

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

UPOZORNĚNÍ

1 - PŘED VÝROBOU, RESP. ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE VÝROBCE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ
PRO STANOVENÍ VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ A KOORDINACI SE STAVBOU !

2 - VE VÝPISU JSOU UVEDENY PŘESNÉ DÉLKY A ROZMĚRY BEZ REZERVY, PŘELOŽENÍ APOD.

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

<div>PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.</div>			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING.ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ING. ARCH. ZUZANA SÝKOROVÁ	<div>PROJEKTSTUDIO[®]</div> <div>PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443</div> <div>www . PROJEKTSTUDIO . cz</div>	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL NITRA	VYPRACOVAL ING. ARCH. ZUZANA SÝKOROVÁ		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL NITRA	KONTROLOVAL ING. PAVEL NITRA		
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
SMO - Úmob Ova Jih, Ul. Horní 3, 700 30, OSTRAVA - HRABŮVKA				
MÍSTO STAVBY K.Ú. HRABŮVKA p.č. st.1800/9, UL.HORNÍ 1492/55, OSTRAVA - HRABŮVKA				
NÁZEV STAVBY (DÍLO) POUTAČE OZNAČENÍ PROVOZOVEN NA OBJEKTU DOMU SLUŽEB UL.HORNÍ 1492/55, OSTRAVA - HRABŮVKA			DATUM	02.2018
			ZAKÁZKA č.	PS 18 24
			FORMÁT	4 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 01 - DILATAČNÍ CELKY H, I, J			STUPEŇ PD DPS	PARÉ
ČÁST DOKUMENTACE D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			MĚŘITKO 1 : 50	
DOKUMENT VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			ČÍSLO DOKUMENTU D.1.1-106	

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	ČSN	JEDN.	MNOŽ.	PODL.																															
<div><div>Z 01</div><div>Z 02</div><div>Z 03</div><div>Z 04</div></div>	<div><div><div><div><div><div>100</div><div>60</div><div>105</div><div>20</div><div>740</div><div>700</div><div>20</div></div><div><div>200</div><div>250</div><div>100</div><div>200</div></div></div><div><div>žiletka P8 - 100x450 - přivařeno ke kotevní desce</div><div>stávající ocelový profil h - 850mm</div><div>jakl 60x60x4</div></div></div><div><table><tr><th colspan="6">VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - POUTAČE</th></tr><tr><th>OZN.</th><th>PRVEK</th><th>VÝŠKA (mm)</th><th>DÉLKA PRVKU (m)</th><th>POČET (kusů)</th><th>POZICE - NA FASÁDĚ Č.</th></tr><tr><td>Z 01</td><td>POUTAČ</td><td>740</td><td>16,6</td><td>9</td><td>P4,P6,P9,P11</td></tr><tr><td>Z 02</td><td>POUTAČ</td><td>740</td><td>19,615</td><td>2</td><td>P7</td></tr><tr><td>Z 03</td><td>POUTAČ</td><td>740</td><td>34,62</td><td>2</td><td>P5</td></tr><tr><td>Z 04</td><td>POUTAČ</td><td>740</td><td>10,6</td><td>2</td><td>P4</td></tr></table></div><div><div><div><div><div>125</div><div>20</div><div>60</div><div>20</div><div>15</div><div>100</div></div><div><div>4xM8-40</div></div></div><div><div><div>P6-100x125</div><div>jakl 60x60x4</div><div>P8-100x100</div><div>P10-100x450 á 3m</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>70</div><div>40</div><div>35 mm - přesah stáv. kotevních desek !</div><div>KOTEVNÍ PRACNA - ATYP(OHÝBANÁ) PÁSOVINA 50/4 mm - DÉLKA - 150 mm, HM ≈0,23 kg 2 KS NA JEDEN AL KOTEVNÍ PROFIL EVENT. SVAŘENEC (POHLEDOVÉ PROVEDENÍ !) ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ - SEPARACE K AL ! CELKEM cca. 1120 ks</div><div>STABILIZACE PRACEN - TĚSNĚNÝ TEX ŠROUB EVENT. NEREZ SK PÁSKA</div><div>OPÁLOVÉ PLEXI 3 mm, UV STABILNÍ FÓLIE DLOUHODOBÁ (8LET) PLNOPLOŠNÁ , POLEP DLE PROVOZOVNY S UV MATNOU LAMINACÍ (POLEP NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY)</div><div>STÁVAJÍCÍ JÄKL PROFILY</div><div>KORPUS : ACP PANEL TL. 4 mm BARVA BÍLÁ (INT), RAL 9006 (EXT) KOTEVNÍ L PROFILY PRO PLEXI NÝTOVÁNO V BARVĚ EXT</div><div>LED MODULY V AL LIŠTĚ 2 mm, DC12V/1,5W, 6500K VČETNĚ TRAF !</div><div>KOTEVNÍ HLINÍKOVÝ L PROFIL 40x40x3 mm - 600 mm, PŘÍRODNÍ á 500 - 600 mm PRO VZD. 500 mm - CELKEM 560 ks</div></div></div></div></div></div></div> <div></div> <div>m'</div> <div>279</div> <div>FASÁDA</div>	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - POUTAČE						OZN.	PRVEK	VÝŠKA (mm)	DÉLKA PRVKU (m)	POČET (kusů)	POZICE - NA FASÁDĚ Č.	Z 01	POUTAČ	740	16,6	9	P4,P6,P9,P11	Z 02	POUTAČ	740	19,615	2	P7	Z 03	POUTAČ	740	34,62	2	P5	Z 04	POUTAČ	740	10,6	2	P4
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - POUTAČE																																					
OZN.	PRVEK	VÝŠKA (mm)	DÉLKA PRVKU (m)	POČET (kusů)	POZICE - NA FASÁDĚ Č.																																
Z 01	POUTAČ	740	16,6	9	P4,P6,P9,P11																																
Z 02	POUTAČ	740	19,615	2	P7																																
Z 03	POUTAČ	740	34,62	2	P5																																
Z 04	POUTAČ	740	10,6	2	P4																																