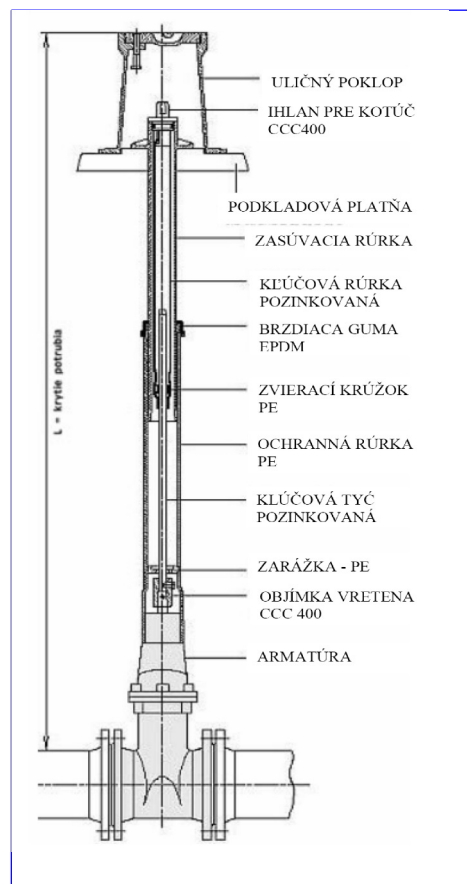


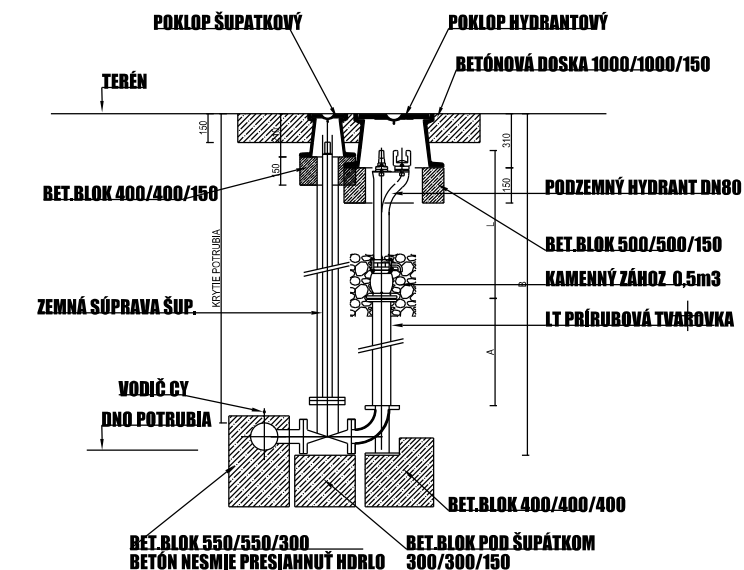
149/1

V. bod	Staničení	Terén	H.T.U.	U.T.	Potrubi	Osa	Spád	Výkop	Lože
	0	171,47	0	0	169,97	170,01	0	1,6082	0,1082
	27,6	171,74	0	0	170,053	170,093	0,300725	1,7952	-0,1082
	37	171,73	0	0	170,081	170,121	0,297872	1,7572	0,1082
	43	171,73	0	0	170,099	170,139	0,3	1,7392	0,1082
	60	171,85	0	0	170,15	170,19	0,3	1,8082	0,1082
	71,8	171,82	0	0	170,185	170,225	0,29661	1,7432	0,1082
	84,9	171,8	0	0	170,224	170,264	0,29771	1,6842	0,1082
	99,4	171,83	0	0	170,267	170,307	0,296552	1,6712	0,1082
	102,8	171,8	0	0	170,277	170,317	0,294118	1,6312	0,1082
	107,9	171,8	0	0	170,294	170,334	0,333333	1,6142	0,1082

**UZÁVER SO ZÁKOPOVOU SÚPRAVOU**



**DETAIL PODZEMNÉHO HYDRANTU**



**LEGENDA:**

- NAVRHOVANÝ VEREJNÝ VODOVOD
- NAVRHOVANÁ VEREJNÁ KANALIZÁCIA
- V1 - V3** V1 X=263124,31 Y=1259615,62  
V2 X=263122,76 Y=1259615,67  
V3 X=263121,07 Y=1259508,88
- VŠ** - VODOMERNÁ ŠACHTA PLASTOVÁ DN 1000 pre 1 vodomernú zostavu
- ZS** - ZEMNÁ SÚPRAVA
- H** - HYDRANT PODZEMNÝ DN 80
- - - NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA 32x3 HDPE

HYDRANT  
ODKALOVACÍ  
DN 80

VODOVOD VETVA "A" 2021" HDPE PE 100 90x5,4 PN 10 , spád 0,3% - dĺžka 107,9m



**EXISTUJÚCI VODOVOD  
DN 80**

**KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ  
PVC DN 300**

**BOD NAPOJENIA  
NA VEREJNÚ KANALIZÁCIU  
EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ ŠACHTA  
DNO -1,9 m OD U.T.**

**ZEMNÝ UZÁVER  
BOD NAPOJENIA  
NA VEREJNÝ VODOVOD  
DNO -1,9 m OD U.T.  
0,0m**

INVESTOR /INVESTOR/:	Obec Milhost'	<b>D.J.M. s.r.o.</b> djmsro@gmail.com	
AUTORI /ARCHITECTS/:			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT /RESPONSIBLE DESIGNER/:	Ing. František Priščák		
VYPRACOVAL /ELABORATED BY/:	Ing. M. KOŠIČAN		
NÁZOV STAVBY /BUILDING NAME/:	<b>Rozšírenie Verejného vodovodu 2021 Vetva A</b>	ČÍS. ZÁKAZKY /JOB NUMBER/:	
Miesto stavby /BUILDING NAME/:	Obec Milhost'	DÁTUM /DATE/:	03/2021
OBJEKT /OBJECT/:	Vodovod	FORMÁT /SHEET SIZE/:	3 x A4
ČASŤ PD/PART OF PROJECT/:	INŽINIERSKE SIETE	STUPEŇ /PHASE/:	RP
OBSAH VÝKRESU/TITLE/:	SITUÁCIA	MIERKA /SCALE/ :	1 : 500
		ČÍSLO VÝKRESU /NUMBER/:	ZTI - 01