

Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz		
KATASTRY	Sokolov		
DRUH POVRCHU	tráva		
VZDÁLENOSTI ŠACHET	2.46	5.42	16.22
OZNAČENÍ ŠACHET	DŠ1		
SMĚROVÉ POMĚRY	DŠ2		
	DŠ3		

Sokolov – J. K. Tyla
dešťová kanalizace

stoka D

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN	_____
UPRAVENÝ TERÉN	-----

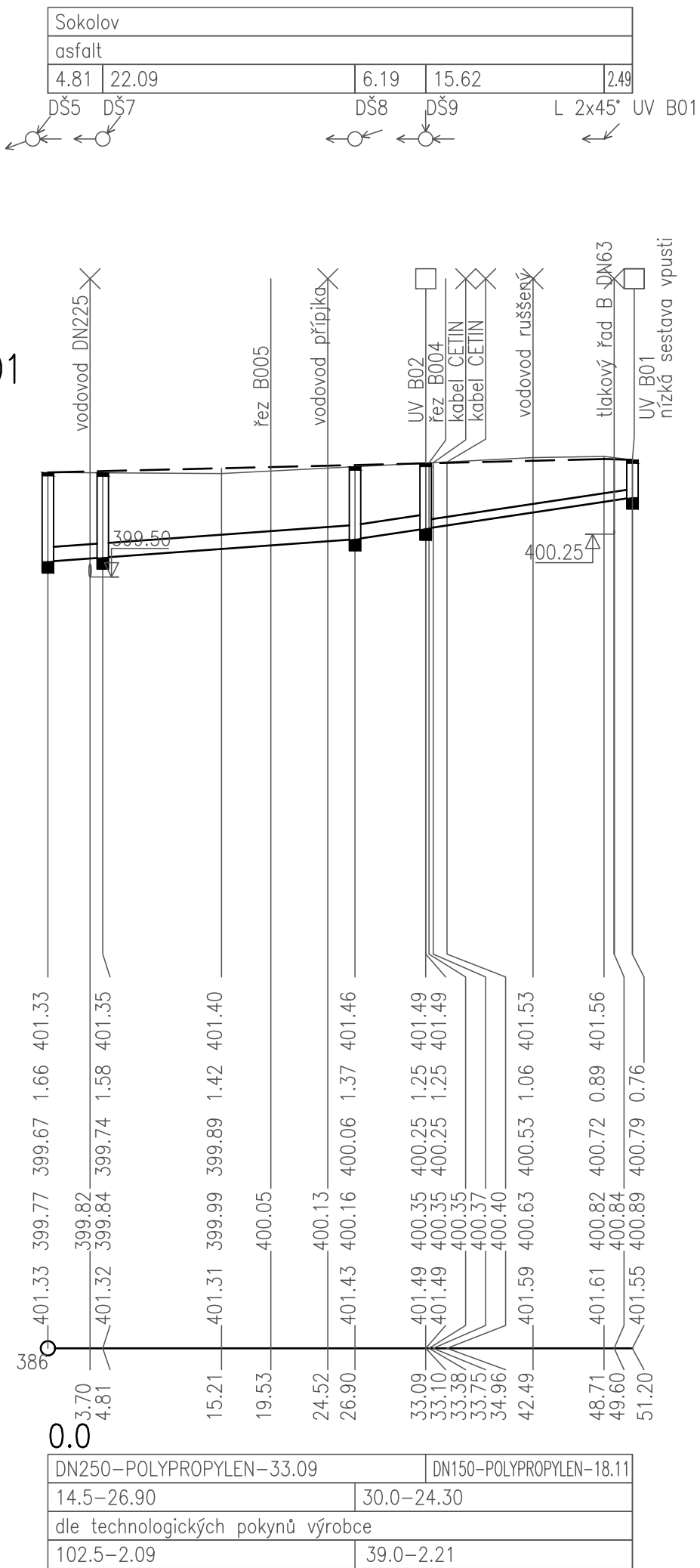
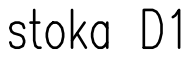
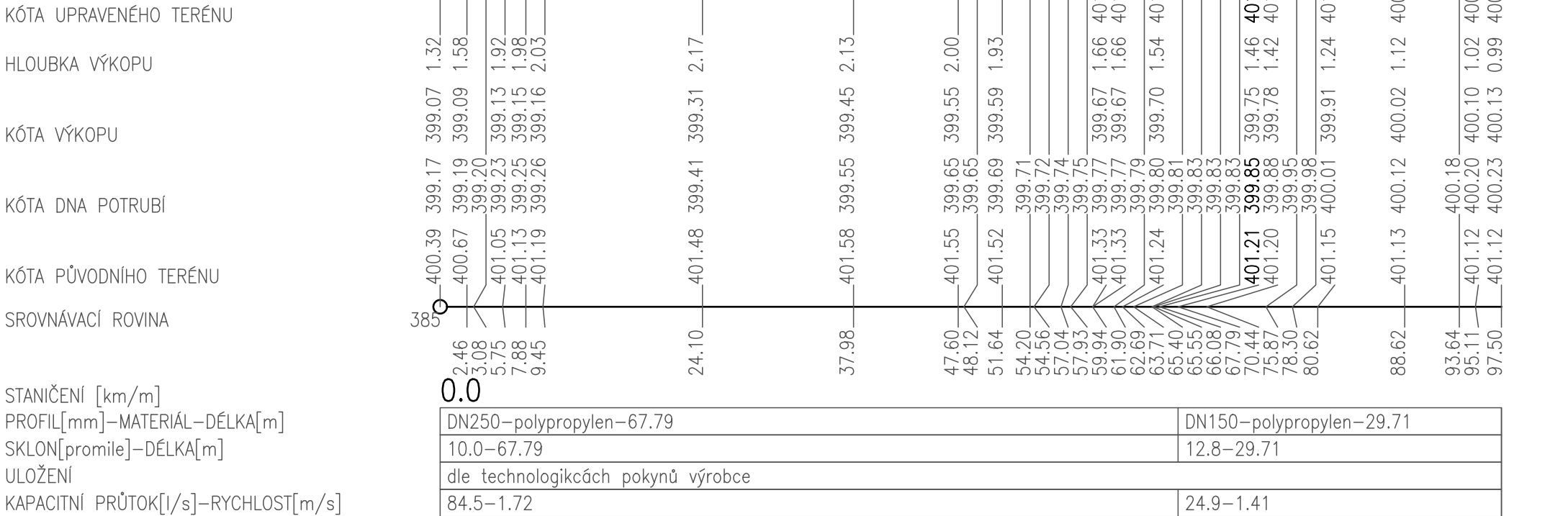
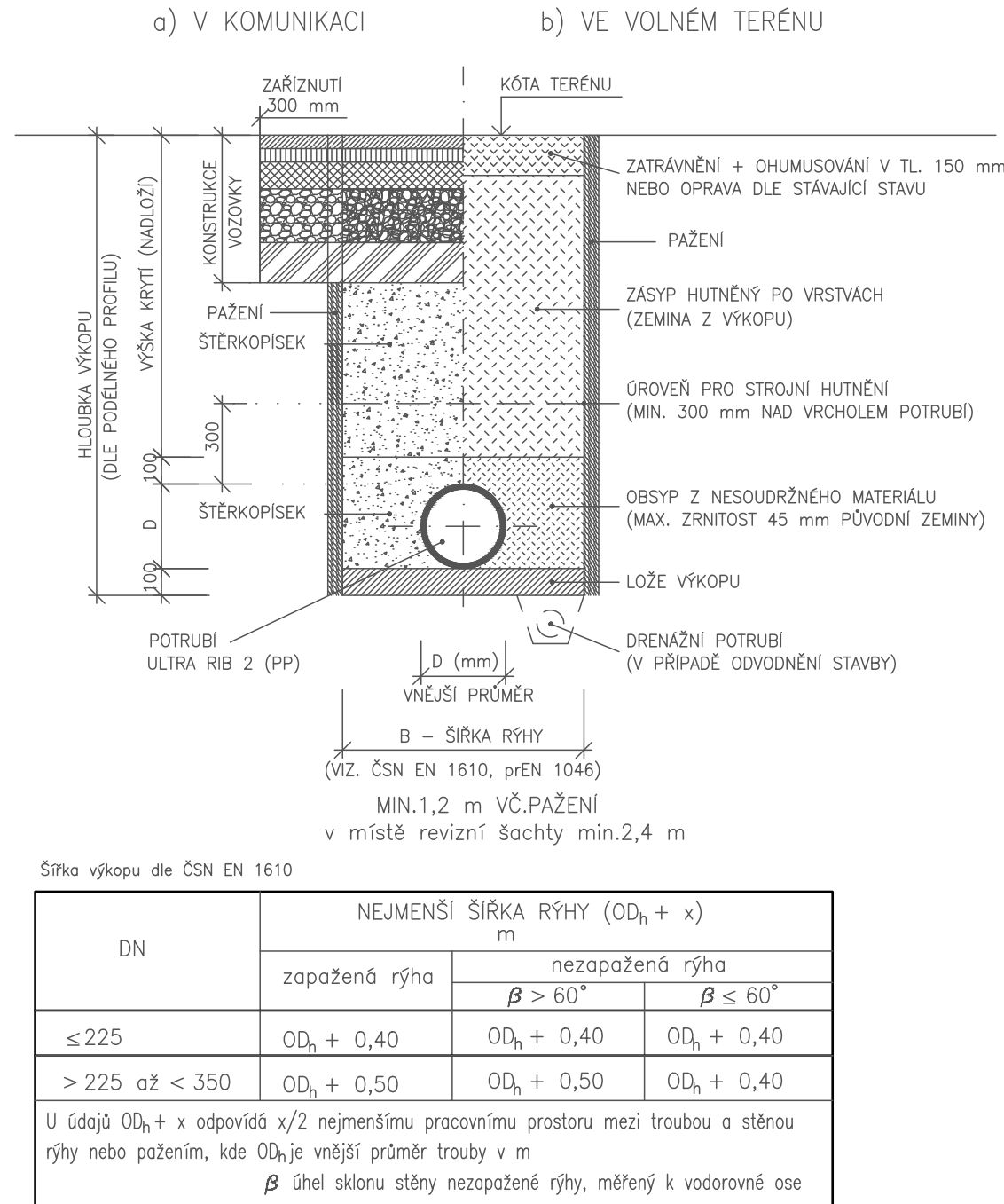


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA RIB 2 (PP)



POŽADAVKY NA OPĚTOVNÉ POUŽITÍ PŮVODNÍ ZEMINY :

Nepřítomnost všech materiálů škodlivých pro potrubí (nedměrná velikost částic, kořeny stromů, odpad, organický materiál, jílové hrudky > 75 mm, sněh a led.

NEJMENŠÍ TLOUŠŤKA SPODNI ZHUTNĚNÉ VRSTVY LOŽE (A)
ČSN EN 1610

GEOLOGICKÉ PODMÍNKY	A (mm)
NORMÁLNÍ	100
SKALNATÉ HORNINY NEBO ZEMINY TUHÉ KONZISTENCE	150

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI
NA HLOUBCE RÝHY – ČSN EN 1610

HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
< 1,00	0,80
> 1,00 až <= 1,75	0,80
> 1,75 až <= 4,00	0,90
> 4,00	1,00

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT STÁV. INŽENÝRSKÁ SÍŤ, JEJICH POLOHA NA VÝKRESECH JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE ZÁKRSEŠ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VEDENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO UPŘESNIT HLOUBKU A PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ STOKY A EVENTUELNĚ UPRAVIT NAVRŽENÝ PODÉLNÝ PROFIL
(ZA ÚČASTI PROJEKTANTA)
- PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POTRUBÍ
- VÝKOPI BUDOU PAŽENÉ – TYP PAŽENÍ BUDE SPECIFIKOVÁN S OHLEDEM NA MÍSTNÍ GEOLOGICKÉ PODMÍNKY
- VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY NA OBSYP POTRUBÍ BUDE POSOUZENA PŘI STAVBĚ ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A GEOLOGA
- PROKÁŽE-LI SE NEVHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO OPĚTOVNÝ ZÁSYP, BUDE VYTĚŽENÁ ZEMINA NAHRAZENA MATERIÁLEM VHODNÝM PRO ZÁSYP VÝKOPU
- POKLOPY ŠACHET BUDOU OSAZENY DO NIVELETY NAVRŽENÉ KOMUNIKACE A ÚROVNĚ UPRAVENÝCH TERÉNŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚN HYDROGEOLOGICKÝ DOZOR
- PŘI POKLÁDCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE RESPEKTOVÁNA ČSN 73 6005
(Prostorové uspořádání sítí technického vybavení)
- NAPOJOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY PŘEVEDE ZÁSTUPCE PŘÍSLUŠNÉHO PROVOZU PROVOZOVATELE

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU DLE VYHL. 405/2017 Sb. A SLOUŽÍ JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ PRO REALIZACI STAVBY BUDE VYPRACOVÁNA DOKUMENTACE PRO PŘEDÁNÍ STAVBY.

 <div>Ing. Petra Neubauerová</div> <div>autORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY Rohovč 552/9 • Karlovy Vary 360 05 • IČ 71906452 tel.:+420 732 976 832 • e-mail: neubauerova@centrum.cz</div>		číslo paré :	
kraj : stavebník:	Karlovarský město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov Sokolovská vodárenská s.r.o., Sv. Čecha 1001, 356 01 Sokolov	obec :	Sokolov
SOKOLOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE ULICE J.K.TYLA, VODOVOD, KANALIZACE D.1.2 KANALIZACE		zakázka :	03/2017
		datum :	12/2018
		stupeň projektu :	formát : DSP 3 A4
		navrhl :	Ing.Petra Neubauerová
		odpovědný projektant :	Ing.Petra Neubauerová
		soubor:	Sok-JKTyLa-D-D1-FIN.dwg
Průřeh:	PODÉLNÝ PROFIL – dešťová kanalizace – stoky D a D1	měřítko:	číslo výkresu: 1:500/100 D.1.2. 5
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jej předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.			