

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:200/100

PŘÍPOJKA VODY

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

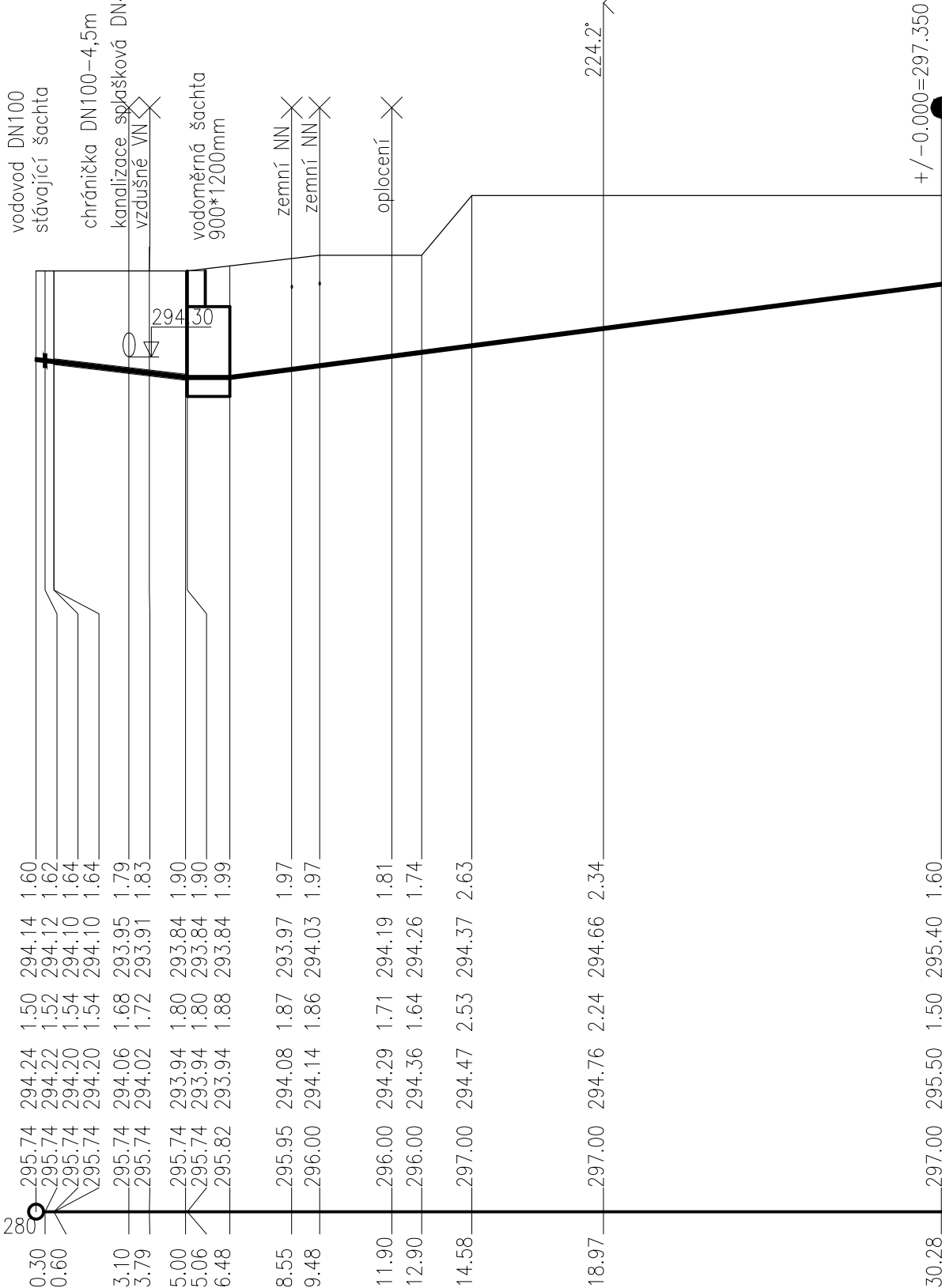
SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

