

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

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

Sokolov	
zámková dlažba	
4.53	1.60

napojení RŠ1 DS2 knihovna

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

MĚŘÍTKA 1:100/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

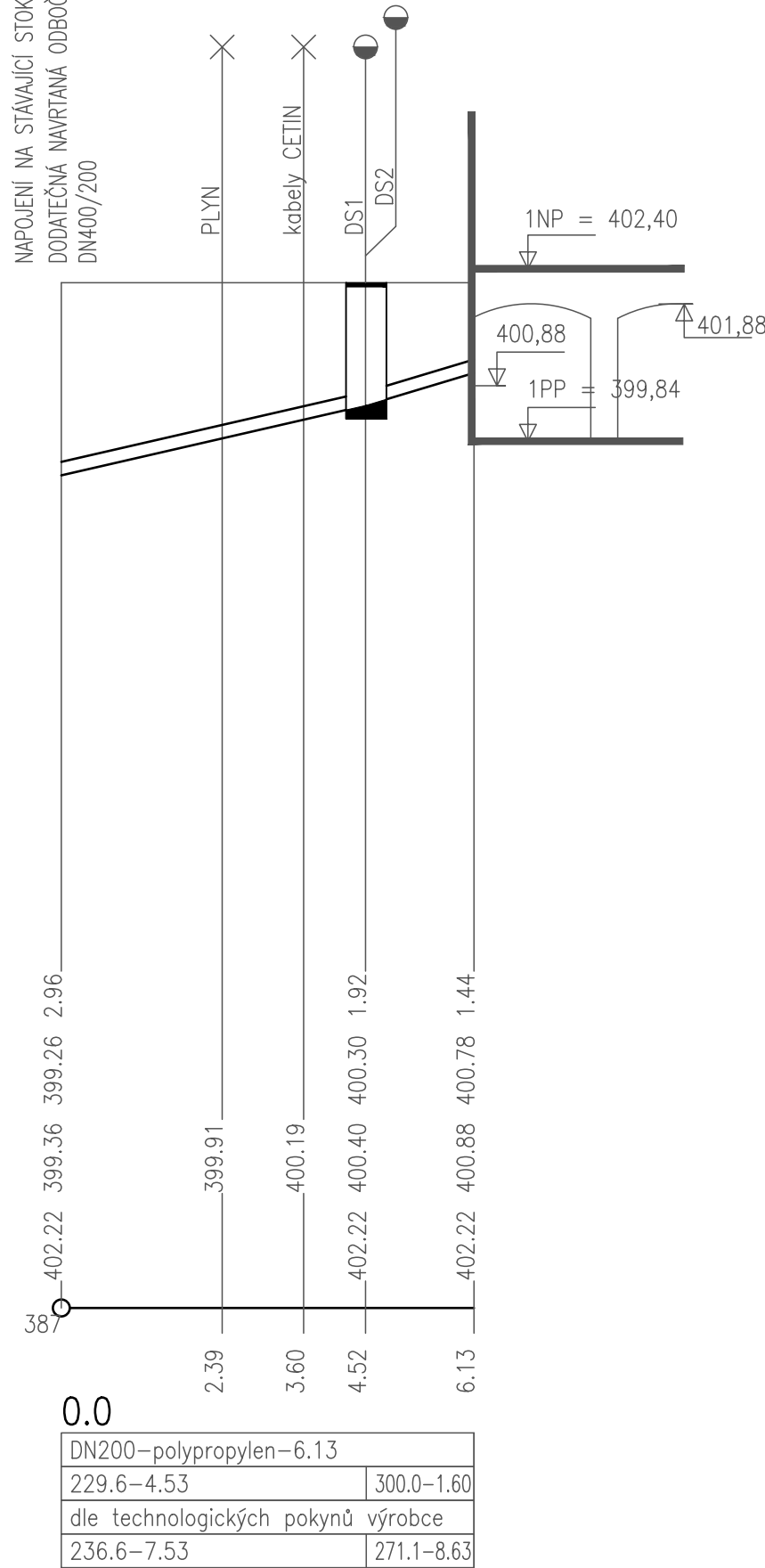
KÓTA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

