



LEGENDA

- 1 — VÁPENNÁ JÁDROVÁ OMÍTKA+VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+NATĚR(SOL–SILIKÁTOVÁ BARVA)
HLADKÁ OMÍTKA
BAR. ODSTÍN PÍSKOVÁ–SVĚTLÁ (UPŘESNIT)
- 2 — VÁPENNÁ JÁDROVÁ OMÍTKA+VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+NATĚR(SOL–SILIKÁTOVÁ BARVA)
BOSAŽ ŠÍRKY cca 350MM (PRVKY PROVÉST JAKO IMITACE STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ)
BAR. ODSTÍN PÍSKOVÁ (UPŘESNIT)
- 3 — VÁPENNÁ JÁDROVÁ OMÍTKA+VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+NATĚR(SOL–SILIKÁTOVÁ BARVA)
BOSAŽ MEZI OKNY ŠÍRKY cca 350MM (PRVKY PROVÉST JAKO IMITACE STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ)
BAR. ODSTÍN PÍSKOVÁ–SVĚTLÁ (UPŘESNIT)

- 4i — VÁPENNÁ JÁDROVÁ OMÍTKA+VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+NATĚR(SOL–SILIKÁTOVÁ BARVA)
SAMBRANY PROFILOVANÉ (PRVKY PROVÉST JAKO IMITACE STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ)
BAR. ODSTÍN PÍSKOVÁ (UPŘESNIT)
- 5 — VÁPENNÁ JÁDROVÁ OMÍTKA+VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+NATĚR(SOL–SILIKÁTOVÁ BARVA)
SUPRAFENESTRA (NAD OKNY). (PRVKY PROVÉST JAKO IMITACE STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ)
BAR. ODSTÍN PÍSKOVÁ (UPŘESNIT)
- 7 — VÁPENNÁ JÁDROVÁ OMÍTKA+VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+NATĚR(SOL–SILIKÁTOVÁ BARVA)
ORNAMENTální PLASTICKÝ RELIÉF (PRVKY PROVÉST JAKO IMITACE STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ)
BAR. ODSTÍN PÍSKOVÁ (UPŘESNIT)

- 9 — VÁPENNÁ JÁDROVÁ OMÍTKA+VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+NATĚR(SOL–SILIKÁTOVÁ BARVA)
KORUNOVÁ ŘÍMSA (PRVKY PROVÉST JAKO IMITACE STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ)
BAR. ODSTÍN PÍSKOVÁ–SVĚTLÁ (UPŘESNIT)
- 10 — VÁPENNÁ JÁDROVÁ OMÍTKA+VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+NATĚR(SOL–SILIKÁTOVÁ BARVA)
PODOKENNÍ ŘÍMSA (PRVKY PROVÉST JAKO IMITACE STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ)
BAR. ODSTÍN PÍSKOVÁ (UPŘESNIT)
- 11 — VÁPENNÁ JÁDROVÁ OMÍTKA+VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+NATĚR(SOL–SILIKÁTOVÁ BARVA)
KORDONOVÁ ŘÍMSA (PRVKY PROVÉST JAKO IMITACE STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ)
BAR. ODSTÍN PÍSKOVÁ (UPŘESNIT)

