

ŘEZ 3-3

nově navržená komunikace viz samostatný projekt

cca 06.27
hrana komunikace

100(převýšení převážky nad novu komunikaci)

4%

700

150

200

500(š. převážky)

120(kamenný obklad)

150

250

250

175(stříkaný torkret)

280(odskok pro založení obkladu)

703,31

699,00 m.n.m.
srovnávací rovina

3000(kořenová část)

50(podkl. beton)

60°

1

2

3

4

5


6

7

8

9

- 1 ZEMNÍ TYČOVÁ VRTU CPS32 VE VRTU PRŮM. 112 MM, NA HLAVĚ KOTVY PLECHOVÁ ROZNAŠECÍ DESKA 250/250/20 MM. DL. KOTVY 6,0 M, DL. KOŘENOVÉ ČÁSTI 3,0 M
- 2 ŽELEZOBETONOVÁ PŘEVÁZKA (BETON C30/37–XC4, XF2, VÝZTUŽ 10505–R), HORNÍ LÍC SPÁDOVANÝ POVRCH Z HLAZENÉHO BETONU, OPATŘENÝ HYDROFOBNÍM NÁTĚREM.
- 3 DŘEVOOCELOVÉ SVODIDLO T40 4m S2 BP OD F. FLOP (ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H2) KOTVENÉ SHORA DO PŘEVÁZKY CHEMICKÝMI KOTVAMI PŘES PATNÍ PLEC. SVODIDLO OSAZENÉ PO CELÉ DÉLCE OPĚRNÉ ZDI.
- 4 ZÁPORA HEB 180 OSAZENÁ DO VRTU PRŮM. 280 MM, PO OSAZENÍ VYPLNĚNO AKTIVOVANOU CEMENTOVOU MALTU (CEMENT SPC 325), DÉLKA 6,5 M
- 5 ODVODŇOVACÍ TRUBKA (PVC PRŮM. 100) U PATY OZ – V TORKRETOVANÉ ČÁSTI, Á 2,4 M
- 6 BETONOVÁ ŽLABOVKA Š. 60 CM ULOŽENÁ DO BETONOVÉHO LOŽE 100 MM. ŽLABOVKY ULOŽENÉ PODÉL OPĚRNÉ ZDI VE SPÁDU KANALIZAČNÍ VPUSTI
- 7 VÝDŘEVA Z HRANOLŮ TL. 80 MM, VLOŽENÝCH MEZI ZÁPORY
- 8 STŘÍKANÝ TORKRET VYZTUŽENÝ SVAŘ. SÍTÍ 100/100/6 MM PŘIVAŘENOU K ZÁPOŘE
- 9 OBLOŽENÍ VIDITELNÉ ČÁSTI VNĚJŠÍHO LÍCE ZDI LOMOVÝM KAMENEM, OBKLAD LEPENÝ NA ZEĎ A KOTVENÝ POMOCÍ NEREZOVÝCH KOTEV KE ZDI. OBKLAD SPÁROVANÝ

VYPRACOVAL:	Ing. Miloš Trnka		<div>kancelář stavebního inženýrství</div> <div></div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Vonka					
OBJEDNAL:	Město Jáchymov náměstí Republiky 1, 362 51 Jáchymov		Botanická 256 360 02 DALOVICE tel/fax: 353 230 017			
			IČ: 25224581 DIČ: CZ25224581 web: www.ksi.cz			
akce: ZABRÁNĚNÍ SESUVŮ A SANACE OPĚRNÝCH ZDÍ V JÁCHYMOVĚ opěrné zdi, ulice Mincovní - lokalita 28, Jáchymov - II. etapa			Zakázka číslo:	2325/15		
			Účel:	PDPS		
			Datum:	06/2015		
			Měřítko:	1:50		
obsah: ŘEZ 3-3 návrh opravy						