

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET  
SMĚROVÉ POMĚRY

SOKOLOV–ZÁVODU MÍRU  
parkoviště  
ODVODNĚNÍ

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

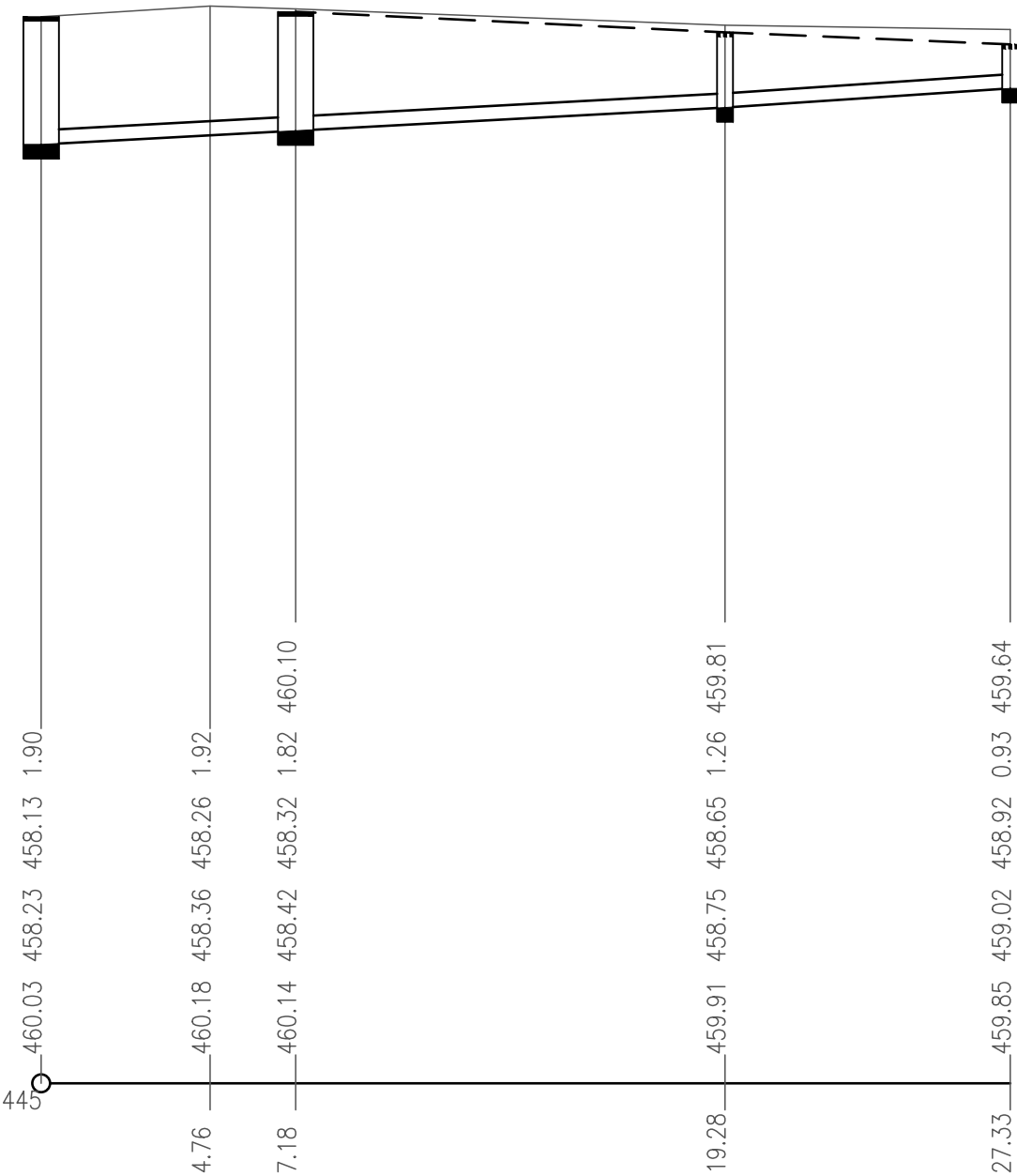
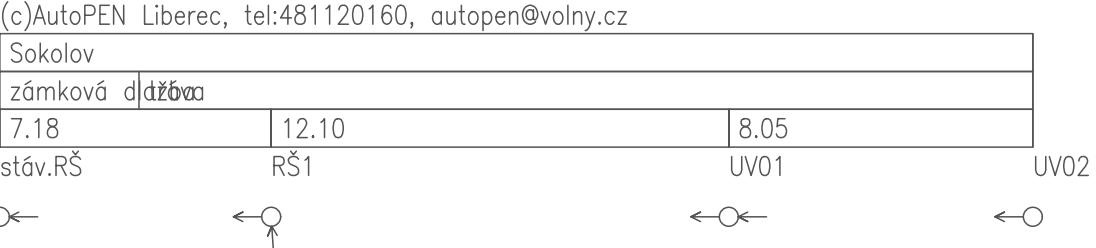
KÓTA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

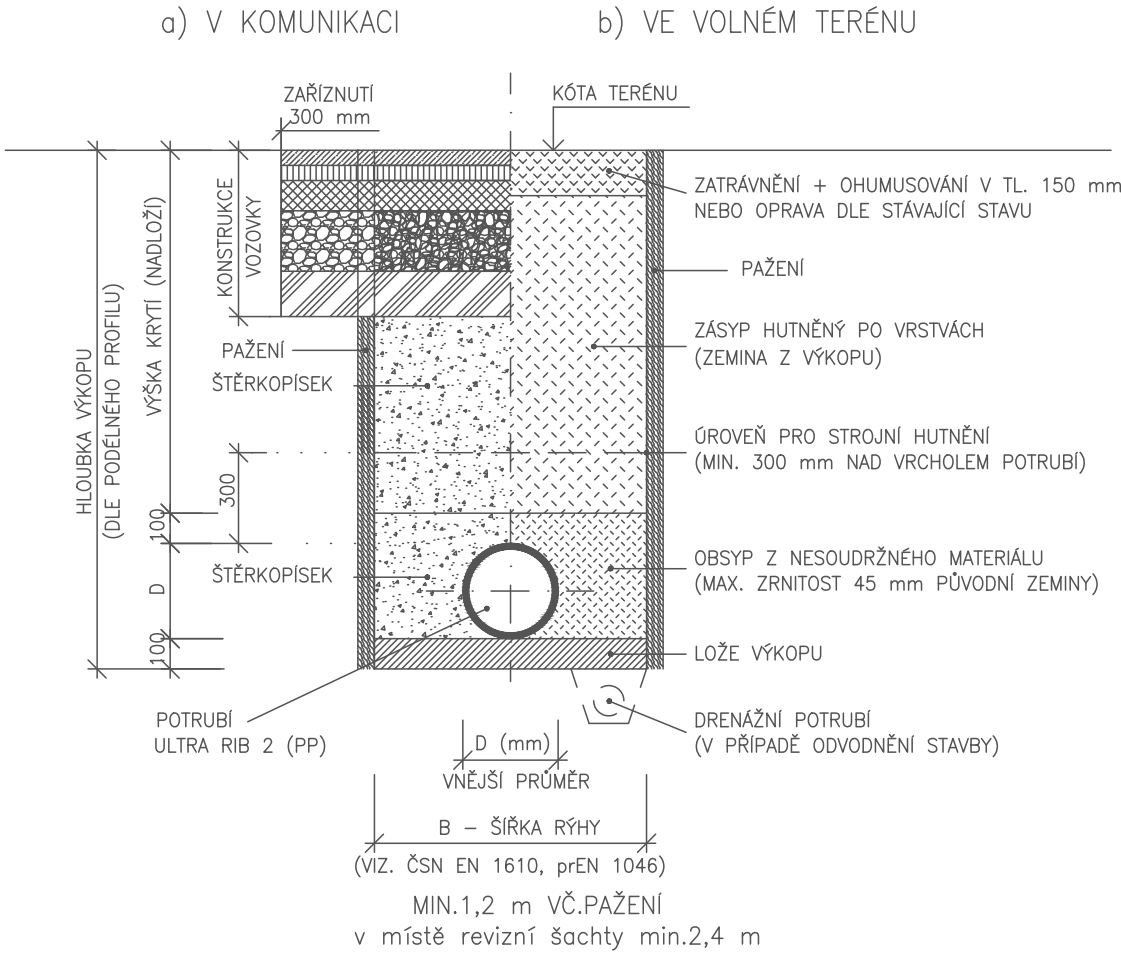
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



0.0	
DN200–polypropylen UR2 DIN16961–27.33	
27.0–19.28	33.6–8.04
dle technologických pokynů výrobce	
78.7–2.51	88.2–2.81

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA RIB 2 (PP)




Šířka výkopu dle ČSN EN 1610

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m		
	zapažená rýha	nezapažená rýha	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	OD + 0,40	OD + 0,40	
$> 225$ až $\leq 350$	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 $\beta$ úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose			

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</div> <div>Rohová 552/9 • Karlovy Vary 360 05 • IČ 71906452</div> <div>tel.:+420 732 976 832 • e-mail: neubauerova@centrum.cz</div>		číslo paré :	
kraj: Karlovarský		obec : Sokolov		zakázka : 42/2018	
stavebník : město Sokolov Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov				datum : 09/2018	
				stupeň projektu : formát :	
				DUR/DSP/DPS 4A4	
Sokolov, ulice Závodu míru parkoviště pro osobní automobily				navrhl : Ing.Petra Neubauerová	
				odpovědný projektant : Ing.Petra Neubauerová	
				soubor: Sok-ZávMíru-PF-FIN.dwg	
D.1.2 Odvodnění parkoviště				mřítko: 1:200/100	
číslo výkresu D.1.2.3					
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL					
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.					