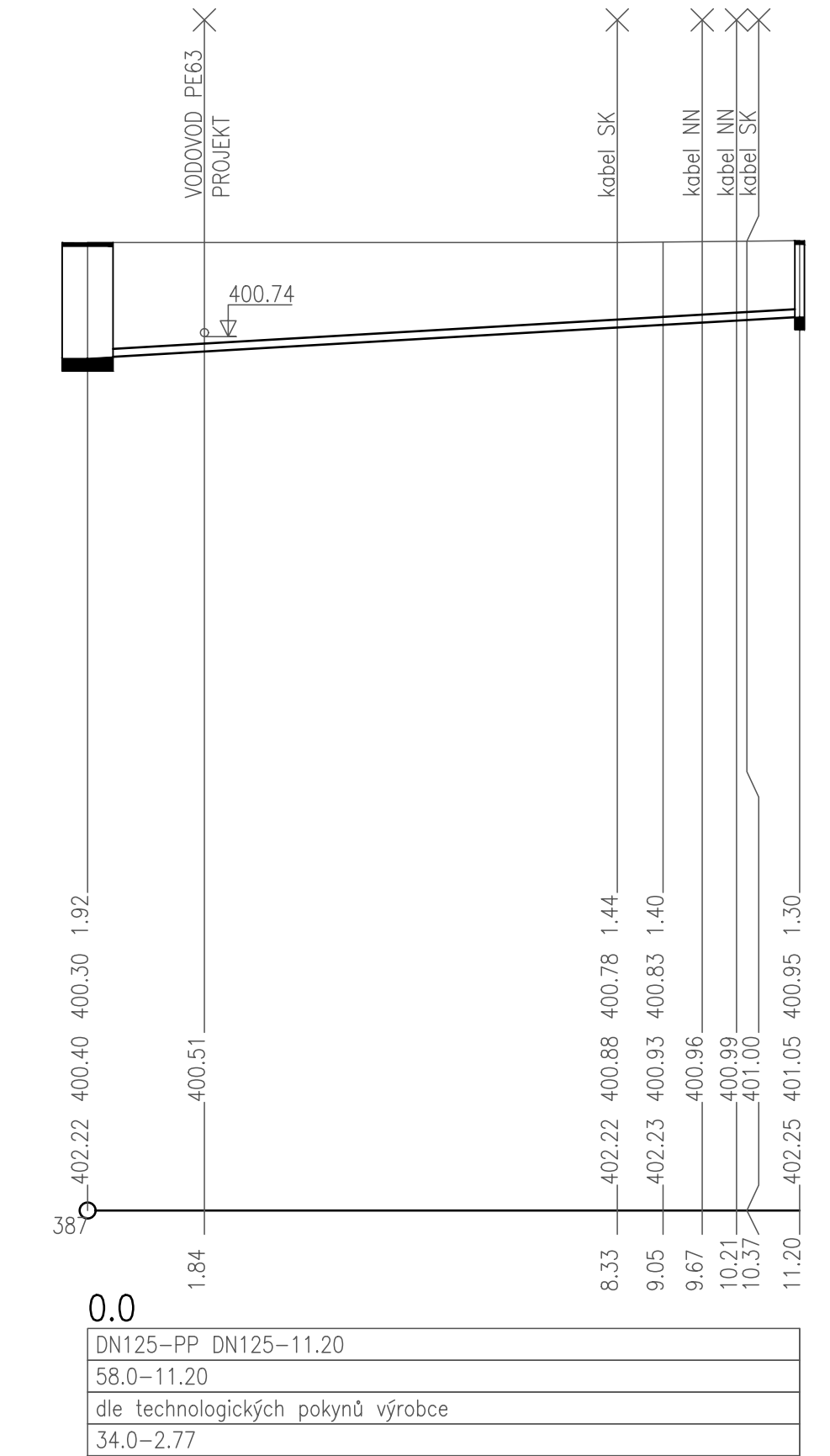
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



