KONKRÉTNÍCH VYBRANÝCH TECHNOLOGIÍ
- POKUD DOJDE K UPŘESNĚNÍ MATERIÁLU ČI ROZSAHU ÚPRAV NUTNO PORÁDIT SAMOSTATNÝ ZÁPIS S UVEDENÍM ZPŮSOBU ŘEŠENÍ VČETNĚ OCENĚNÍ ZMĚN
- JEDNOTLIVÉ BAREVNÉ ODSŤINY NÁTEREM NUTNO KONZULTOVAT FORMOU ODSOUHLASENÍ VZORKŮ S ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA BEZPEČNOST PRÁCE
- KONEČNÉ ÚPRAVY UPŘESNIT PO VÝBĚRU ZHOTOVITELE DLE MOŽNOSTÍ INVESTORA
- PRVKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DOLOŽIT ATESTEM

PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY TABULKY PSV NEJSOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT MINORITSKÉ NÁMĚSTÍ 11 58801 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.2 - VNĚJŠÍ FASÁDY				DATUM	10/2013
				STUPEŇ	PROJEKT PRO RS
				ZAKÁZKA Č.	06-13-RP
VÝKRES: TABULKY PSV				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 152

<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>inženýring, s.r.o.</div> <div>PROJEKT JIHLAVA, CZ</div> <div>IČO: 252791072</div> <div>TEL: 7310728</div> <div>TEL/FAX: 7310728</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	Výpis výrobků	List:
		Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.2 – VNĚJŠÍ FASÁDY			Zak. číslo: 06–13–RP		KLEMPÍŘSKÝCH
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				Σ
301		 RŠ 230MM	OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO ŘÍMSY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI				12,95bm
302		 RŠ 160MM	OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO ŘÍMSY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI				197,66bm
303		 RŠ 350MM	OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO ŘÍMSY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI				169,95bm
304		 RŠ 220MM	OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO ŘÍMSY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA JEDNOHO OPLECHOVÁNÍ : 1960mm				47KUSŮ
305		  RŠ 280MM	OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO ŘÍMSY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA JEDNOHO OPLECHOVÁNÍ : 2870mm				1KUS
306		  RŠ 280MM	OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO ŘÍMSY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA JEDNOHO OPLECHOVÁNÍ : 4610mm				3KUSY

<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>inženýring, s.r.o.</div> <div>PROJEKT, JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL.FAX: 06/7910738</div> <div>TELEFON: 06/7910733</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	Výpis výrobků	List:	
		Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.2 – VNĚJŠÍ FASÁDY			Zak. číslo: 06–13–RP		KLEMPÍŘSKÝCH	02
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:					Σ
307		<p>RŠ 280MM</p>	OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO ŘÍMSY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA JEDNOHO OPLECHOVÁNÍ : 3300mm					2KUSY
308		<p>RŠ 280MM</p>	OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO ŘÍMSY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA JEDNOHO OPLECHOVÁNÍ : 5040mm					1KUS
309		<p>Ø 150</p>	FALEŠNÝ DEŠŤOVÝ SVOD – ODVOD VZDUCHU OD PATY OBJEKTU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA SVODU : 13300mm					1KUS
310		<p>Ø 150</p>	FALEŠNÝ DEŠŤOVÝ SVOD – ODVOD VZDUCHU OD PATY OBJEKTU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA SVODU : 15900mm					1KUS
311		<p>Ø 150</p>	FALEŠNÝ DEŠŤOVÝ SVOD – ODVOD VZDUCHU OD PATY OBJEKTU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA SVODU : 16100mm					1KUS
312		<p>Ø 150</p>	FALEŠNÝ DEŠŤOVÝ SVOD – ODVOD VZDUCHU OD PATY OBJEKTU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA SVODU : 16100mm					1KUS
313		<p>Ø 150</p>	FALEŠNÝ DEŠŤOVÝ SVOD – ODVOD VZDUCHU OD PATY OBJEKTU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH–BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA SVODU : 15400mm					1KUS

<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>KANCELÁŘ STAVEBNÍ 11</div> <div>530 01 JIHLAVA, CZ</div> <div>TEL. FAK.: 06/7310730</div> <div>TELEFON: 06/7310733</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: Ing.Fraj	Vypracoval: Ing.Fraj	Kontroloval: Ing.arch.Holub	Výpis výrobků	List:
		Akce: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.2 – VNĚJŠÍ FASÁDY			Zak. číslo: 06-13-RP		KLEMPÍŘSKÝCH
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				Σ
314			FALEŠNÝ DEŠŤOVÝ SVOD – ODVOD VZDUCHU OD PATY OBJEKTU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI DÉLKA SVODU : 16000mm				1KUS
315			FASÁDNÍ PROTIDEŠŤOVÁ MŘÍŽKA 200x200MM S INTEGROVANOU SÍTKOU PROTI HMYZU OSAZENÁ NA PLASTOVÉ POTRUBÍ Ø150mm MŘÍŽKA PROVEDENA Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,6MM				9KUSŮ
316			STÁVAJÍCÍ VLAJKOVÉ STOŽÁRY BUDOU OČIŠTĚNY, BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ NÁTĚR POTÉ BUDOU STOŽÁRY NOVĚ NATŘENY 1xZÁKLADOVOU BARVOU A 2xVRCHNÍ BARVOU, BAREVNÝ ODSTÍN GRAFITOVÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) NA STOŽÁRU BUDOU VYMĚNĚNA OCELOVÁ LANKA A PROVEDENA REVIZE A ROZHÝBÁNÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ (KLADKY, KLIKY...)				2KUSY
317	OBVODOVÁ ŘÍMSA		OPLECHOVÁNÍ OBVODOVÉ ŘÍMSY POD ATIKOU STŘECHY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI				150,40 M
318	OBVODOVÁ ŘÍMSA		OPLECHOVÁNÍ OBVODOVÉ ŘÍMSY POD ATIKOU STŘECHY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI				23,87 M
319	OBVODOVÁ ŘÍMSA		OPLECHOVÁNÍ OBVODOVÉ ŘÍMSY POD ATIKOU STŘECHY Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : IMITACE MĚDI				50,01 M