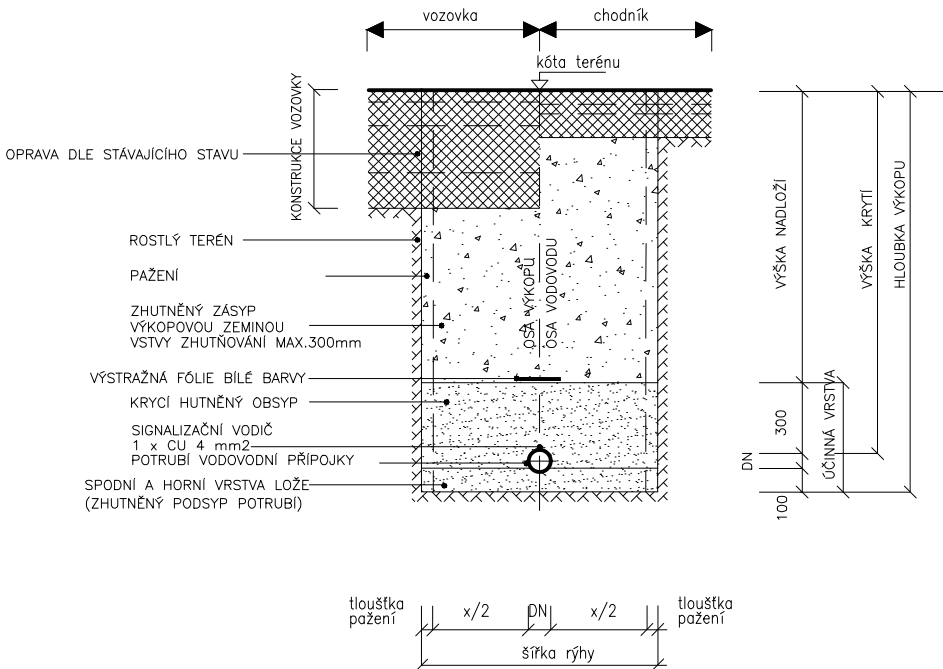
TIŠNOV				
ZELEŇ				
p.30	4.76	1.42	12.49	11.31

Vb LOM OBJEKT



DN32–HDPE PE100 SDR 11 PN10 D40x3,7mm–30.28	
–59.3–5.06	VŠ 65.6–23.79
viz.vzorové uložení	

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ



PRO OBSYP A LOŽE POTRUBÍ MŮŽE BÝT POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK, PÍSEK, STEJNOZRNÝ ŠTĚRK NEBO PŮVODNÍ VHDNÁ ZEMINA Z VÝKOPU DO MAX. ZRNITOSTI 20mm.

MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ A PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

KRYCÍ OBSYP BUDE PROVEDEN V TLOUŠTKE DLE POŽADAVKY VÝROBCE POUŽITÉHO POTRUBÍ. OBSYP MÁ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU POSTRANNÍ PODPORU PRO POTRUBÍ A PROTO JE JEJ TŘEBA DOSTATEČNĚ ZHUSTIT.

POŽADAVKY NA ZASYPOVÝ MATERIÁL A JEHO ZHUTNĚNÍ ZÁVISÍ NA TOM, ZDA SE VEDENÍ NACHÁZÍ POD ZPEVNĚNOU NEBO VOLNOU PLOCHOU.

VÝŠKA KRYTÍ POTRUBÍ V ROZMEZÍ 1,2–1,5m.

V HLINITÝCH ZEMINÁCH 1,2m, V HLINITOPÍŠČITÝCH ZEMINÁCH 1,3m, V PÍŠČITÝCH ZEMINÁCH 1,4m, VE ŠTĚRKOVÝCH A SKALNATÝCH ZEMINÁCH 1,5m.

ŠÍŘKA VÝKOPU DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM. ŠÍRKOU VÝKOPU SE ROZUMÍ VZDALENOST STĚN VÝKOPU NEBO PAŽENÍ MĚŘENÉ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ.

RÝHA VÝKOPU V SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE V ZASTAVĚNÉM ŮZEMI OD HLOUBKY 1,3m A V NEZASTAVĚNÉM ŮZEMI OD HLOUBKY 1,5m PAŽENA.

V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE PROVEDENO PAŽENÍ OD HLOUBKY 0,7m. PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA NA KAŽDOU STRANU O 0,1m.

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE

méně než 1,0m – NEVYŽADUJE SE

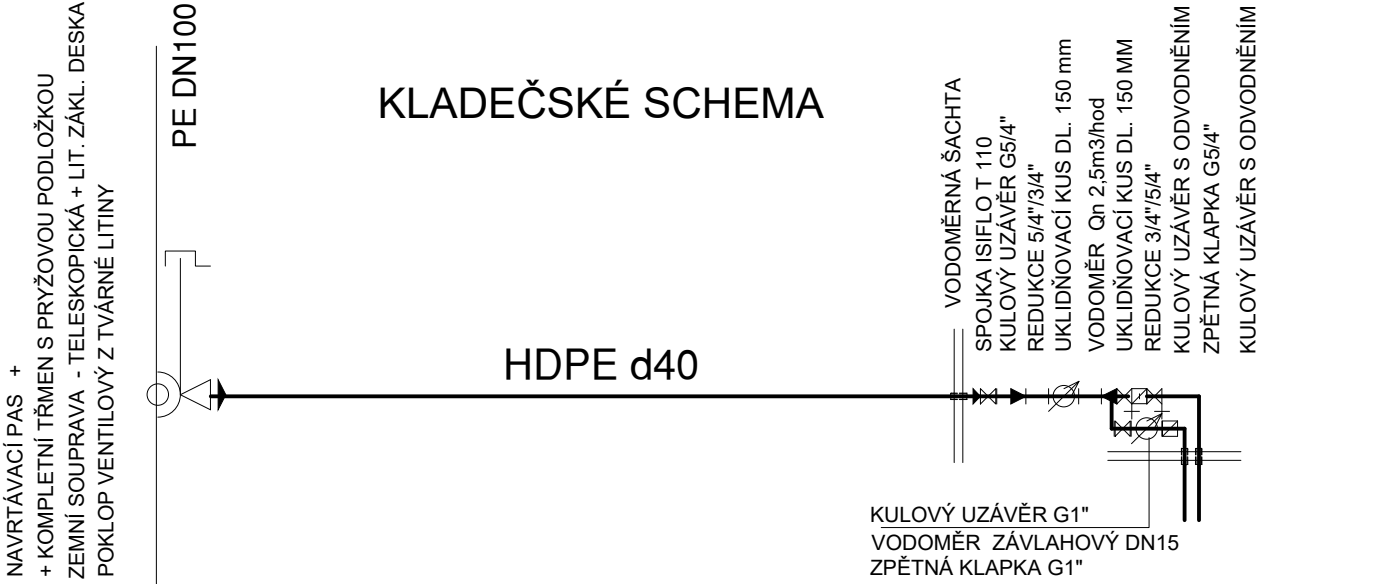
1,0–1,75m – 0,8m

1,75–4,0m – 0,9m

více než 4,0m – 1,0m

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA PAŽENÉ RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JIMENOVITÉ SVĚTLOSTI–POTRUBÍ DO D 225–D+0,40m(x)

KLADEČSKÉ SCHEMA



1. VYDÁNÍ		10. 12. 2018	
ČÍSLO REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	
REVIZE			
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV +0,000 = 287,350 M.N.M		PARÉ Č.:	<div></div>
TENTO DOKUMENT JE CHRÁNĚN AUTORSKÝM ZÁKONEM Č. 121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIROVÁN ČI POSKYTNUT TŘETÍ OSOBĚ. © ING. ARCH. PAVEL JURA, 2018			
AUTOR STAVBY, DOKUMENTACE:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT / VYPRACOVAL:	ING.MIRIAM PANICOVÁ PROJEKČNÍ ČINNOST ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE IČO 72523531 tel: +420 737 942 578 e-mail: mpanicova@volny.cz
ING. ARCH. PAVEL JURA	ING. MIRIAM PANICOVÁ	ING. MIRIAM PANICOVÁ	
	<i>Panicová</i>	<i>Panicová</i>	
INVESTOR:			
MĚSTO TIŠNOV NÁMĚSTÍ MÍRU 111, 666 19 TIŠNOV			DATUM
AKCE: SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HRBITOVĚ V TIŠNOVĚ KRAJ JIHO MORAVSKÝ, MĚSTO TIŠNOV, K.Ú. TIŠNOV, P.Č. 1089/3			PROSINEC 2018
			STUPEŇ PD
			DPS
			ČÁST PD
			D.2.2
VÝKRES, DOKUMENT		Č. VÝK. / REVIZE	MĚŘITKO
PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY VODY		D.2.2/03	1:200/100