

[illegible]

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and callouts:

- Overall width: 0,105
- Top edge thickness: 0,090
- Top edge width: 0,105
- Overall height: 1,985
- Bottom edge width: 0,054
- Bottom edge thickness: 0,192
- Bottom edge width: 0,300
- Callout 1: KARI SÍŤ Ø8x150/150
- Callout 2: ØR12 á 90mm
- Callout 3: ØR6 á 150mm
- Callout 5: ØR6

Technical drawing of a rectangular plot with the following dimensions and markers:

- Top-left corner elevation:  $+0,460$
- Top-right corner elevation:  $+0,505$
- Left side total height:  $0,045$
- Left side segment height (bottom):  $1,964$
- Left side segment height (top):  $1,504$
- Bottom-left corner elevation:  $-1,504$
- Bottom side total width:  $2,430$
- Right side total height:  $2,009$
- Internal horizontal line labeled: **TERÉN**
- Internal horizontal line labeled: **TK 0,000**

Technical drawing of a rectangular structure. The drawing shows a rectangle with a width of 0,300 and a height of 1,000. The top edge is labeled "TK 0,000". The bottom edge is labeled "TERÉN". A small triangle is drawn on the top edge, pointing downwards.




- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm, JMENOVITÉ KRYTÍ 50mm
- PŘESAHA KARI SÍTĚ MIN. 350mm
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU, UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
- PRUTY ZASUNOUT POPŘ. ZASTŘÍHNOUT DLE TVARU BEDNĚNÍ

NAVRŽENO DLE ČSN EN 206

VÝKAZ TYPOVÝCH SÍTÍ OPĚRNÉ ZDI OZZ					
POL. Č.	POČET ks	TYP SÍTĚ	DĚLKA L [m]	ŠÍŘKA B [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ] KY 50
1	2	KY 50	3,000	1,900	11.400
CELKOVÁ PLOCHA [m <sup>2</sup> ]					11.400
SPECIFICKÁ HMOTNOST [kg/m <sup>2</sup> ]					5,400
CELKOVÁ HMOTNOST PODLE TYPU SÍTĚ [kg]					61.560
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					62

TABULKA VÝZTUŽE OPĚRNÉ OPĚRNÉ ZDI OZZ					
POL. Č.	D [mm]	DĚLKA [m]	POČET ks	DĚLKA	
				10 505	
				6	12
2	12	2,130	2		4.260
3	6	0,696	15	10.440	
4	6	0,684	26	17.784	
5	6	0,396	18	7.128	
CELKOVÁ DĚLKA [m]				35.352	4.260
SPECIFICKÁ HMOTNOST [kg/m]				0,222	0,888
HMOTNOST [kg]				7.848	3.783
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				12	

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00  SŽDC s.o., Stavební správa východ Nerudova 1, Olomouc 772 58				
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrky 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 částí: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrky 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	OÚ: Jičíněves	
Název akce:  <b>Zřízení výhybny Bartoušov</b>				
Část: D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení  <b>SO 104 NÁSTUPIŠTĚ</b>			Číslo zakázky: <b>ZAK-2019-19</b>	
Příloha:  <b>Výkres tvaru a výztuže opěrní zdi OZ2</b>			Stupeň: DSP, PDPS	
			Datum: 01/2020	
			Měřítko: -	
			Formát: 4 x A4	
			Verze: Část: Č. přílohy:	
			<b>D.2.1.3</b>	
			<b>5.2</b>	