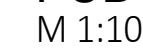
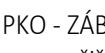


← POL



M 1:5



PKO - ZÁBRAD

- | | |
|---|-------|
| žárové zinkování ponorem..... | 100µm |
| základní nátěr na epoxidové bázi..... | 80µm |
| mezivrstva na epoxidové bázi..... | 60µm |
| vrchní polyuretanový nátěr min. tl..... | 60µm |

BARVA VRCHNÍHO NÁTĚRU DB 6

Poznámka:

1) Každý montážní dílec zabradli musí být upraven pro provedení ukolejení bez poškození PKO.

Ve sloupcích je navržen otvor $\varnothing 11\text{mm}$
cca 600mm nad neutrem žímc

M 1:5



M 1:50



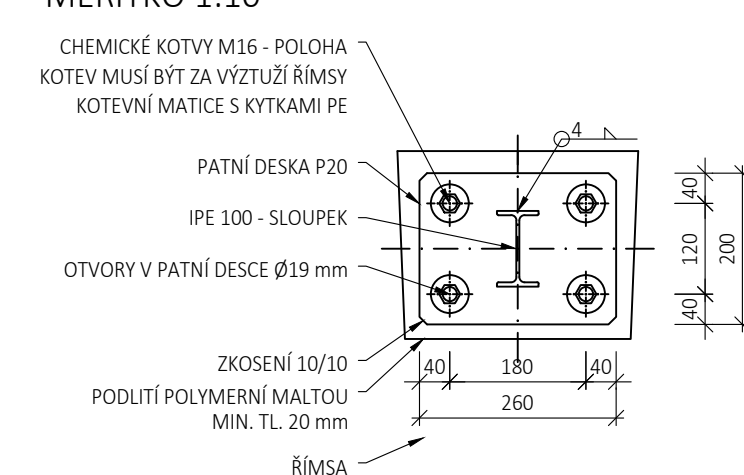
MĚŘÍTKO 1:10



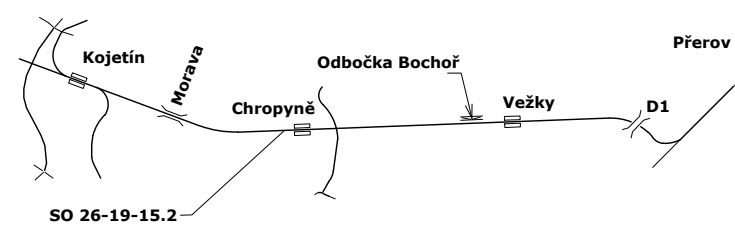
MĚŘÍTKO 1:10



MĚŘÍTKO 1:10



Díl zábradlí	Popis	Počet kusů	Průřez	Délka mm	Hmotnost v kg		
					kg/m	Celkem	
Díl 1	Madlo	1	UPE 100	4400	9.82	43.21	kg
	Doní přičel	2	P16x50	2000	6.28	25.12	kg
	Dolní přičel	2	P16x50	200	6.28	2.51	kg
	Sloupek	3	IPE 100	980	8.1	23.81	kg
	Svislá výplň	36	P8x40	910	2.51	82.23	kg
	Patní plech	4	P15x200	260	31.4	32.66	kg
		2			128.78	419.08	kg
Díl 2	Madlo	1	UPE 100	4390	9.82	43.11	kg
	Doní přičel	2	P16x50	2000	6.28	25.12	kg
	Dolní přičel	2	P16x50	195	6.28	2.45	kg
	Sloupek	3	IPE 100	980	8.1	23.81	kg
	Svislá výplň	34	P8x40	910	2.51	77.66	kg
	Patní plech	3	P15x200	260	31.4	24.49	kg
		2			128.78	393.29	kg
Díl 3	Madlo	1	UPE 100	3980	9.82	39.08	kg
	Doní přičel	2	P16x50	1800	6.28	22.61	kg
	Dolní přičel	2	P16x50	190	6.28	2.39	kg
	Sloupek	3	IPE 100	980	8.1	23.81	kg
	Svislá výplň	30	P8x40	910	2.51	68.52	kg
	Patní plech	3	P15x200	260	31.4	24.49	kg
		2			128.78	361.81	kg
Díl 4	Madlo	1	UPE 100	2360	9.82	23.18	kg
	Doní přičel	1	P16x50	2000	6.28	12.56	kg
	Dolní přičel	2	P16x50	180	6.28	2.26	kg
	Sloupek	2	IPE 100	980	8.1	15.88	kg
	Svislá výplň	18	P8x40	910	2.51	41.11	kg
	Patní plech	2	P15x200	260	31.4	16.33	kg
		1			64.39	111.31	kg
Díl 5	Madlo	1	UPE 100	3960	9.82	38.89	kg
	Doní přičel	2	P16x50	1800	6.28	22.61	kg
	Dolní přičel	2	P16x50	180	6.28	2.26	kg
	Sloupek	3	IPE 100	980	8.1	23.81	kg
	Svislá výplň	30	P8x40	910	2.51	68.52	kg
	Patní plech	3	P15x200	260	31.4	24.49	kg
		1			64.39	180.59	kg
			SOUČET			1466.08	kg
			+ 2% svary			29.32	kg
			CELKEM			1495.40	kg
Kotvy M16 vč. Rektifikačních matic, kotevních matic			4x	27	Celkem	108	kg

