

Výkres vytvořil program pp\_vod,

ÚZEMÍ OBCE

POVRCH ÚZEMÍ

ČÍSLO PARCELNI

VZDAĽ. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ

OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:482737610, autopen@volny.cz

Stěleč

rostlý terén

150/7

3.60

vrt

1.30

2.60

šachta V1

2.00

V2

118/5

výtlačk

LEGENDA TYPŮ ČAR

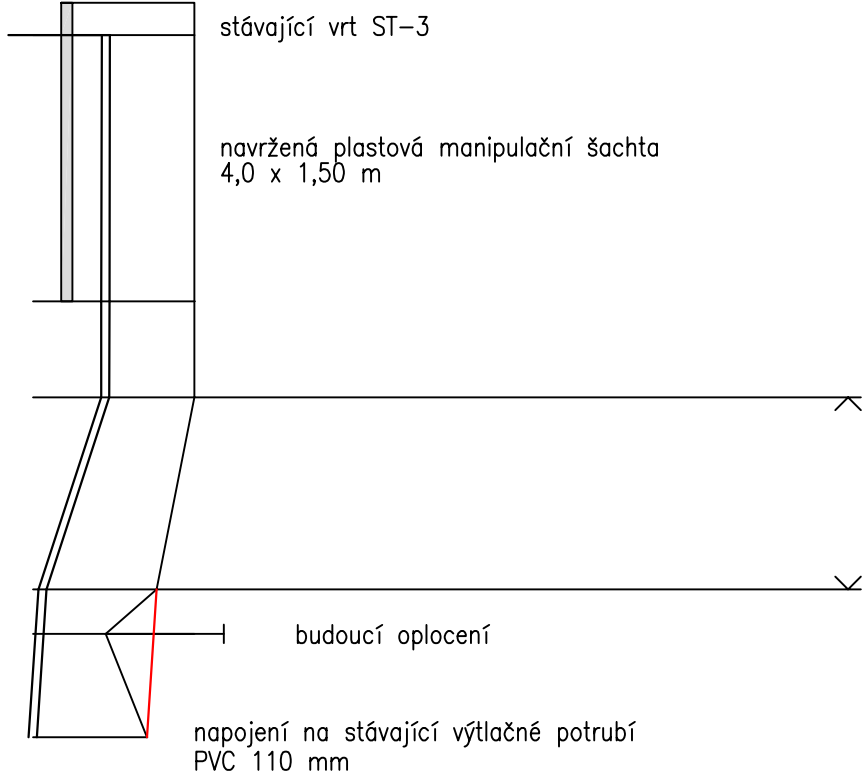
PŮVODNÍ TERÉN

HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:100/100

Podélný profil



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HĽOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HĽOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN(PN)[mm]–MATERIAL–DĚĽKA[m]

SKĽON[promile]–DĚĽKA[m]

ULOŽENÍ

PRŮTOK[l/s]–RYCHĽOSŤ[m/s]–MĚŘ.ZTRÁTA[m/m]

vodomĚrná sestava	110x10,0 mm–PEHD 100RC2 SDR11	–6,50
2,0–4,90	326,9–2,60	65,0–2,00
písek		
0,0–0,00–0,0000		

Výškový systém: Bat po vyrovnání!

Vypracoval		Zodpovědný projektant		generální projektant	
Kreslil		profese			
		Jan Příbýl			
Místo stavby : k.ú. Střeleč		Kraj: Královéhradecký			
Investor : VOS, a.s., Na Tobolce 428, 506 01 Jičín					
Akce :					
		VRTANÁ STUDNA ST - 3			
		NA POZEMKU P.Č. 150/7 - K.Ú. STŘELEČ			
Dílečí část :					
Obsah :		Podélný profil			