

SEZNAM VÝPISŮ

- VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ
- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

MŠ PALACKÉHO, UL. PALACKÉHO Č. P. 444 ZATEPLENÍ OBJEKTU

STAVBA:

MÍSTO STAVBY: ul. Palackého 444/2, 674 01 Třebíč, p.č. 645, 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.1.1-12 - VÝPISY



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

MĚŘÍTKO:

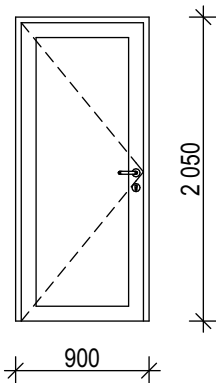
ÚČEL: DSP, DPS

DATUM: VI / 2018








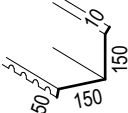

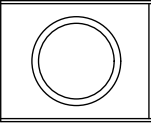
Č. PARÉ:

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ

KRESLENO ZVENKU

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS KŘÍDLA	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN, KOVÁNÍ	POZNÁMKA
1/L	 <p>VSTUPNÍ PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, PLNÉ</p>	900 x 2 050	1	BEZ PROSKLENÍ (PLNÁ PUR VÝPLŇ)	EXT. A INT. BÍLÁ, V EXT. KLIKA, V INT. KLIKA, VČ. DODÁNÍ CYLINDR. VLOŽKY	$U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ V PŘÍPADĚ POTŘEBY POUŽÍT PODKLADOVÝ IZOLAČNÍ PROFIL Z TVRDÉ PĚNY (PIR)

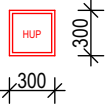
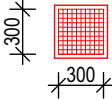


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

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 300 mm	-	26	-	LAKOVANÝ BÍLÝ	DODAT VČ. BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK VE SHODNÉM ODSŤINU, 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 810 mm ŠÍŘKA 360 mm	-	10	-	LAKOVANÝ BÍLÝ	
K03	 HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm	DÉLKA 510 mm ŠÍŘKA 360 mm	-	5	-	LAKOVANÝ BÍLÝ	
K04	 POPLASTOVANÝ PLECH, VNITŘNÍ "L" PROFIL	DÉLKA 37 400 mm RŠ 100mm	-	1	-	SV. ŠEDÝ	SLOŽENÍ POPLASTOVANÝCH PLECHŮ: - PVC VRSTVA SV. ŠEDÁ - VRSTVA ZINKU - ZÁKLADOVÝ OC. MATERIÁL - VRSTVA ZINKU - OCHRANNÝ LAK SPODNÍ STRANY
K05	 POPLASTOVANÝ PLECH, STĚNOVÁ LIŠTA	DÉLKA 33 040 mm RŠ 70mm	-	1	-	SV. ŠEDÝ	
K06	 SVODOVÁ ROURA	DÉLKA 4 m DN 100	-	8	-	POZINK PŘÍRODNÍ	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, DODAT VČ. OBJÍMEK (17 ks), KOLEN 100/72 (20 ks)
K07	 PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB	CELK. DÉLKA 121 m DN 150, RŠ 330mm	-	-	1	POZINK PŘÍRODNÍ	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, DODAT VČ. ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ DN330/100 (7 ks), ROHŮ (16 ks) A ŽLABOVÝCH HÁKŮ
K08	OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU U BET. TAŠEK, POZINK. PLECH tl. 0,5mm S PE NÁSTŘIKEM 	DÉLKA 4,3 m RŠ 360mm	-	-	4	TMAVĚ ČERVENÝ, RAL 3011	V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA FASÁDU ODIZOLOVAT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM, V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA TAŠKY TVAROVĚ PŘIZPŮSOBIT
K09	OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU U PŘESAHU BET. TAŠEK, POZINK. PLECH tl. 0,5mm S PE NÁSTŘIKEM 	DÉLKA 2,3 m RŠ 150mm	-	-	8	TMAVĚ ČERVENÝ, RAL 3011	KOTVIT K DŘEVĚNÝM PRVKŮM KROVU, NOVOU OMÍTKU OD OPLECHOVÁNÍ DILATAČNĚ ODDĚLIT
K10	OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU VZT Ø 400mm STŘECHOU Z BET. TAŠEK, PLECH tl. 0,5mm S PE NÁSTŘIKEM 	1200x900mm PROSTUP Ø 400mm	-	-	2	SV. ŠEDÁ	KOORDINOVAT S PROFESÍ VZT

