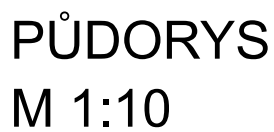


PŮDORYS PRAVÉ ŘÍMSY (ŘÍMSA NA LEVÉ STRANĚ JE ZRCADLOVĚ OTOČENÁ)
M 1:25



SEZNAM POLOŽEK																	-
										Část: Zábradlí							
Díl	Položka	Ks	Název materiálu	Šířka [mm]	Delka [mm]	Čistá šířka [mm]	čistá plocha [mm²]	Materiál	Norma	Popis	Doplňkové požadavky	Hmotnost [kg] Jedn.p cel	Celkem	Poznámka			
Zábradlí																	
												[kg]					
Sloupky												Celkem za jeden ks	70,6				
												Celkem za všechny ks	141,1				
S	1.1	2	8	L 70x8		1 050	1070	S235JR	ČSN EN 10025-1,2	2.2		8,8	70,6				
												[kg]					
												Celkem za jeden ks	148,2				
												Celkem za všechny ks	296,4				
M	2.1	1	L	60x5	11436		691	S235JR	ČSN EN 10025-1,2	2.2		62	62,0329				
M	2.2	2	L	50x5	11436		480	S235JR	ČSN EN 10025-1,2	2.2		43,1	86,1817				
												[kg]					
												Celkem za jeden ks	65,3				
												Celkem za všechny ks	130,6				
P	3.1	2	8	P 20	200	260		S235JR	ČSN EN 10025-1,2	2.2		8,2	65,3				
												[kg]					
												Celkem za jeden ks	65,3				
												Celkem za všechny ks	130,6				
REKAPITULACE																	
DLE dílů zábradlí									[kg] / díl	ks	[kg]	Pozn.					
1									0,0	1	568,2						
											568,2						
rezerva na svary a spoje									3%		17,0						
Celkem											585,2						
Spojovací prostředky																	
Celkem kotev - zábradlí												32	ks				
Celkem - zábradlí												585	kg				

NA ZÁKLADĚ TOHOTO VÝKRESU BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE (VTD) PODLEHÁJÍCÍ SCHVÁLENÍ INVESTORA A PROJEKTANTA. PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ VTD ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ ŘÍMS. V RÁMCÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU NAVRŽENY OTVORY PRO UKOLEJNĚNÍ

ZÁBRADLÍ PROVEDENO DLE MVL 720

CHEMICKÉ KOTVY OSAZOVÁNY DO VRTŮ DODATEČNĚ PROVEDENÝCH DO HOTOVÝCH ŘÍMS

NEOZNAČENÉ SVARY JSOU SVARY DÍLENSKÉ :

- TUPÉ NA PLNou TLOUŠŤKU U SPOJŮ ÚHELNÍKŮ MADEL ZÁBRADLÍ
- KOUTOVÉ SVARY MINIMÁLNÍ DLE TLOUŠŤEK SPOJOVANÝCH PRVKŮ

MINIMÁLNÍ VÝŠKA SVARU 3,5 mm (U STYKU SLOUPKU A PATNÍ DESKY JE VÝŠKA SVARU 4 mm)

VEŠKERÉ SVARY BUDOU PROVEDENÉ JAKO UZAVŘENÉ PO OBVODU PŘED PROVÁDĚNÍM PKO OČIŠTĚNY OD VŠECH NEČISTOT

POŽADAVKY NA PKO A BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

PRO DOKONALÉ PROVEDENÍ PROTIKOROZNÍ OCHRANY BUDOU VŠECHNY HRANY OCELOVÝCH PRVKŮ ZAOLBNY
POLOMĚREM 2 mm

VEŠKERÉ MATICE BUDOU OPATŘENY KRYTKAMI

S235 JR - TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2
DOKUMENT KONTROLY 2.2

Název stavby/akce:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD	Zakázka: 31/24/1041.208
Místo stavby	Olomoucký kraj TUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Datum: 28.4.2025
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Stupeň dokumentace: PDPS
Název objektu:	Obnova propustku, evid. km 1,166	Označení části: D.2.1.4.2.7
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Dubánek	Označení objektu: SO 14-21-01
Zpracovatel přílohy:	Ing. Jan Dubánek	Formát: 8xA4
Název přílohy:	Výkres zábradlí	Měřítka: 1:25, 1:10
		Číslo přílohy: 2.010
		Č. paré: