


Fig. 1

Fig. 2

1	HUTNĚNÝ ZÁSYP - VÝKOPOVÁ ZEMINA, MIN. MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE PS D = 95 %	
2	OBSYP ( boční a krycí )	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ 0/8 RELATIVNÍ ULEHLOSTI $I_D = 0,8$ RUČNĚ UPĚCHOVANÝ PO VRSTVÁCH
3	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ 0/8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ ULEHLOSTI $I_D = 0,8$	
4	POTRUBÍ TLT, VNITŘNÍ VYLOŽENÍ Z CEMENTOVÉ MALTY VNĚ - ZINKO - ALUMINIOVÝ POVLAK S EPOXIDOVODU KRYCÍ VRSTVOU	
5	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKODRŤÍ 8/16 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZ. VODY	
6	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ( po ukončení stavby zaslepit = vyplnit hubenou betonovou směsí )	
7	PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ	
8	<u>TRAVN. PLOCHA:</u> ROZEBRÁNÍ: - 200 mm sejmutí humusové vrstvy ZNOVUZŘÍZENÍ: - zpětné rozhrnutí a urovnání humusové vrstvy - osetí travní směsí 0,02 - 0,03 kg/m <sup>2</sup>	

DN	VNĚJŠÍ PRŮMĚR DŘÍKU TROUBY	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY KOLMÉ STĚNY BEZ PAŽENÍ	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY KOLMÉ VČETNĚ PAŽENÍ	VÝŠKA LOŽE		VÝŠKA OBSYPU	NEMĚNNÁ ČÁST	OBJEM PÍSKOVÉHO LOŽE	OBJEM OBSYPU TROUBY
	OD ( mm )	B ( mm )	( mm )	a ( mm )	b ( mm )	( mm )	ho = ( mm )	( m³ / bm )	( m³ / bm )
<b>400</b>	429	1200	1400	100	63	529	629	0,230	0,570
<b>200</b>	222	900	1100	100	33	490	622	0,160	0,550
<b>150</b>	160	900	1100	100	23	337	460	0.146	0.386
<b>100</b>	118	800	1000	100	16	294	410	0.138	0.344

<b>AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc</b> <b>aqol@aqol.cz, www.aqol.cz</b>				 <b>AQOL</b> projekce • inženýring • realizace vodohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. ZIMMERMANN	ODP. PROJEKTANT	ING. ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022015
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Šířava 482/21, 750 02 Přerov			DATUM	12/2022
<b>ZAKÁZKA</b> <b>ZKAPACITNĚNÍ VODOVODNÍHO PŘÍVADĚČE</b> <b>HRANICE - LIPNÍK NAD BEČVOU</b>				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2 A4
<b>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b> <b>IO 01 - ÚSEK HRANICE</b>  <b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>				MĚŘÍTKO	1:50
				ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.1.4</b>	ČÍSLO KOPIE