

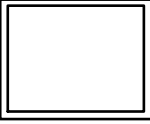




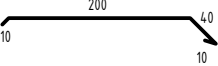
SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

SCHEMA	OZN.	POPIS	ROZMĚRY [m, m2]	POČET [ks]	HMOTNOST
	Z1	Nerezové stípadlo s PE povlakem s jedním ohybem Váha jednoho kusu cca 3 kg		30	90 kg
	Z2	Nerezové madlo TR 20 Hmotnost 2,3 kg		3	6,9 kg
	Z3	Ocelový šachtový, pochozí poklop, masivní provedení, protiskluzový plech tl. 4mm, kompletně pozinkovaný vč. rámečku pro zabudování do podlahy. Hmotnost jednoho dílu 32 kg	0,9 x 0,7	3	96 kg
	Z4	Ocelový pororošt pozinkovaný s rámem pro zabudování do podlahy. Hmotnost dílu 32 kg	0,9 x 0,7	0,9 x 0,7	46,6 kg
	Z5	Zábradlí svařované z jeklů 40x40x2 váha na jeden metr zábradlí 6,6 kg	3,8 m		22,4 kg

PRO OCELOVOU KONSTRUKCI JE STANOVEN STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C5-I A ŽIVOTNOST NÁTĚRŮ OK JE STUPNĚ H - VYSOKÁ.
TEPLOTA OCELOVÉ KONSTRUKCE NEPŘEKROČÍ HODNOTU 100°C.
PŘEJÍMKA NÁTĚRŮ PODLE ČSN EN ISO 12944 NEBO POKYNŮ INVESTORA STAVBY.
VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY OPATŘIT NÁTĚREM:
1. NÁTĚR (ZÁKLADNÍ) TL min 60 µm EPOXID S VYSOKÝM OBSAHEM Zn
2. NÁTĚR (NÁSLEDUJÍCÍ) TL min 180 µm EPOXID
3. NÁTĚR (VRCHNÍ) TL min 60 µm POLYURETAN
CELKEM TL min 300 µm

CELKEM 908,5 kg

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS
K1	<u>STŘEŠNÍ OKAPOVÝ SYSTÉM NAPŘ. LINDAB, POZINKOVANÝ</u> <u>POLAKOVANÝ PLECH, V ODSTĚNU ŠEDÉ</u> - STŘEŠNÍ ŽLAB R.Š.=250mm - 10,5m - ŽLABOVÉ HÁKY D=550mm - 14ks (a'1,0m) - ČELA ŽLABŮ PRO R.Š.=250mm - 4ks - STŘEŠNÍ SVODY D=80mm - 3,5 m (2 SVODY PO CCA. 1,6m) - OBJÍMKA SVODŮ D=80mm - 4ks (a'1,5m) - SVODOVÉ KOLENO 72° D=80 mm 4 ks
K2	<u>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</u> ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 333 MM MATERIÁL: PEs POZINK TL. 0,7 MM CELKOVÁ DÉLKA 12 M 
K3	<u>OKAPNÍČKA</u>  DÉLKA: 10,5 M R.Š. 260 MM MATERIÁL: PEs POZINK TL. 0,7 MM

Revize	c	Datum	Podpis	Text	c	
	b					b
	a					a
TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY TŘINECKÁ PROJEKCE, a.s. NESMÍ BÝT KOPÍROVÁN A POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM BEZ SOUHLASU FIRMY TP, a.s.						
Zpracoval		Kontroloval		Schválil		
Ing. Jan Hučík		Ing. Tomáš Chmie		Ing. Tomáš Chmie		
Objednatel		Statutární město Třinec		Datum		
Místo stavby		Třinec - Tyra		Stupeň		
Vodovod Třinec - Tyra-Stáje - Kozinčany SO 01 Nový vodojem (VDJ Tyra) SO 01.01 Stavební část				Měřítko		
				1:50		
				Číslo zakázky		
				66605082		
				Číslo seznamu		
				TP-S-31-23		
SO 01.01 - Výkres klempířských a zámečnických výrobků				Archivní číslo		
				TP-4-149-23		
				Poř. č.		
				06		

V/Š = 210 / 297 (0.06m2)

Allplan 2022