














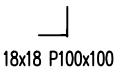





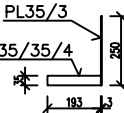






SPECIFIKACE MATERIÁLU - PŘÍSTŘEŠEK FORMANA 276/57


OZN	SCHÉMA	POPIS	TL mm	R.Š. mm	DÉLKA CELKEM m
		STSRP LEMOVÁNÍ KE ZDI – ZAKONČENÍ DL. 2000 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH	0,6		3,1
		NP170 HŘEBENÁČ DL. 2000 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH	0,6	410	3,2
		FSRP ZATAHOVACÍ OKAPOVÝ PLECH DL. 2000 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH	0,6	304	6,4
		STSRP LEMOVÁNÍ KE ZDI – ZAKONČENÍ DL. 2000 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH	0,6	160	6,4
		VENTSRP VĚTRACÍ HŘEBENOVÁ LIŠTA DL. 2000 mm	0,6	145	6,4
		ŠTÍTOVÉ LEMOVÁNÍ DL. 2000 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH	0,6	205	3,1
		OPLECHOVÁNÍ HORNÍ DL. 2000 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH	0,6	95	3,1
	 18x18 P100x100	PROFIL ROHOVÝ S OKAPNÍČKOU MATERIÁL: PVC SE SKLOVLÁKNITOU TKANINOU DÉLKA: 2 m	3,0		3,0
		OPLECHOVÁNÍ ŽLABU MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH	0,6	320	6,4
		OPLECHOVÁNÍ ŽLABU MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH	0,6	240	6,4
	 PL35/3 L35/35/4 250 193	L35/35/4 mm PŘÍVAŘEN K OCELOVÉMU RÁMU			


SPECIFIKACE MATERIÁLU - PŘÍSTŘEŠEK FORMANA 276/57

OZN	SCHÉMA	POPIS	TL mm	R.Š. mm	DÉLKA CELKEM m
		SVODOVÁ ROURA Ø100 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH	0,6		4,5
		OBJÍMKA SVODU 100 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH			4 ks
		GUMOVÁ ČISTÍCÍ VENKOVNÍ VSTUPNÍ ROHOŽ 2,1/0,6 m VÝŠKA 22 mm OSADIT DO HLINÍKOVÉHO RÁMEČKU			1 ks
		PROTISKLUZNÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ Z PVC 2,4/1,1 m VÝŠKA 10 mm			1 ks

POZNÁMKY:

- PŘED VÝROBOU MUSÍ BÝT DEFINITIVNÍ ROZMĚRY PŘEKONTROLOVÁNY NA STAVBĚ
- VYKÁZÁNY JSOU POUZE ČISTÉ DÉLKY PRVKŮ, KOTVENÍ A OSAZOVACÍ MATERIÁL NENÍ VYKAZOVÁN
- JEDNOTLIVÉ PRVKY MUSÍ RESPEKTOVAT TEPELNOU DILATACI MATERIÁLU
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z POLAKOVANÉHO PLECHU, TL. 0,8 mm, BAREVNÝ ODSTÍN – TMAVĚ ŠEDÁ (DLE ODSTĪNU STŘEŠNÍ KRYTINY)

POŘ.Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
R1	6.2020	OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	Petriščeva	Petriščeva	
REVIZE					

PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL	 CH PROJEKT PLZEŇ, s.r.o. 312 02 Plzeň, Revoluční 56a Tel.: 377 43 44 11 Fax: 377 43 44 79		
Ing. Jan Jablončík	Ing. arch. Anna Petriščeva	Ing. Jiří NOVOHRADSKÝ			
MÍSTO STAVBY : K.Ú. DUBINA U OSTRAVY, p.č. 71/130, p.č. 71/129					
INVESTOR : Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava			FORMÁT A3		
STAVBA : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ BYTOVÉ DOMY FRANTIŠKA FORMANA 275/55 (K.Ú. DUBINA U OSTRAVY, P.Č. 71/130) PS : FRANTIŠKA FORMANA 276/57 (K.Ú. DUBINA U OSTRAVY, P.Č. 71/129)			DATUM	03/2020	VÝTISK Č.
			STUPEŇ	DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	019095Z	
			MĚŘÍTKO	1:25	
NÁZEV : OPRAVA VSTUPU 276/57 - SPECIFIKACE			ARCHIVNÍ ČÍSLO : 019095Z-D.1.1-030		