Spolufinancováno Evropskou unií			
Jiná ověření:	Paré:		
Orientční schéma: 	Razítko oprávněné osoby:		
Revize: 000	Datum: 27.09.2024	Podpis: Datum:	
Popis: Dokumentace PDPs		Kontroloval: Ing. David Kuczik	
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:		SPRAVA ŽELEZNIC Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotvitel díla: Adresa: Kontakt:	Společnost Koj-Pře MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8 779 00 Olomouc T: +420 585570444 E: moravia@moravia.cz 		
Zhotvitel dílčí objektů: Adresa: Kontakt:	SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4-Lubča T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz 		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Pavel Kučera	Specialista: Ing. Jaroslav Sedláček	EXprojekt s.r.o. Heršpická 758/13 Štýřice, 619 00 Brno T: +420 533312000 E: info@exprojekt.cz 	
Název stavby/akce:	Modernizace tratí Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín Přerov	Označení investorů: S621500937 Žákázka: 23-020-232-SR	
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Označení části: D.2.1.4	
Název objektu/dílčí části:	Kojetín - Chropyně, žel. most v km 76,510 (Svodnice) - Opěrná zídka pod mostem	Označení objektu/komplexu: SO 26-19-15.2	
Název přílohy:	Výkres zábradlí	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.401	
Název dílčí části přílohy:	-	Stupeň dokumentace: PDPs	
Odpovědný projektant: Ing. David Kuczik	Zpracovatel přílohy: Matyáš Kuba	Měřítko: 1:100; 1:50; 1:10 Formáty: 6x4	Smluvní datum zpracování: 27.09.2024
Kraj: Zlínský	katastrální území: Chropyně 654230	TUDU: 2101 Brno-hl.n. – Přerov	
Oznacení investora: S 6 2 1 5 0 0 9 3 7 Stupeň dokumentace: Část: P D P S Objekt: X S O 2 6 1 9 1 5 Podobjekt: 2 Příloha: 2 Revize: 0 0 0			

DOUMENT JE USTVĚRNÝ POUZE VE VÝPISU PRŮBĚHLOU SHLEDYVOU DÍLI. JÁSNÉ JMNO ČASŤ NEMŇIJ EPÍ DL ZÁČINA E 121/2000 SL. KOPROJEDÁNÍ NEBO UNIK ROZHOŘOVÁNÍ BEZ SCHVÁLKY MORAVIA CONSULT OLMOUC A.S. FINANCOVANÍ EVROPSKOÚ UNIÍ. VYPOŘÁDEJÍ NAZORY A STANOVISKÁ SEOU VSÁK POULI. NAZORY A STANOVISKÁ AUTOR/AUTORS Á HENISE. NUTNÉ ODPAŽETÍ NAZORY A STANOVISKÁ EVROPSKE UNIE NEBO CENEA. EVROPSKA ANI AM CENEA CA. NĚ HENISEU ŘEŠIT COUVODNĚNÍMI.