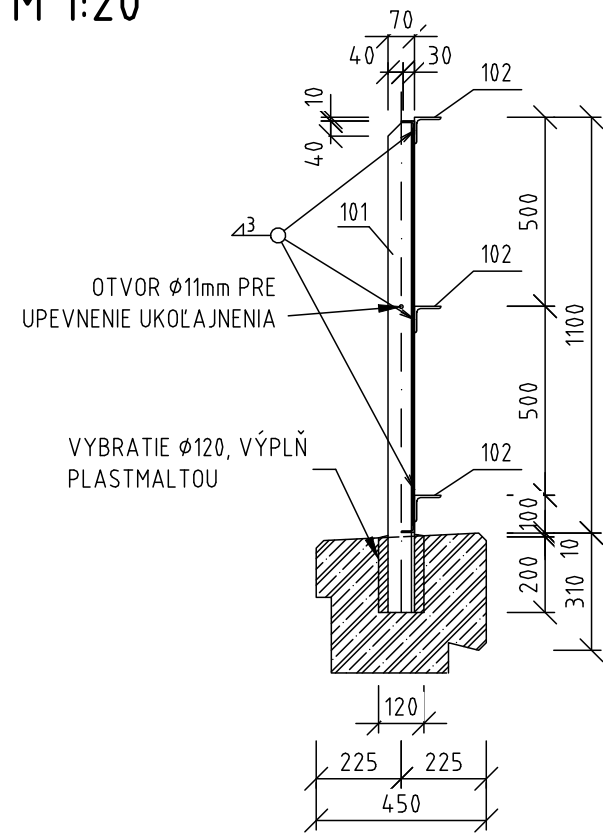


PRIEČNY REZ ZÁBRADLÍM
M 1:20



MATERIÁL ZÁBRADLIA SPOLU:
STN EN 10025-2 - S235J2 0,685t
TRIEDA ZHOTOVENIA:
ZÁBRADLIA: EXC1 - STN EN 1090-2
NÁTER ZÁBRADLIA SPOLU:
NÁTEROVÁ PLOCHA: 21,5m²

POZNÁMKY:

- ZÁBRADLIE JE CHRÁNENÉ PROTIKORÓZNOU OCHRANOU VZMYSLE TS14 ŠPECIFIKÁCIA-POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU (PRÍLOHA Ě1).
- HRANY OPATRENÉ PROTIKORÓZNOU OCHRANOU OPRACOVAŤ V POLOMERE r=2,0mm.
- ZMENY OPROTÍ PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
- PRE POTREBY VÝROBY MONTÁŽNYCH DIELOV JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ PODROBNÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU (ZABEZPEČÍ DODAVATEĽ OK.)
- VŠETKY HMOTNOSTI SÚ UVEDENÉ PRED ÚPRAVOU (ODREZY, OTVORY...)
- ZÁBRADLIE ZALIAŤ PLASTMALTOU A STRECHOVITE UPRAVIŤ.
- FAREBNÝ ODTIEŇ ZÁBRADLIA BUDE URČENÝ SPRÁVCOM.

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ČÍS. POL.	POPIS POLOŽKY	DĹŽKA m	HMOTNOSŤ kg/m	HMOTNOSŤ kg/ks	POČET ks	HMOTNOSŤ CELKOM kg	Plocha	
							m²/m	m²
101	L 70x8	1.30	8.40	10.92	18	196.55	0.271	6.35
102	L 70x8	9.400	8.40	78.96	3	236.87	0.271	7.65
103	L 70x8	9.200	8.40	77.28	3	231.83	0.271	7.49
HMOTNOSŤ PRVKOV ZÁBRADLIA kg						665.24		
HMOTNOSŤ ZVAROV (3% HMOTNOSTI PRVKOV) kg						19.96		
CELKOVÁ HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA kg:						685.20		
CELKOVÁ PLOCHA ZÁBRADLIA m²:							21.49	

Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Náležitosťami a presnosťou odpovedá predpisom

Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Eva Gregová	<i>Gregová</i>	 Žriedlová 1, 040 01 KOŠICE
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY				
Zákazkové číslo:	1917	Investor: Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava	Riaditeľ:	
Stupeň - účel:	DSPRS		Ing. Ján Tóth	

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová	<i>Gregová</i>	MP Construct s.r.o. Obrancov Mieru 13 040 01 Košice			
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Michal Matuška					
Navrhol, vypracoval:	Ing. Michal Matuška					
Kontroloval:	Ing. Vladimír Minarech			<i>Minarech</i>		
Miesto stavby:	Nižná Myšľa, Vyšná Myšľa, Bohdanovce, Blažice, Ruskov	Okres:			Košice-okolie	
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky		Zákazkové číslo:	1917		
Stavba:	Klemensova 8 813 61 Bratislava		Dátum:	07/2021		
Nižná Myšľa - Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2, dĺžka 6,596 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupišť Bohdanovce, Vyšná Myšľa			Stupeň - účel:	DSPRS		
			Počet A4	4xA4		
			Časť:	E	Mierka:	1:20, 1:40, 1:50
			Súprava:			
			Príloha:			
Časť stavby:	SO 06.3 Prieput v km 81,614		11			
Názov prílohy:	Výkres zábradlia					