

MATERIÁL ZÁBRADLIA SPOLU:

STN EN 10025-2 - S235J2 0,46t

TRIEDA ZHOTOVENIA:

ZÁBRADLIA: EXC1 - STN EN 1090-2

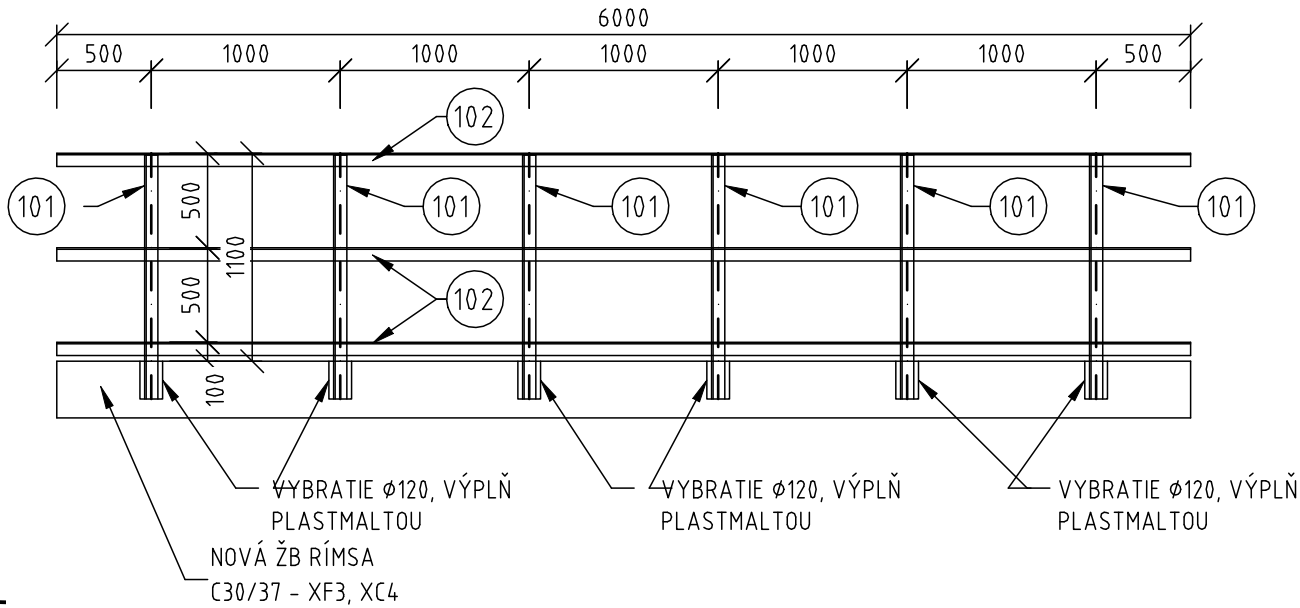
NÁTER ZÁBRADLIA SPOLU:

NÁTEROVÁ PLOCHA: 14,4m²

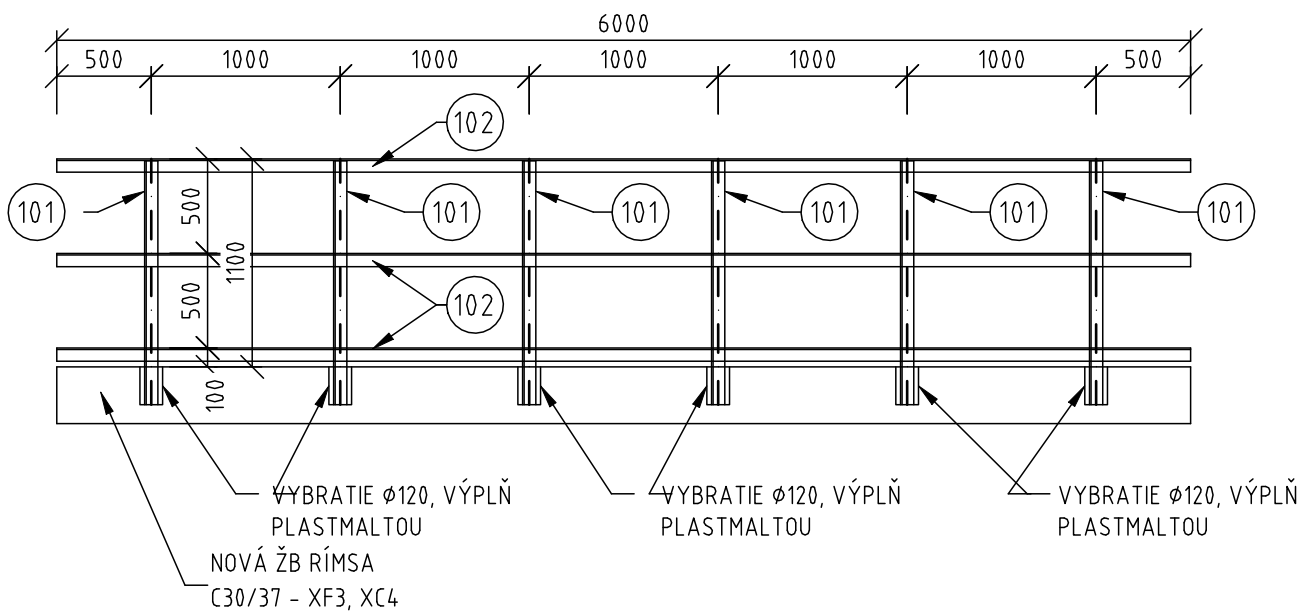
POZNÁMKY:

