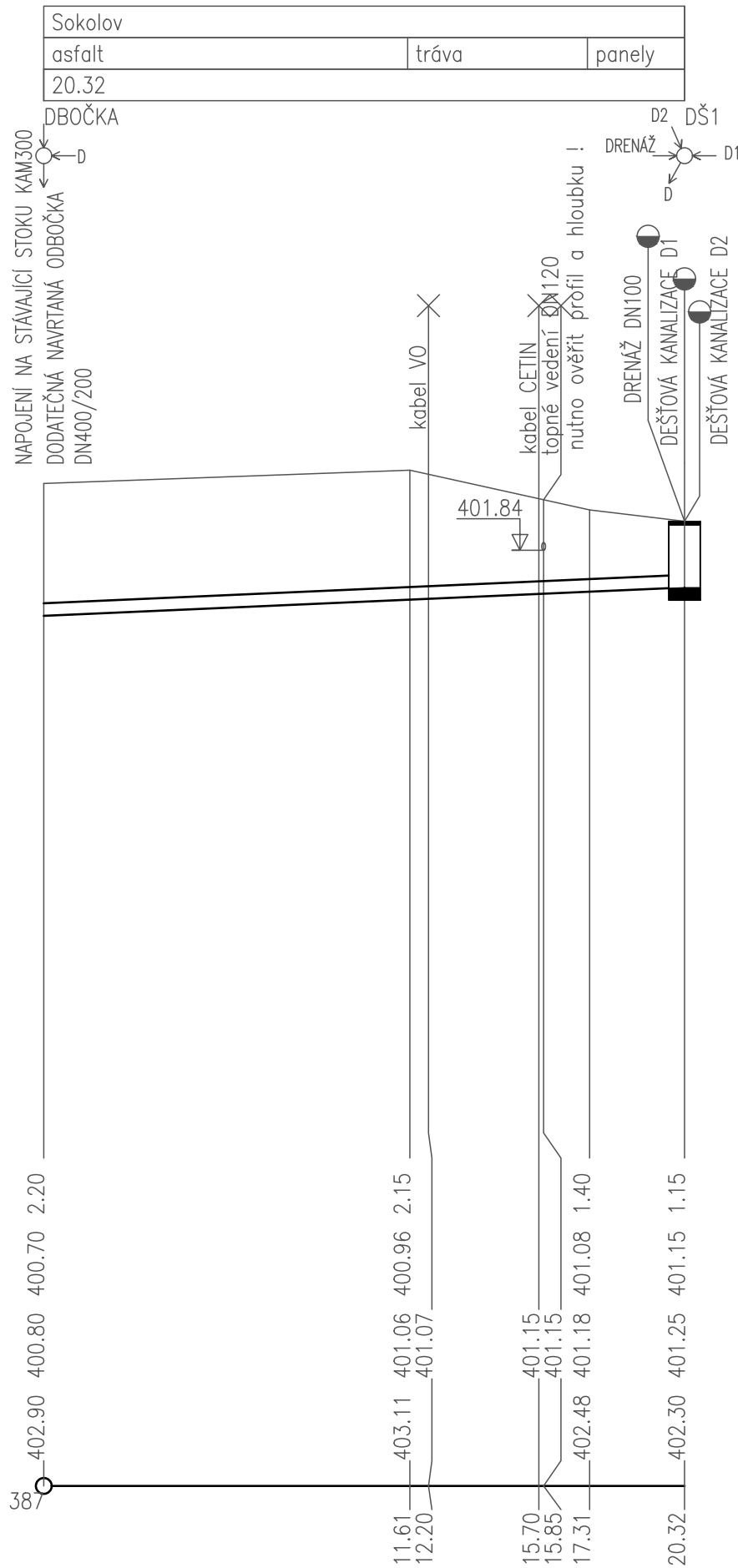


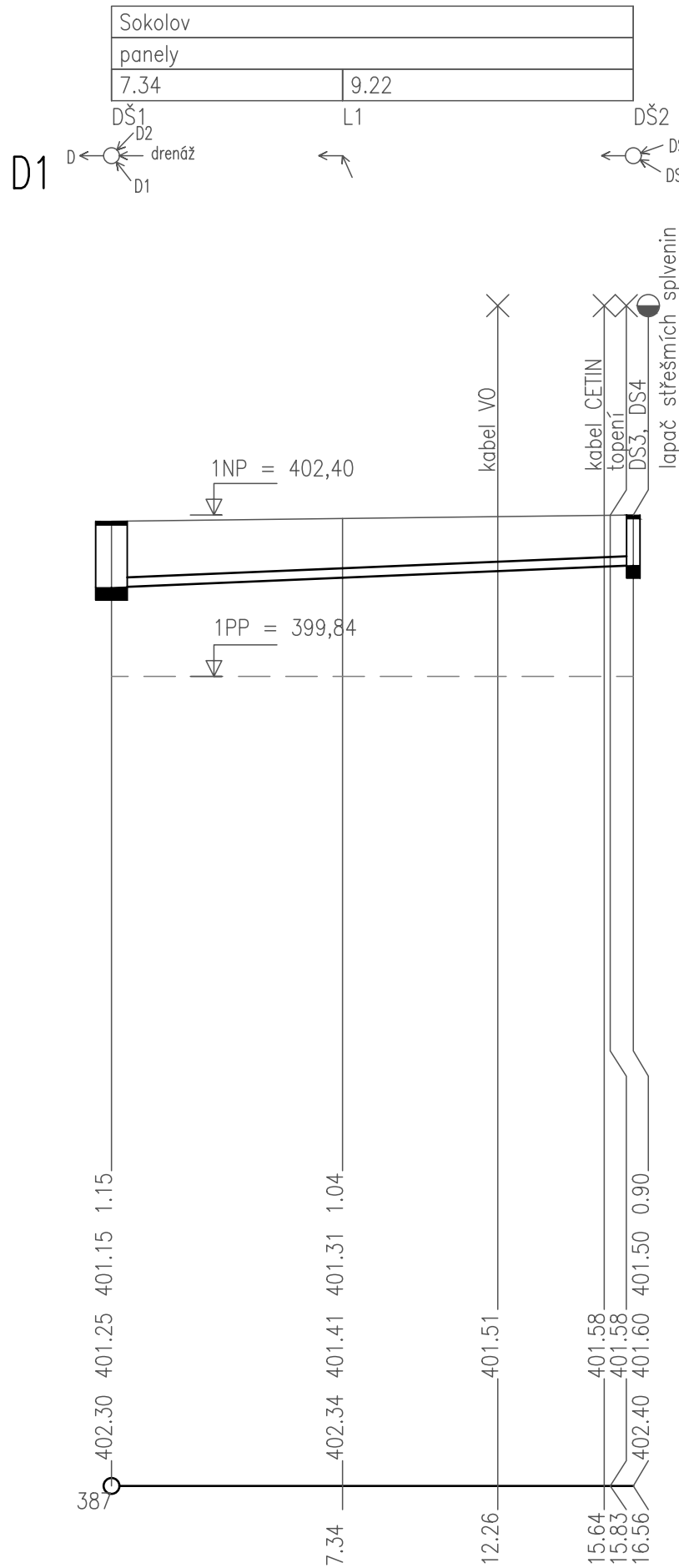
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET
SMĚROVÉ POMĚRY

SOKOLOV—č.p.134,135
