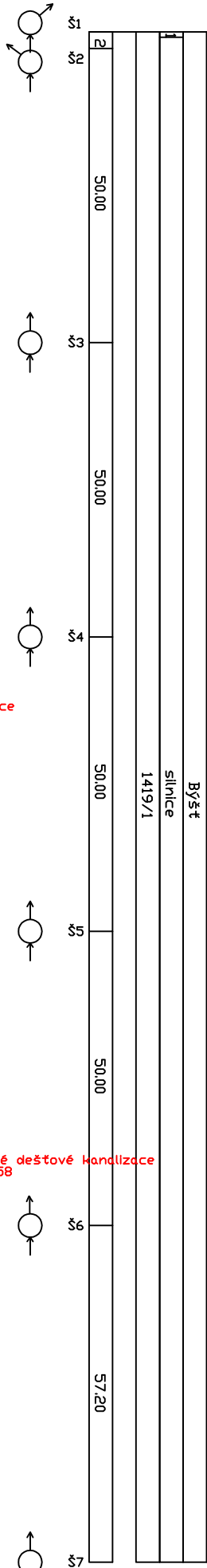


UZEMÍ
POVRCH UZEMÍ
PARCELY
POVODÍ
VZDALENOST ŠACHET
NAZVY ŠACHET



Podélný profil stoky

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

HLUBKA VÝKOPU
KOTA DNA POTRUBÍ
KOTA TERÉNU
STANIČNÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)
NAVYPUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

3	30.00 - 100.00	250 - PPU2 - 260.00	30.00 - 100.00	48.60 - 57.20
4	168.85 - 3.44	168.85 - 3.44	219.93 - 4.48	
5	0.00 - 0.00	0.00 - 0.00	0.00 - 0.00	

LEGENDA:
1) 1.80
2) 2.80
3) 28.57 - 2.80
4) 164.39 - 3.35
5) 0.00 - 0.00

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALI PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA
INFORMATIVNĚ !

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JENUTNĚ JEJICH PŘESNĚ
VYTÝČENÍ !
PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežině 1079, 500 03 Hradec Králové
tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@visnhk.cz

DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ

HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT FOREJTEK M.	KONTROLOVAL ING. HERMAN
INVESTOR OBEC BÝŠŤ	OBJEDNATEL OBEC BÝŠŤ	OBEC BÝŠŤ	FORMÁT 3 A4
KRAJ PARDUBICKÝ	OBEC BÝŠŤ	Č. ZAK. 15116-350	DATUM 05/17
AKCE DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BÝŠŤ	MĚŘÍTKO 1 : 1000/100	ARCH. Č. 15116	STUPEŇ DSJ
ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.1			

PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO
PISEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM