

Sokolov – J.K.Tyla  
tlakový řad B  
MĚŘÍTKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Sokolov

1263/33 72

asfalt

6.91 49.07 13.84 4.88 25.13 10.75 16.09 3.08 0.04

Vb L1 L2 Vb

207.9'

198.8'

400.79

400.38

400.10

399.83

V SOUBĚHU S POTRUBÍM BUDE ULOŽEN ZJIŠŤOVACÍ VODIČ ČYKY 2,5 mm<sup>2</sup>

0.0

0.1

D63-PE 63x5,8 SDR11-32.40

D63-PE 63x5,8 SDR11-96.69

-3.9-17.90 -11.8-15.20 -10.4-15.36 -11.3-14.21 -4.9-29.30 -3.6-37.83

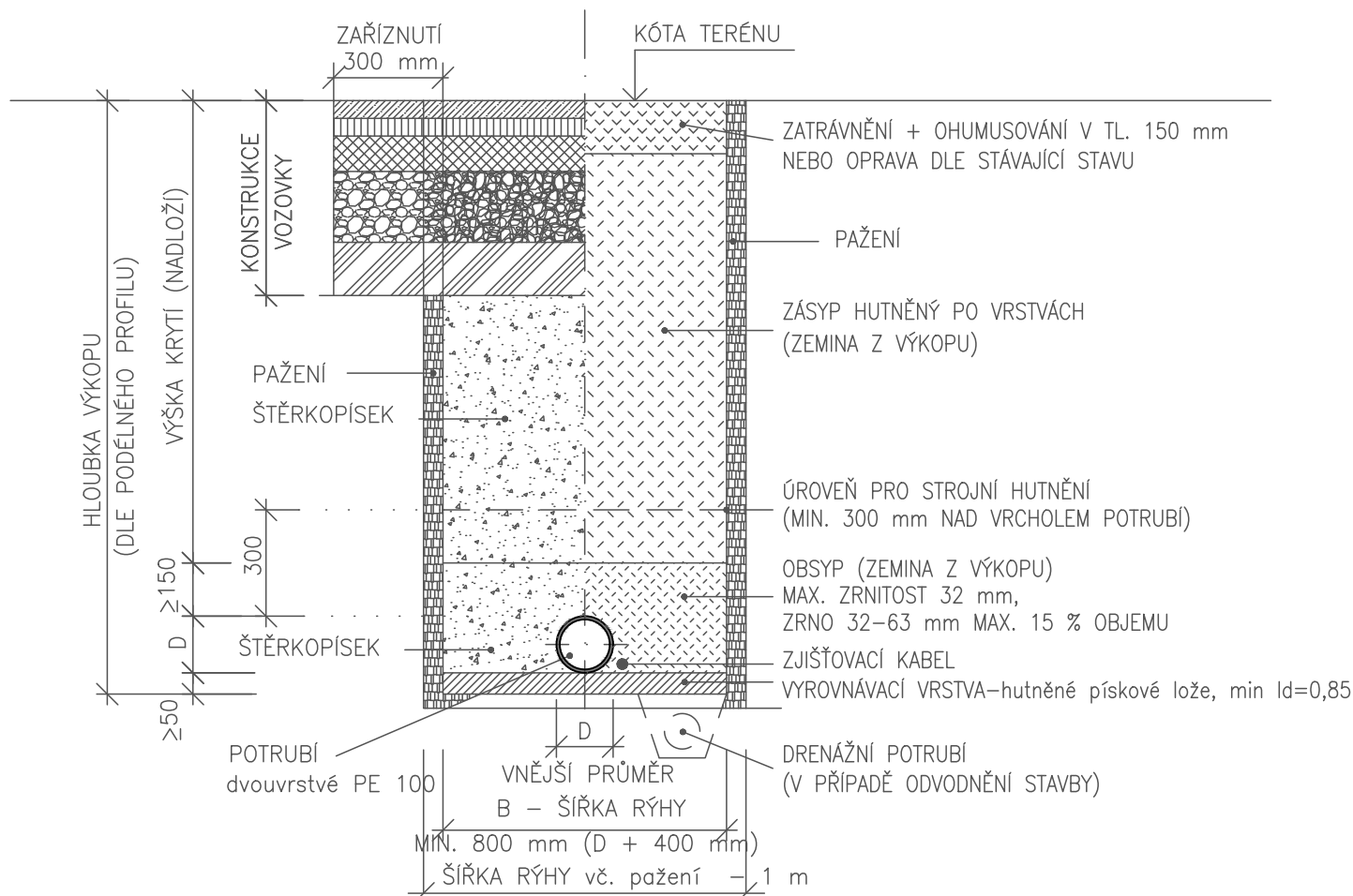
	PS		PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA s přímým přírubovým napojením PRO ODPADNÍ VODU, DN50
	LN+PŘ 50		LEMOVÝ NÁKRUŽEK s prodlouženými hrdly PE100 SDR11 PEø50 PEø63 LITINOVÁ PŘÍRUBA DN50 NA PEpotrubí ø50
	PP50		KOLENO 90° přírubové s potkou – litinové
	SZ50		PŘÍRUBOVÉ ŠOUPĚ SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN50

ZEMNÍ SOUPRAVA TUHÁ – 1,5 m  
ULIČNÍ POKLOP "TUHÝ"  
PODKLADOVÁ DESKA PRO ULIČNÍ POKLOP

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x)		
	zapažené rýha	nezapažené rýha	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	OD + 0,40	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			

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

a) V KOMUNIKACI                      b) VE VOLNÉM TERÉNU



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

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, 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 PODMINKY
- VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY NA OBSYP POTRUBÍ BUDE POSOUZENA PŘI STAVBĚ ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A GEOLOGA
- POKLOPY BUDOU OSAZENY DO ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚN HYDROGEOLOGICKÝ DOZOR
- 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 MÍSTECH KŘÍŽENÍ A NAPOJENÍ A PŘÍPADNĚ UPRAVIT NAVRŽENÝ PODÉLNÝ PROFIL (ZA ÚČASTI PROJEKTANTA)
- NAPOJOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY PROVEDE ZÁSTUPCE PŘÍSLUŠNÉHO PROVOZU PROVOZOVATELE KANALIZAČNÍ SÍTĚ

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.

	<b>Ing. Petra Neubauerová</b> 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		číslo paré :
	kraj: Karlovarský	obec : Sokolov	zakázka : 03/2017
stavebník: město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov Sokolovská vodárenská s.r.o., Sv. Čecha 1001, 356 01 Sokolov			datum : 12/2018 stupeň projektu : formát : 4A4
SOKOLOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE ULICE J.K.TYLA, VODOVOD, KANALIZACE D1.2. KANALIZACE			navrhli : Ing. Petra Neubauerová odpovědný projektant : Ing. Petra Neubauerová soubor: Sok-JKTytl-PF-tlak K-FIN.dwg
Příloha:	PODÉLNÝ PROFIL – tlakový kanalizační řad B	měřítko: 1:500/100	číslo výkresu D1.2.4
Projekt je duševním majetkem autora, nemá být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.			