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET ks			MATERIÁL A BAREVNÝ ODSTÍN	VÝPIS MATERIÁLU
			1.PP	1.NP	PŮ		
Z1	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED</p> <p>NOVÉ ZÁBRADLÍ U ZADNÍHO VSTUPU</p>	<p>1 800x900x145mm</p> <p>TRUBKA 45/2,5, 2x KOTVÍČÍ PL. 100x100mm tl. 5mm, 4x CHEM. KOTVA M8</p>	-	1	-	<p>PO SVAŘENÍ BUDE VÝROBEK ŽÁROVĚ POZINKOVÁN A OPATŘEN PENETRAČNÍM NÁTĚREM NA POZINK A 2x SYNTETICKÝM ANTI-KOROZNÍM NÁTĚREM 2v1 V ČERVENOHNĚDÉM ODSTÍNU RAL 3011</p>	<p>TR. 45/2,5;l=5,67m ... 14,86 kg PL. tl. 5mm ... 0,78 kg CELKEM ... 15,64 kg</p> <p>4 x CHEM. KOTVA M8, l=200mm</p>
Z2	<p>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH OC. RÁMŮ VĚTRACÍCH OTVORŮ VE ŠTÍTECH</p>	<p>VNITŘNÍ ROZMĚR 400x400 mm</p>	-	-	4	<p>OC. RÁM BUDE DEMONTOVÁN, STÁVAJÍCÍ SÍTKA BUDE ODSTRANĚNA. RÁM MECH. OČISTIT (ODSTRANIT VEŠKEROU BARVU OBROUŠENÍM DRÁTĚNÝM KARTÁČEM, BRUSNÝM PAPIREM, ALT. VRTAČKOU S DRÁTĚNÝM NÁSTAVCEM NEBO BRUSKOU), NAVAŘIT MŘÍŽKU Z TAHOKOVU S OKY 6x4,5-0,8x0,6 mm, ŽÁROVĚ POZINKOVAT, ODMASTIT, OPATŘIT PENETRAČNÍM NÁTĚREM NA POZINK A 2x SYNTETICKÝM ANTI-KOROZNÍM NÁTĚREM 2v1 V ČERVENOHNĚDÉM ODSTÍNU RAL 3011, UKOTVIT ZPĚT DO OTVORU</p>	
Z3	<p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Z POZINK. PLECHU OPATŘENA SÍTKOU PROTI HMYZU</p>	<p>300x300 mm</p>	3	-	-	PŘÍRODNÍ POZINK	
Z4	<p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Z POZINK. PLECHU OPATŘENA SÍTKOU PROTI HMYZU, OTVOR PODEZDÍT</p>	<p>300x500 mm</p>	1	-	-	PŘÍRODNÍ POZINK	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET ks			MATERIÁL A BAREVNÝ ODSTÍN	VÝPIS MATERIÁLU
			1.PP	1.NP	PŮ		
Z6	 <p>NOVÁ DVÍŘKA HUP OSAZENÁ DO ÚROVNĚ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, 300x300mm, POZINK. PLECH, BEZ ZADNÍ STRANY, VČ. ZNAČKY "HUP", UZAMYKATELNÁ ČTYŘHRANEM</p>	300x300 mm	-	1	-	PO SVAŘENÍ BUDE VÝROBEK ŽÁROVĚ POZINKOVÁN A OPATŘEN PENETRAČNÍM NÁTĚREM NA POZINK A 2x SYNTETICKÝM ANTI-KOROZNÍM NÁTĚREM 2v1 V ODSTÍNU FASÁDY	
Z7	 <p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ OPATŘENA SÍTKOU PROTI HMYZU</p>	300x300 mm	-	1	-	BÍLÝ	
Z8	 <p>NOVÁ PLASTOVÁ ELEKTROKRABICE S DOSTATEČNOU HLOUBKOU, OSAZENÁ DO ÚROVNĚ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU</p>	150x150 mm	-	2	-	BÍLÝ	
Z9	 <p>BÍLÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Ø 50mm OPATŘENA SÍTKOU PROTI HMYZU (ODVĚTRÁNÍ RADONU)</p>	50 mm	-	11	-	BÍLÝ	