

SEZNAM VÝPISŮ

- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469 ZATEPLENÍ OBJEKTU

STAVBA:

MÍSTO STAVBY: ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč, p.č. 646, k.ú. Podklášteří

INVESTOR: město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Korotvička

AUTOR: Ing. David Bauer

VYPRACOVAL: Ing. David Bauer

ČÁST PD: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:

D.1.1-14 - VÝPISY



Modřínová 356
674 01 Třebíč
M: + 420 777 111 744
@: info@kp-projekt.cz
W: www.kp-projekt.cz





MĚŘÍTKO:

ÚČEL: DSP, DPS

DATUM: IV / 2018

Č. PARÉ:



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS	ROZMĚRY, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	POČET ks			BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	PŮ		
K01	 HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm	DÉLKA 1270 mm ŠÍŘKA 360 mm	-	24	-	LAKOVANÝ BÍLÝ	DODAT VČ. BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PŘED OMÍTKOU VE SHODNÉM ODSTÍNU, SPÁD 3°, LEPIT K PARAPETNÍMU PROFILU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, PLOŠNĚ MONTÁŽNÍ NÍZKOEXPANZNÍ PĚNOU A MECHANICKY DO RÁMU OKNA
K02	 HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm	DÉLKA 1990 mm ŠÍŘKA 360 mm	-	6	-	LAKOVANÝ BÍLÝ	
K03	 HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm	DÉLKA 840 mm ŠÍŘKA 360 mm	-	8	-	LAKOVANÝ BÍLÝ	
K04	 HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm	DÉLKA 3070 mm ŠÍŘKA 360 mm	-	1	-	LAKOVANÝ BÍLÝ	



OKAPOVÝ SYSTÉM

STÁVAJÍCÍ PRVKY ODVODNĚNÍ STŘECH (ŽLABY, SVODY, ODSKOKY) BUDOU OPĚTOVNĚ POUŽITY. S OHLEDEM NA ZMĚNU ROZMĚRŮ STAVBY KVŮLI VRSTVÁM IZOLACE, JE NAVRŽENO DODÁNÍ NĚKTERÝCH PRVKŮ JAKO NOVÝCH. KOTVÍCÍ PRVKY KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU DODÁNY NOVĚ.

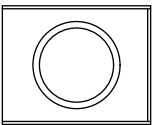
PRVKY, KTERÉ BUDOU DEMONTOVÁNY A NÁSLEDOVNĚ OPĚTOVNĚ POUŽITY (V PD ZNAČENO ORANŽOVĚ)

K11	 PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB	DÉLKA 87 960 mm DN 150, RŠ 330mm	-	1	-	POZINK PŘÍRODNÍ	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, OPĚTOVNĚ POUŽÍT VČ. ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ DN330/150 (5ks), ROHŮ A ČEL, ŽLABOVÉ HÁKY DODAT NOVĚ
K12	 SVODOVÁ ROURA	DÉLKA 13 800 mm DN 120	-	1	-	POZINK PŘÍRODNÍ	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, OPĚTOVNĚ POUŽÍT VČ. KOLEN DN 120 (9 ks), KOTVÍCÍ OBJÍMKY BUDOU DODÁNY NOVĚ

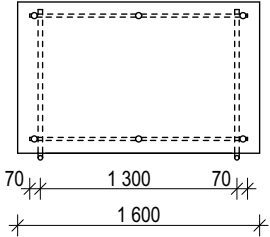
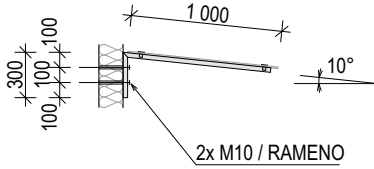
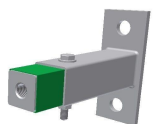
PRVKY, KTERÉ BUDOU DODÁNY NOVĚ

K11	 PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB	DÉLKA 4 000 mm DN 150, RŠ 330mm	-	2	-	POZINK PŘÍRODNÍ	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, DODAT VČ. ŽLABOVÉHO KOTLÍKU DN330/120 (1ks) A SPOJEK ŽLABU
K12	 SVODOVÁ ROURA	DÉLKA 4 000 mm DN 120	-	2	-	POZINK PŘÍRODNÍ	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, DODAT VČ. KOTVÍCÍCH OBJÍMEK A SPOJEK SVODU

PROSTUPY STŘECHOU

K13	 OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU VZT Ø 400mm STŘECHOU Z BET. TAŠEK	1200x900mm PROSTUP Ø 400mm	-	-	2	SV. ŠEDÁ	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET ks			MATERIÁL A BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	PŮ		
Z01	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED BOČNÍ</p>  <p>MODEL KOTVÍCÍ KONZOLY</p>  <p>PROSKLENÝ, VCHODOVÝ, PULTOVÝ PŘÍSTŘEŠEK</p>	1600x1000x300mm	-	2	-	<p>NOSNÁ KONSTRUKCE RAMEN NEREZ 1,4301 JEMNĚ BROUŠENÝ, ROVNÝ KONEC RAMEN STŘÍŠKY, SKLO BEZPEČNOSTNÍ tl. 10mm, PO STRANÁCH LEŠTĚNÉ</p> <p>KOTVIT DO NOSNÉ KONSTRUKCE PŘES FASÁDU POMOCÍ 4 ks SYSTÉMOVÝCH NEREZOVÝCH KOTEV SE STAVITELNOU KONZOLÍ OD 150 DO 240mm, CELKEM 8ks CHEM. KOTEV M10</p> <p>ZAJIŠTĚNÍ POZICE VÝSUVNÉ ČÁSTI KOTVY ŠROUBEM M6 PO SVRTÁNÍ PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ, VNITŘNÍ PRŮMĚR PRO UCHYCENÍ STŘÍŠKY M10, ROZMĚR KOTVÍCÍ DESKY NA ZEĎ 100x40 mm SE DVĚMA OTVORY Ø11mm</p>	