

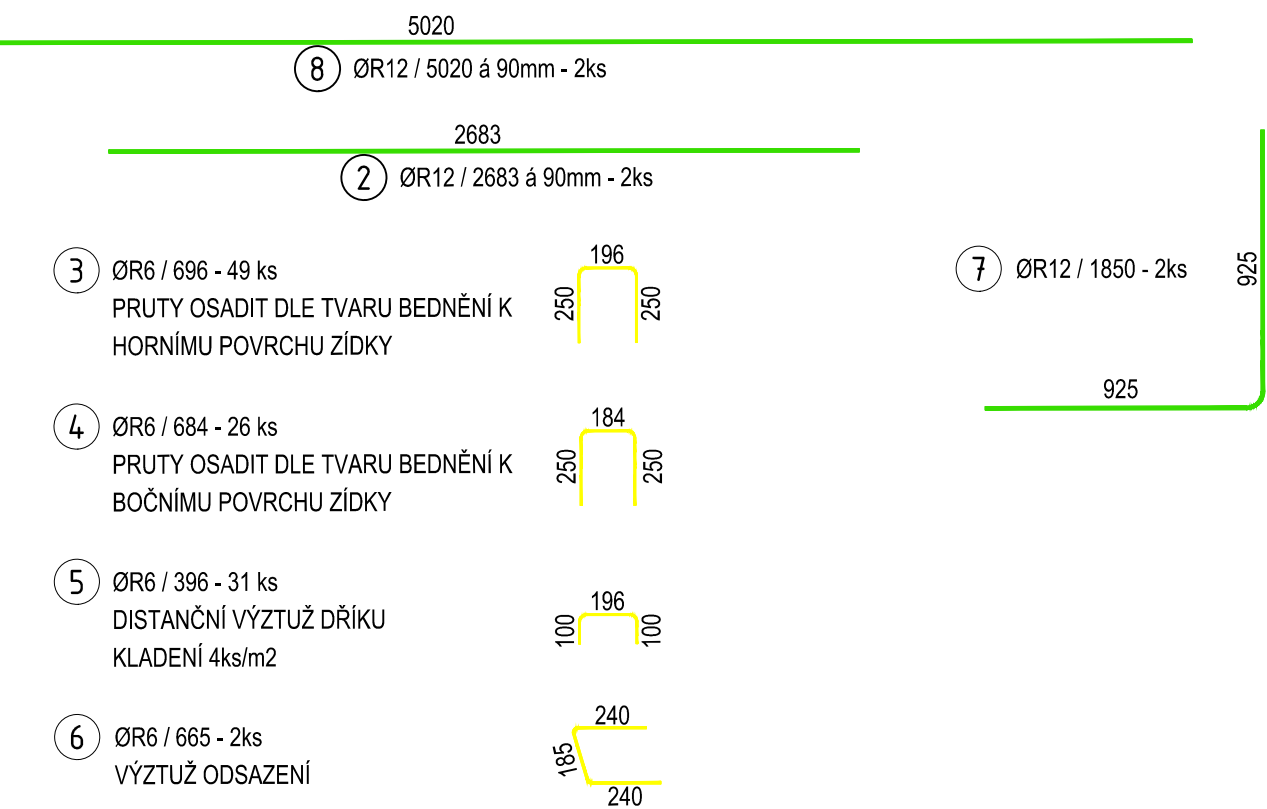
OCEL: B500B  
BETON ŽÍDKY: C 30/37 XC4 XF2 XD1

BETON:	5,03 m3
PODKLADNÍ BETON C16/20 :	0,25 m3
VÝZTUŽ:	VIZ. TABULKY

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm, JMENOVITÉ KRYTÍ 50mm
- PŘESAH KARI SÍTĚ MIN. 350mm
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETROVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU, UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
- PRUTY ZASUNOUT POPŘ. ZASTŘIHNOUT DLE TVARU BEDNĚNÍ
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 206

POL. Č.	POČET ks	TYP SÍTĚ	DĚLKA L [m]	ŠÍŘKA B [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ] KY 50
1	6	KY 50	3,000	1,900	34.200
CELKOVÁ PLOCHA [m <sup>2</sup> ]					34.200
SPECIFICKÁ HMOTNOST [kg/m <sup>2</sup> ]					5,400
CELKOVÁ HMOTNOST PODLE TYPU SÍTĚ [kg]					184.680
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					185

TABULKA VÝZTUŽE OPĚRNÉ OPĚRNÉ ZDI OZ3					
POL. Č.	D [mm]	DĚLKA [m]	POČET ks	DĚLKA	
				10 505	
				6	12
2	12	2,683	2		5,366
3	6	0,696	49	34,104	
4	6	0,684	26	17,784	
5	6	0,396	31	12,276	
6	6	0,665	2	1,330	
7	6	1,850	2		3,700
8	6	5,020	2		10,040
CELKOVÁ DĚLKA [m]				65,494	19,106
SPECIFICKÁ HMOTNOST [kg/m]				0,222	0,888
HMOTNOST [kg]				14,540	16,966
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				32	



Přehled verzí přílohy				
Císlo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Zadavatel:	<b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> Dílaždná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>SŽDC s.o., Stavební správa výchoď</b> Nerudova 1, Olomouc 772 58				
	<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu:	 Jiří Novosad, DiS.	Zástupce hlavního inženýra projektu  Bc. Michal Munzar			
Zpracovatel části:	<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval:	 Ing. Juraj Lednický		Kontroloval:  Jiří Novosad, DiS.	Odpovědný projektant:  Ing. Martin Koudelka	
KRAJ:	Královéhradecký	OKRES:	Jičín	OU:	Jičíněves

Název akce:

## Zřízení výhybny Bartoušov

Část: D - Dokumentace objektu a technických a technologických zařízení  <h1>SO 104 NÁSTUPIŠTĚ</h1>	Číslo zakázky: <b>ZAK-2019-19</b>	
	Stupeň:	DSP, PDPS
	Datum:	01/2020
	Měřítko:	-
	Formát:	6 x A4
Verze:	Část:	Č. přílohy:
	<b>D.2.1.3</b>	<b>5.3</b>

Výkres tvaru a výztuže opěrní zdi OZ3