

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

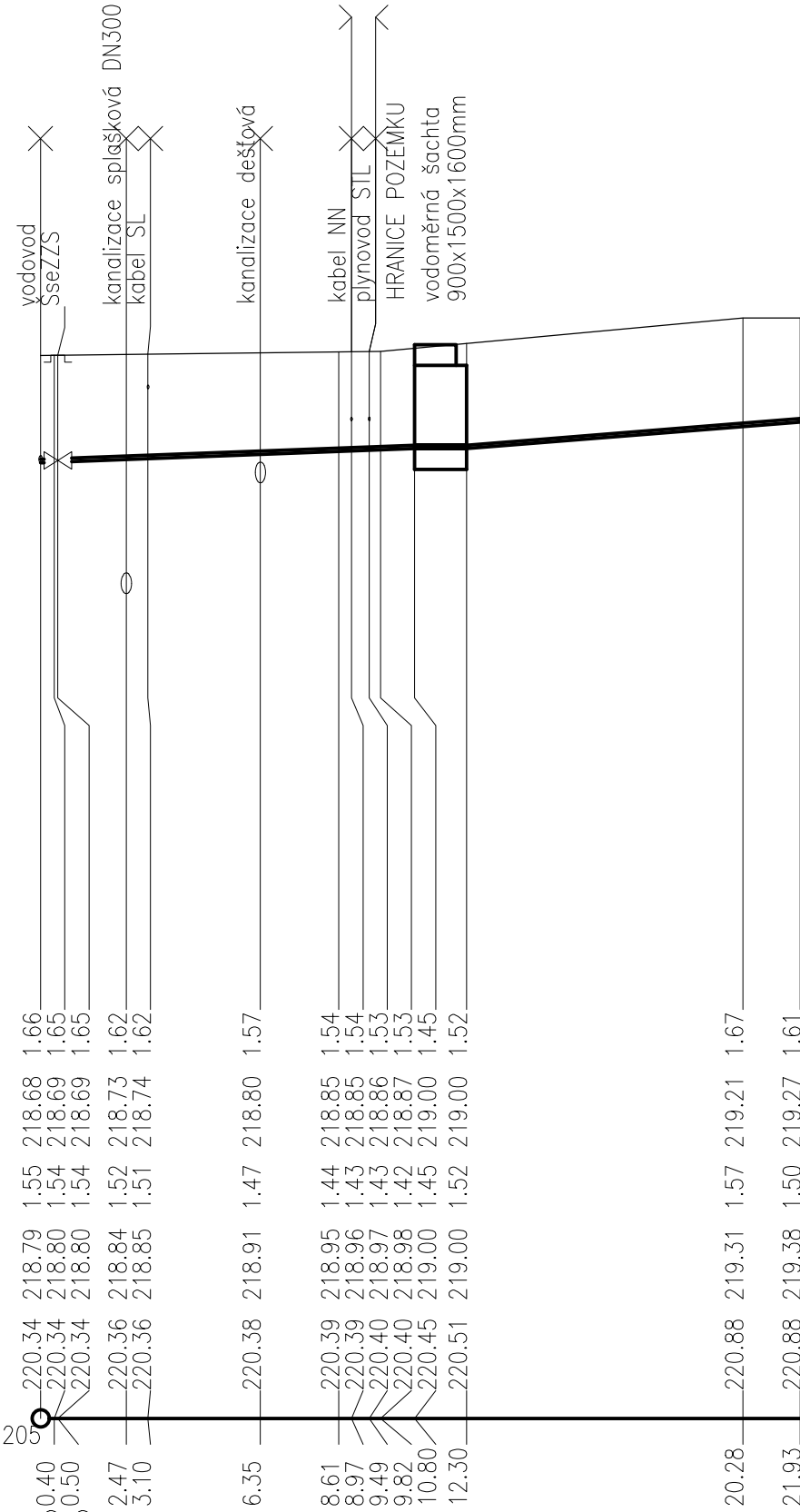
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

