

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

SOKOLOV–č.p.134,135
knihovna
přípojka vodovodu

MĚŘÍTKA 1:100/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz	
Sokolov	Vb
zámková dlažba	
8.21	
Vb	

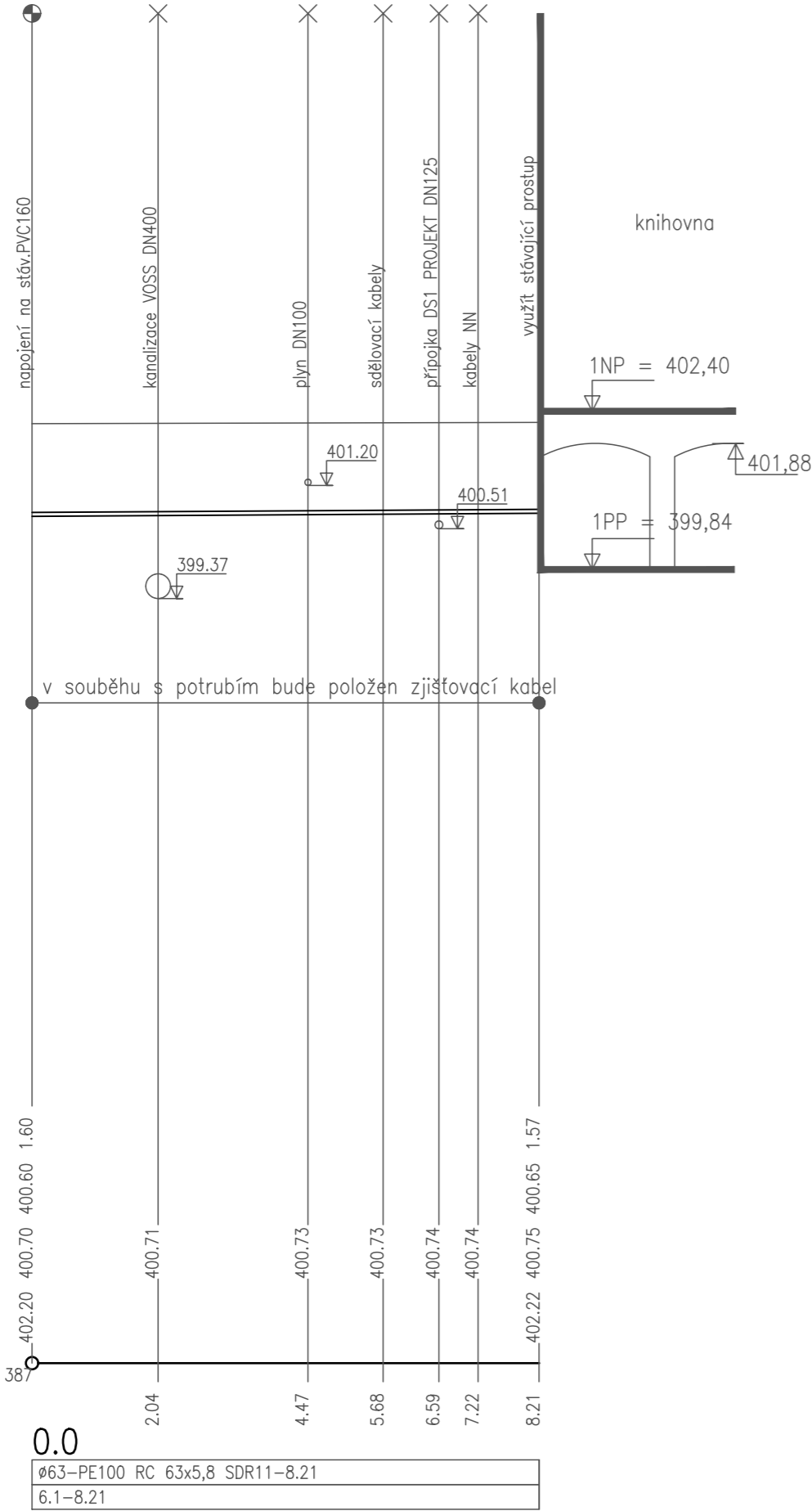
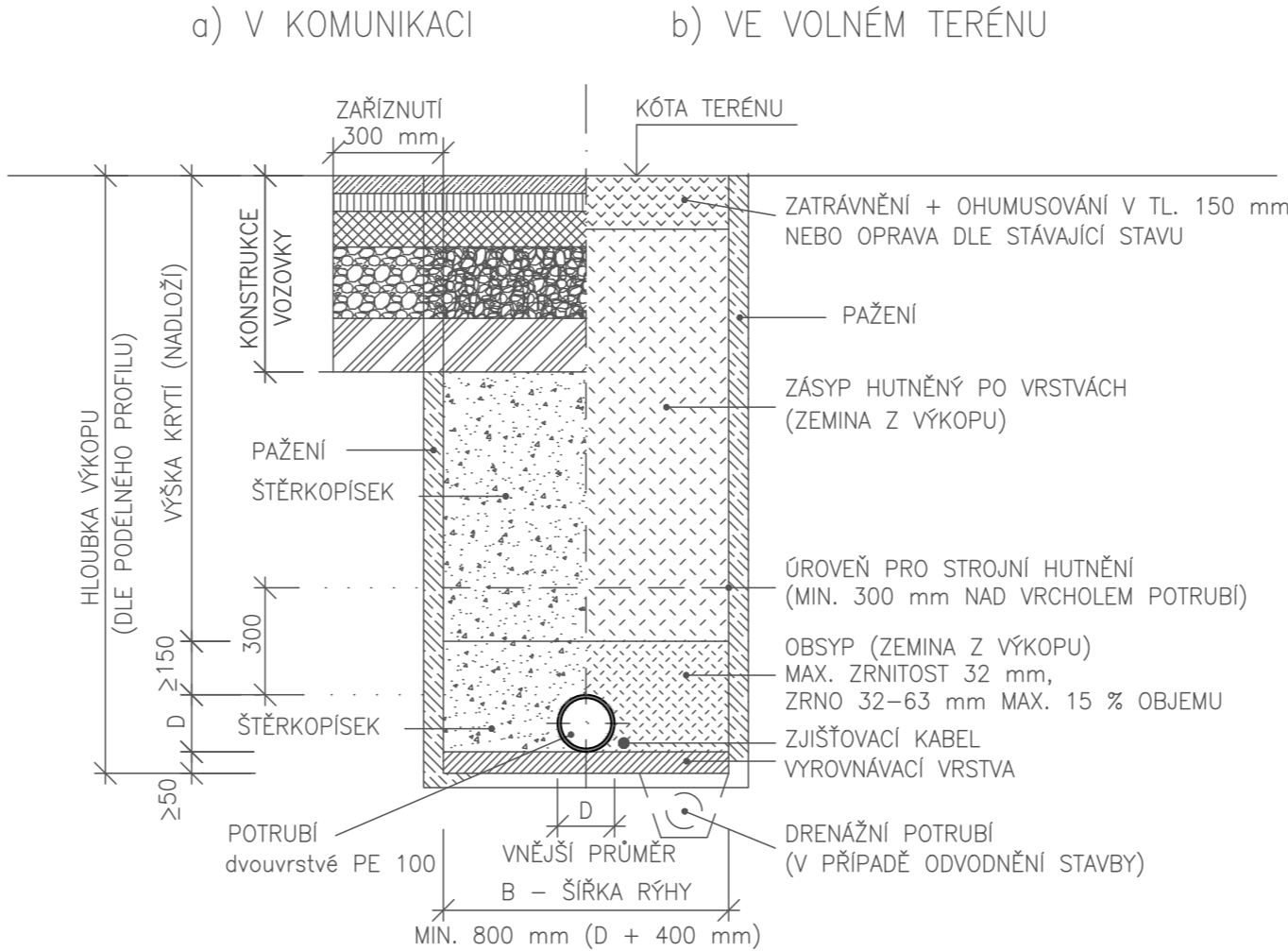


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ – PE s ochrannou vrstvou z PP, PE100



Šířka výkopu dle ČSN EN 1610

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m		
	zapažená rýha	nezapažená rýha	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40

U údajů OD + x odpovídá x/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy popř. pažením, kde OD je vnější průměr trouby v m

β úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DOMOVNÍ PŘÍPOJCE :


ZEMNÍ SOUPRAVA TUHÁ (např. HAWLE č. 9101 – 1,5 m)

ULIČNÍ POKLOP "TUHÝ" (např. HAWLE č.1650)

PODKLADOVÁ DESKA PRO ULIČNÍ POKLOP (např. HAWLE č. 3481),

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍŤE, JEJICH POLOHA NA VÝKRESECH JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VÝKRESECH JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VEDENÍ
- PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POTRUBÍ
- VÝKOPY BUDOU PAŽENÉ – TYP PAŽENÍ BUDE SPECIFIKOVÁN S OHLEDEM NA MÍSTNÍ GEOLOGICKÉ PODMÍNKY
- VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY NA OBSYP POTRUBÍ BUDE POSOUZENA PŘI STAVBĚ
- POKLOPY ŠACHET BUDOU OSAZENY DO ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU
- PŘI POKLÁDCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE RESPEKTOVÁNA ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení)
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO UPŘESNIT HLOUBKU STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ A EVENTUELNĚ UPRAVIT NAVRŽENÝ PODÉLNÝ PROFIL (ZA ÚČASTI PROJEKTANTA)
- NAPOJOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY PROVEDE ZÁSTUPCE PŘÍSLUŠNÉHO PROVOZU
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VŽDY POLOŽENO NAD POTRUBÍ KANALIZACE (Při souběhu i křížení)
- PŘI STAVBĚ BUDOU RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PROVOZOVATELE VODOVODU A KANALIZACE, tzn. technické a materiálové standardy vč. materiálů používaných v působnosti VOSS

 <div>Ing. Petra Neubauerová</div> <div>autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby Rohová 552/9 • Karlovy Vary 360 05 • IČ 71906452 tel.:+420 732 976 832 • e-mail: neubauerova@centrum.cz</div>		číslo paré :					
kraj:	Karlovarský	obec :	Sokolov	zakázka :	09/2018		
stavebník :		město Sokolov Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		datum :	08/2018		
<div>MĚSTSKÁ KNIHOVNA</div> <div>Staré náměstí 134 a 135, 356 01 Sokolov</div> <div>D.1.4.f ZTI VENKOVNÍ</div>		stupeň projektu :	DPS	formát :	3A4		
		navrhl :		Ing.Petra Neubauerová			
		odpovědný projektant :		Ing.Petra Neubauerová			
		soubor:		Sok-knih-PF-V-REAL-FIN.dwg			
Příloha:		PODÉLNÝ PROFIL – VODOVOD		měřítko:	1:100/100	číslo výkresu	D.1.4.f.3
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.							