- ZÁBRADLIE JE CHRÁNENÉ PROTIKORÓZNOU OCHRANOU VZMYSLE TS14 ŠPECIFIKÁCIA-POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU (PRÍLOHA 1.1).
- 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.

POHĽAD A-A M 1:40



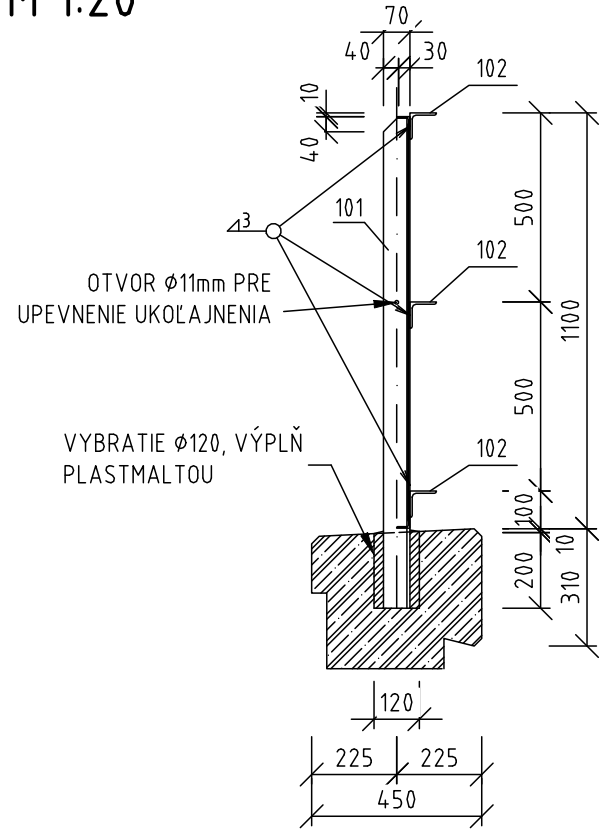
POHĽAD B-B M 1:40



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ČÍS. POL.	POPIS POLOŽKY	DĹŽKA m	HMOTNOSŤ kg/m	HMOTNOSŤ kg/ks	POČET ks	HMOTNOSŤ CELKOM kg	Plocha	
							m ² /m	m ²
101	L 70x8	1.30	8.40	10.92	13	141.95	0.271	4.59
102	L 70x8	6.000	8.40	50.40	6	302.38	0.271	9.77
HMOTNOSŤ PRVKOV ZÁBRADLIA kg						444.33		
HMOTNOSŤ ZVAROV (3% HMOTNOSTI PRVKOV) kg						13.33		
CELKOVÁ HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA kg:						457.66		
CELKOVÁ PLOCHA ZÁBRADLIA m ² :							14.36	

PRIEČNY REZ ZÁBRADLÍM M 1:20



Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Náležitostíami 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: Ing. Ján Tóth
Stupeň - účel:	DSPRS			

Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Eva Gregová	<i>Gregová</i>	<div>MP Construct s.r.o.</div> <div>Obrancov Mieru 13</div> <div>040 01 Košice</div>			
Zodpovedný projektant časti:		Ing. Michal Maťuška					
Navrhol, vypracoval:		Ing. Michal Maťuška					
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		
<div>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</div>					Stupeň - účel:	DSPRS	
					Počet A4	4xA4	
<div>Časť stavby:</div> <div>SO 06.5 Priepust v km 82,807</div>					<div>Časť:</div> <div>E</div>	Mierka:	1:20, 1:40, 1:50
						Súprava:	
<div>Názov prílohy:</div> <div>Výkres zábradlia</div>					<div>Príloha:</div> <div>11</div>		