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

ŠLAPANICE			
(1)	(2)	(3)	(4)
0.50			

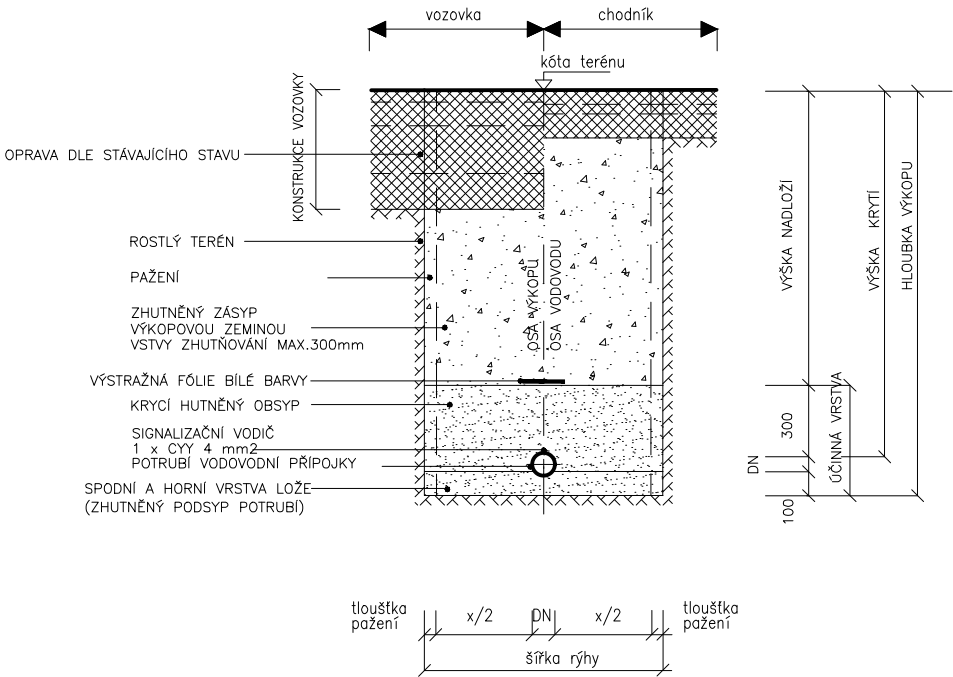
Vb



DN50–HDPE PE100 SDR 11 PN10 D63x5,7mm–21.93		
19.0–10.80	VŠ	40.0–9.63
viz.vzorové uložení		

- (n)
- (1) zeleň
- (2) vozovka asf.
- (3) chodník
- (4) zeleň

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ



PRO OBSYP A LOŽE POTRUBÍ MŮŽE BÝT POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK, PÍSEK, STEJNOZRNNÝ ŠTĚRK NEBO PŮVODNÍ VHODNÁ 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 TLOUŠTCE DLE POŽADAVKU VÝROBCE POUŽITÉHO POTRUBÍ. OBSYP MÁ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU POSTRANNÍ PODPORU PRO POTRUBÍ A PROTO JE JEJ TŘEBA DOSTATEČNĚ ZHUSTIT. POŽADAVKY NA ZÁSYPOVÝ MATERIÁL A JEHO ZHUŤNĚNÍ 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. ŠÍŘKOU VÝKOPU SE ROZUMÍ VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU NEBO PAŽENÍ MĚŘENÝ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ.

RÝHA VÝKOPU V SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,3m A V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ 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 JMENOVITÉ SVĚTLOSTI–POTRUBÍ DO D 225–D+0,40m(x)

+/-0.000=221.00

ZODP. PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING.MIRIAM PANICOVÁ PROJEKČNÍ ČINNOST ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE IČO 72523531 tel:+420 737 942 578 e-mail: mpanicova@volny.cz	
ING. PANICOVÁ	ING. PANICOVÁ	ING. PANICOVÁ			
<i>Panicová</i>	<i>Panicová</i>	<i>Panicová</i>			
INVESTOR:	město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, Šlapanice				
MÍSTO STAVBY:	parc.č.905,904/3,907/4,907/11,907/1 k.ú. Šlapanice u Brna				
AKCE: DŮM V PARKU				FORMÁT	2*A4
OBJEKT: PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ, DEŠŤOVÉ KANALIZACE A VODY PŘÍPOJKA PLYNU				DATUM	07/2018
				STUPEŇ	DŮR
				ZAK. Č.	ZT18–062
OBSAH: PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY VODY				ARCH. Č.	ZT18–062/402
				MĚŘÍTKO	VÝKRES ČÍSLO
				1:200/100	402