

SO-52-24-04 - ZÁRUBNÍ ZDI V KM 68,96-69,02

PRAHA

PRAHA

PRAHA

PRAHA

POL.	PROFIL [mm]	DĚLKA 1 KS [m]	Ks	CELK. DL. [m]	HMOTNOST [kg]	1BM	CELK. HMOTNOST [kg]
1	L 80 – 8	1,590	46	73,14	9,63		704,34
2	L 70 – 6	192,6	–	192,6	6,40		1232,64
3	P6	–	24	–	–		4,62
4	TR150X4,5	0,500	46	23,0	18,3		420,9
HMOTNOST OCELI					2362,5 kg		
PROŘEZ 5%					118,1 kg		
HMOTNOST OCELI CELKEM					2480,6 kg		

- VYKRESLENA SPODNÍ HRANA SPODNÍHO KÖŠE GABIONU
- GABION BUDE OSAZEN ZÄBRADLÍM, VÍZ. VÝKRES ZÄBRADLÍ
- KÖTUNA GABIONU BUDE OSAZENA OCELOVOU TRUBEKOU3(TR152x5,0), DÄLKY 500 PRO KÖTVENÍ ZÄBRADLÍ

– UVEDENÝ VÝKAZ JE PRO JEDNU STRANU ZÁŘEZU

ŘEZ KORUNOU GABIONU

PŮDORYSNÝ POHLED

- V MÍSTĚ TRAKČNÍHO VÝKLENKU

– V MÍSTĚ TRAKČNÍHO VÝKLENKU

KOR

POZNÁMKA :

- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZABRÁDÍ
- VEŠKERÉ ŘEZNÉ HRANY BUDOU PŘI PROVEDENÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZAOLBNY
OPRACOVAT V POLOMĚR $R = 2 \text{ mm}$
- OTVORY PRO UKOLEJNĚNÍ A PROPOUJENÍ VYVRÁTÍ PŘI PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- OTVORY PRO UKOLEJNĚNÍ PŘEDVRTAT PRO ŠROUBY M12
- ZABRÁDÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTI ZOIZENÍ (např. nalepením matice nebo bodovými svary).

<p style="text-align: right;">Výškový systém BpV Souřadnicový systém S-JTSK</p>									
Změna: Název změny:					Datum: Provedl: Podpis:				
Investor objednatel:  SPRÁVA ŽELEZNIC					Správa železnic, s.o. Diálovská 1003/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/276, 190 00 Praha 9				
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 162/136, 178 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz					METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 162/136, 178 00 Praha 7 Aleš Šmrček, tel.: +420 296 154 348				
					Souprava číslo:				
HP: Podpis: Název a úřad místa: Ing. Petr Zobal  tel.: +420 296 154 247 Služba: DSP+PDPS					Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.část, úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav - Doubí, Zvýšení rychlosti nad 160 km/h				
Zpracovatelé úlohy: eř. 552 - stavební Vedoucí úlohy: Podpis: Roman DUŠEK  Odpovědi projektant: Podpis: Ing. Jaroslav Kopecký  Vypracoval: Podpis: Bc. Jan Tausch  Kontrola: Podpis: Ing. Václav Křivánek  Start: V20/041 Datum: 5/2020 Kvalita: 12 x A4 Měřítka: 1:100, 1:50					Název díla: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY, ZDI ZÁBRUŠNÍ ZDI SO 52-24-4 - ZÁBRUŠNÍ ZDI V KM 68,96-69,92				
Název přílohy: VÝKRES ZÁBRADLÍ					E E.1 E.1.4 E.1.4.53				
Skúška: - Číslo příl.: 016					IDČ: 20 7831 05 01 04 53				