- 12 — VÁPENNÁ JÁDROVÁ OMÍTKA+VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA+NATĚR(SOL–SILIKÁTOVÁ BARVA)
ŘÍMSA (PRVKY PROVÉST JAKO IMITACE STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ)
BAR. ODSTÍN PÍSKOVÁ–SVĚTLÁ (UPŘESNIT)
- 13 — REPASOVANÁ DŘEVĚNÁ OKNA (VČ. OPLECHOVÁNÍ OKNA, VLOŽENÍ TĚSNĚNÍ, DŘ. PARAPETU, DŘ. OBLOŽENÍ)
BAR. ODSTÍN SLONOVÁ KOST (UPŘESNIT)
- 14 — NOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA–PROFIL EURO, DVOUSKLO (VČ. OPLECHOVÁNÍ OKNA, DŘ. PARAPETU)
BAR. ODSTÍN SLONOVÁ KOST (UPŘESNIT)
- 15 — NOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ DO NEVYTÁPĚNÝCH PROSTOR O ROZMĚRECH 450x550MM PRO STŘECHY SE SKLONEM 20°–60°, KŘÍDLO JE VYROBENO Z HLINÍKU, RAM OKNA JE Z DŘEVĚNÉHO LEPEHÉHO PROFILU, VČ. INTEGROVANÉHO HLINÍKOVÉHO LEMOVÁNÍ, BAR. ODSTÍN TM. SEDA (UPŘESNIT)
- 16 — NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO VIKÝŘE VČ. DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE VIKÝŘE
BAR. ODSTÍN SLONOVÁ KOST (UPŘESNIT)
- 18 — NOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE (IMITACE STAV. DVEŘÍ)
BAR. ODSTÍN HNĚDÁ–TMAVÉ (UPŘESNIT)
- 19 — STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA – PROFIL EURO (STAV OKEN BUDE OVĚŘEN V DALŠÍM STUPNI PD)
BAR. ODSTÍN SLONOVÁ KOST
- 19i — STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA – PROFIL EURO (VYMĚNĚNA PŘI JIŽ PROBĚHLÉ REKONSTRUKCI)
BAR. ODSTÍN SLONOVÁ KOST
- 20 — REPASOVANÉ KOVÁŘSKÉ PRVKY (MŘÍŽE, TYČE)
BAR. ODSTÍN GRAFIT
- 21 — NOVÉ OPLECHOVÁNÍ, SVODY, OKAPY, PARAPETY, ATD. – Z OCELOVÉHO ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU TL0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM, BAR. ODSTÍN IMITACE MĚDI
- 22 — NOVÉ OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘŮ – Z OCELOVÉHO ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU TL0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM
BAR. ODSTÍN IMITACE MĚDI
- 23 — STÁVAJÍCÍ ŽULOVÝ KAMENNÝ SOKL–LEPENÝ
OŠETŘENÝ SYSTÉMEM HYDROFOBIZACE
- 24 — NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH ŠABLON, ŠABLONA TVARU DÁNSKÝ OBDELNÍK O ROZMĚRECH 300x600MM (ZKOŠENÍ ROHŮ 45x45MM), OBJEMOVÁ HMOTNOST 1,83g/m3, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU 20N/mm2, BAREVNÝ ODSTÍN: IMITACE BRDLICE–GRAFIT (UPŘESNIT)
ÚZLABÍ BUDE PROVEDENO V TECHNOLOGII VÝROBCE KRYTINY V BARVĚ ŠABLON
- 25 — NADSTŘEŠNÍ ČÁST KOMINA NOVĚ VYZDĚNA Z LICOVÝCH CHEL (NUTNO UPŘESNIT)
VČ. KOMINOVÉ HLAVY TL100MM PROVEDENÉ Z BETONU (IMITACE ŽULY)
- 26 — NOVÝ KRYT VENTILACE VZT – TAŽENÝ HLINÍK
BAR. ODSTÍN TM. SEDA (UPŘESNIT)
- 32 — DEMONTOVANÉ KOVÁŘSKÉ PRVKY (MŘÍŽE)
BEZ NÁHRADY
- 32i — DEMONTOVANÉ KOVÁŘSKÉ PRVKY (MŘÍŽE), (DEMONTOVÁNO JIŽ PŘI PROBĚHLÉ REKONSTRUKCI)
BEZ NÁHRADY
- 33 — NOVÁ PLECHOVÁ DVÍŘKA
BAR. ODSTÍN SV. SEDA (UPŘESNIT)
- 34 — STÁVAJÍCÍ ŽULOVÝ KAMENNÝ PARAPET
OŠETŘENÝ SYSTÉMEM HYDROFOBIZACE
- 35 — STÁVAJÍCÍ ZVONKOVÉ TABLO PRO VOZÍČKÁŘE
OCHRANIT PŘED POŠKOZENÍ PŘI REALIZACI

PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY

VEDOUCÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div>Art</div> <div>JIHLAVA SPOL. S R.O.</div> <div>PROJEKT</div> <div>MINORITNÍ KAPACITĚ 11</div> <div>REG.ČÍSLO 1552</div> <div>TELEFON: 567310725</div>	
ING.ARCH.HOLUB		ING.ARCH.HOLUB		BC.ONDŘEJ HOLUB		ING.ARCH.HOLUB			
hob		hob		hob		hob			
INVESTOR: VYSOKÁ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ JIHLAVA, TOLSTÉHO 16, 586 01 JIHLAVA									
NÁZEV AKCE: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH								FORMÁT	8x4
PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA								DATUM	10/2013
ODDÍL Č.2 - VNĚJŠÍ FASÁDY								STUPEŇ	PROJEKT PRO RS
								ZAKÁZKA Č.	06–13–RP
VÝKRES:								MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
POHLED ZÁPADNÍ - BARVA								1:100	106