přípojka DS1



přípojka DS2

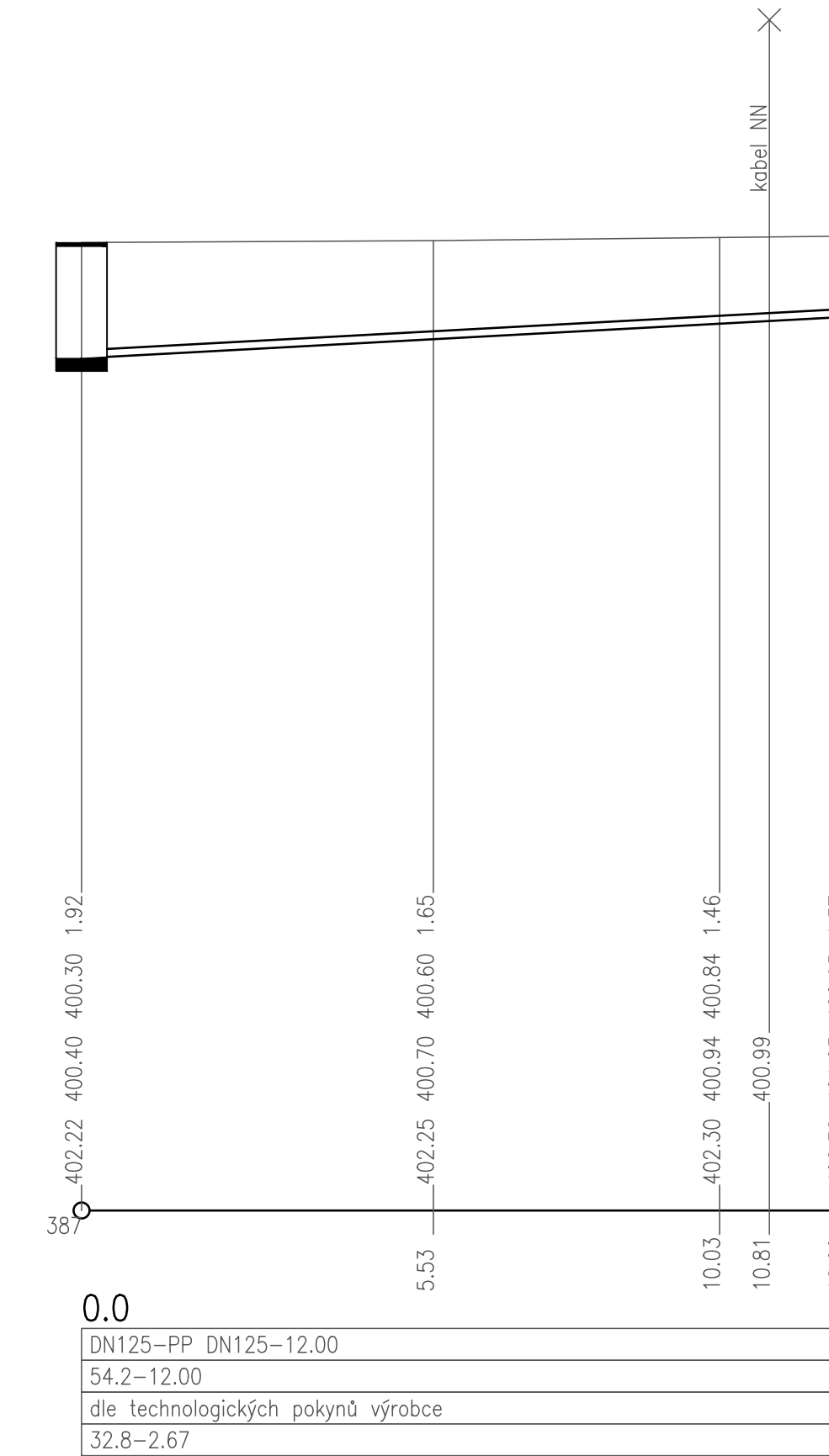
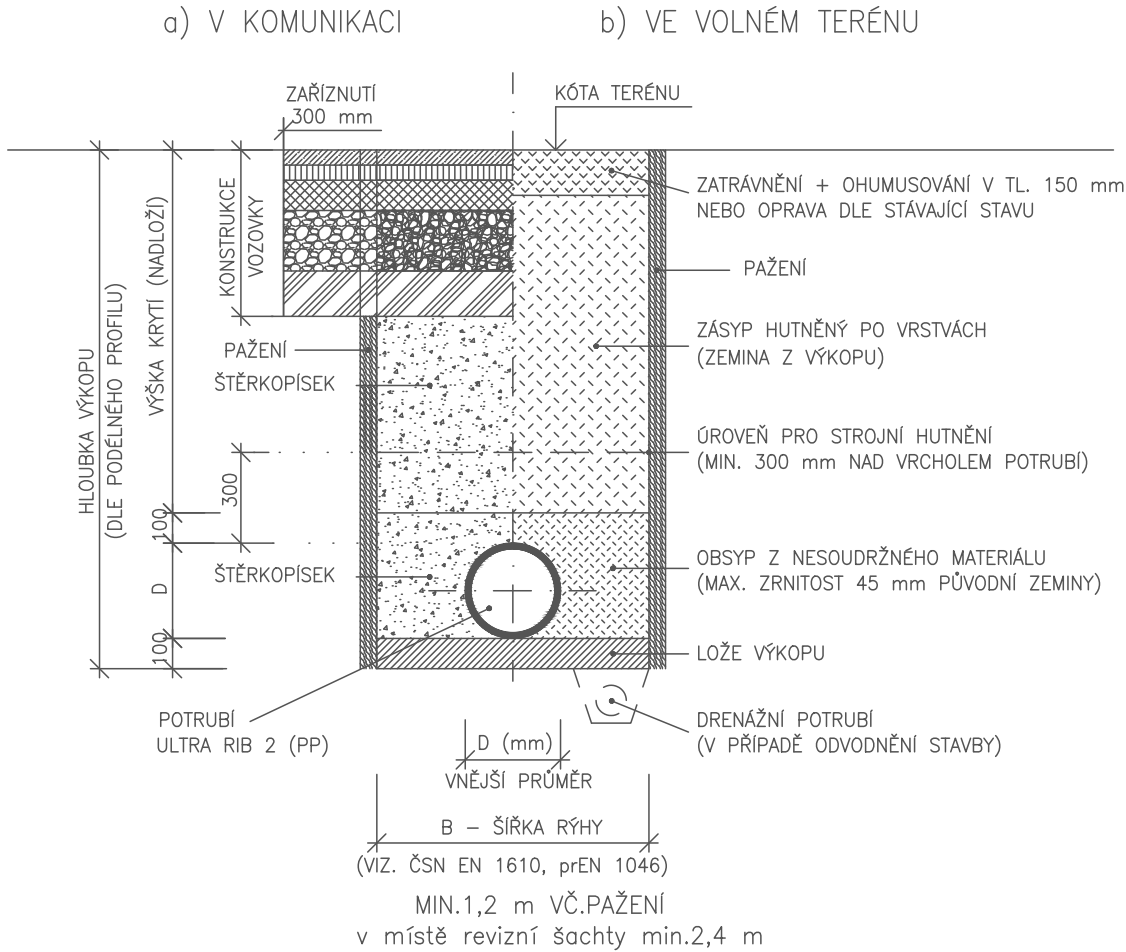


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA RIB 2 (PP)




Šířka výkopu dle ČSN EN 1610

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m		
	zapažená rýha	nezapažená rýha	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 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

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



Ing. Petra Neubauerová
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

kraj: Karlovarský

obec: Sokolov

stavby: město Sokolov
Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

navrhl: Ing. Petra Neubauerová

MĚSTSKÁ KNIHOVNA

Staré náměstí 134 a 135, 356 01 Sokolov

D.1.4.f ZTI VENKOVNÍ

Příloha: PODÉLNÝ PROFIL – JEDNOTNÁ KANALIZACE

měřítko: 1:100/100

číslo paré: 09/2018

datum: 08/2018

stupeň projektu: DPS

formát: 4A4

odpovědný projektant: Ing. Petra Neubauerová

soubor: Sok-knih-PF-K-REAL-FIN.dwg

číslo výkresu: D.1.4.f.4

Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.