

KONSTRUKCE OCEĽOVÉHO ZÁBRADLÍ BUDE SVAŘOVANÁ V DÍLNĚ A NA MÍSTĚ OSAZENÍ ŠROUBOVANÁ, VŠECHNY SVARY BUDOU NOSNÉ V TLOUŠTKÁCH ODPOVÍDAJÍCÍCH SPOJOVANÝM MATERIÁLEM. NA STAVBĚ BUDE PROBÍHAT MONTÁŽ ŠROUBOVANÝMI SPOJIA SVARY NA MÍSTĚ ZCELA ELIMINOVAT. SVAŘOVANÉ DÍLCE MUSÍ MÍT POVRCH DO VZDÁLENOSTI 150mm OD SVARU CHRÁNĚN MATERIÁLEM, KTERÝ NEZHORŠÍ KVALITU SVARU.

KOTVENÍ SLOUPŮ JE POMOCÍ ŠROUBŮ TZV. CHEMICKÝ LEPENÝMI KOTVAMI M 12. KOTVENÍ POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV PROVÉST DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE.

OCEĽOVÁ KONSTRUKCE BUDE VYROBENA Z VÁLCOVANÉHO MATERIÁLU ŘADY S 235 VE VÝROBNÍ KATEGORII XC2 DLE ČSN EN 1090-1. PROFILY BUDOU Z MAT. 11353 (S235 JRG1).

TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TA BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM.


Výkaz materiálu:

POLOŽKA	PROFIL	KS	DÉLKA (m)		HMOTNOST (kg)		NÁTĚROVÁ PL. (m²)	
			JEDN.	CELKEM	JEDN.	CELKEM	JEDN.	CELKEM
MADLO	L 50x50x5	3	5,980	17,940	3,790	67,99	0,200	3,59
SLOUPEK	L 60x60x6	6	1,063	6,378	5,460	34,82	0,240	1,53
PATNÍ PLECH	140x200x12	6	0,200	1,200	2,653	15,92	0,094	0,57
CELKEM PRO 1 MODUL po 6m						118,73		5,69
CELKEM			10			1187,34		56,85
Celkem včetně prořezů (3%)						1222,97		kg

CHEMICKÁ KOTVA M12: 240 KS
MATICE M12: 240 KS



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 8 , 772 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. KAMIL PUR	ING. KAMIL PUR	ING. PETR JEMELKA	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN	
" Optimalizace trati Bystřice nad Olší - Český Těšín, 2. část - žst. Český Těšín "		ZAK. ČÍSLO MCO	11 - 105 - 231- PS
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	BŘEZEN 2012
		FORMÁT	4 x A4
SO 24-16-01 Žst. Český Těšín, osobní nádraží, železniční spodek		MĚŘÍTKO	1 : 50, 1 : 25, 1 : 10
Zábradlí		ČÁST	POŘ.Č.
		E. 1.1	9.9