knihovna
DEŠŤOVÁ KANALIZACE

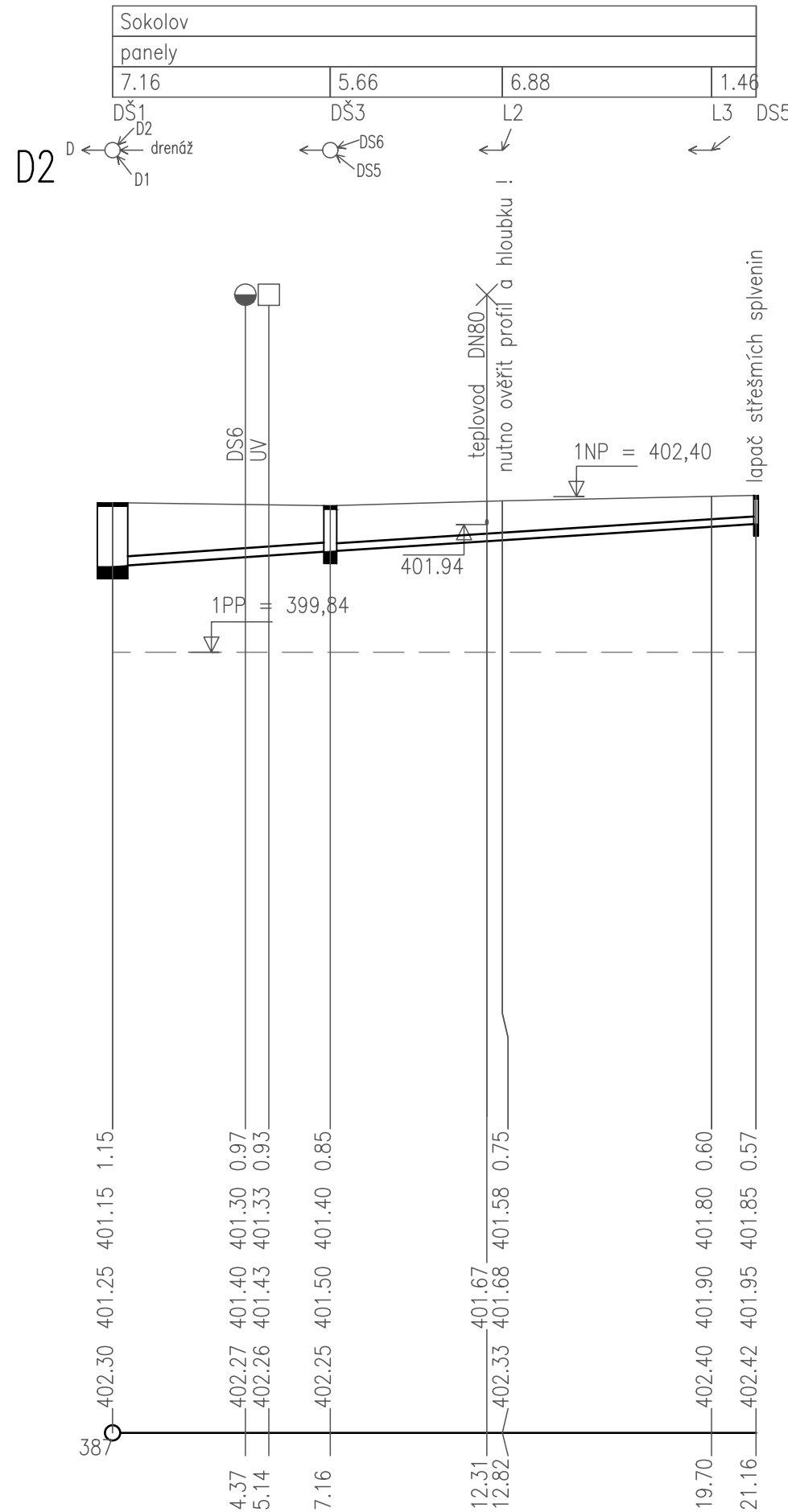
MĚŘÍTKA 1:200/100



STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN200–polypropylen –20.32
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	22.1–20.32
ULOŽENÍ	dle technologických pokynů výrobce
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	71.0–2.26

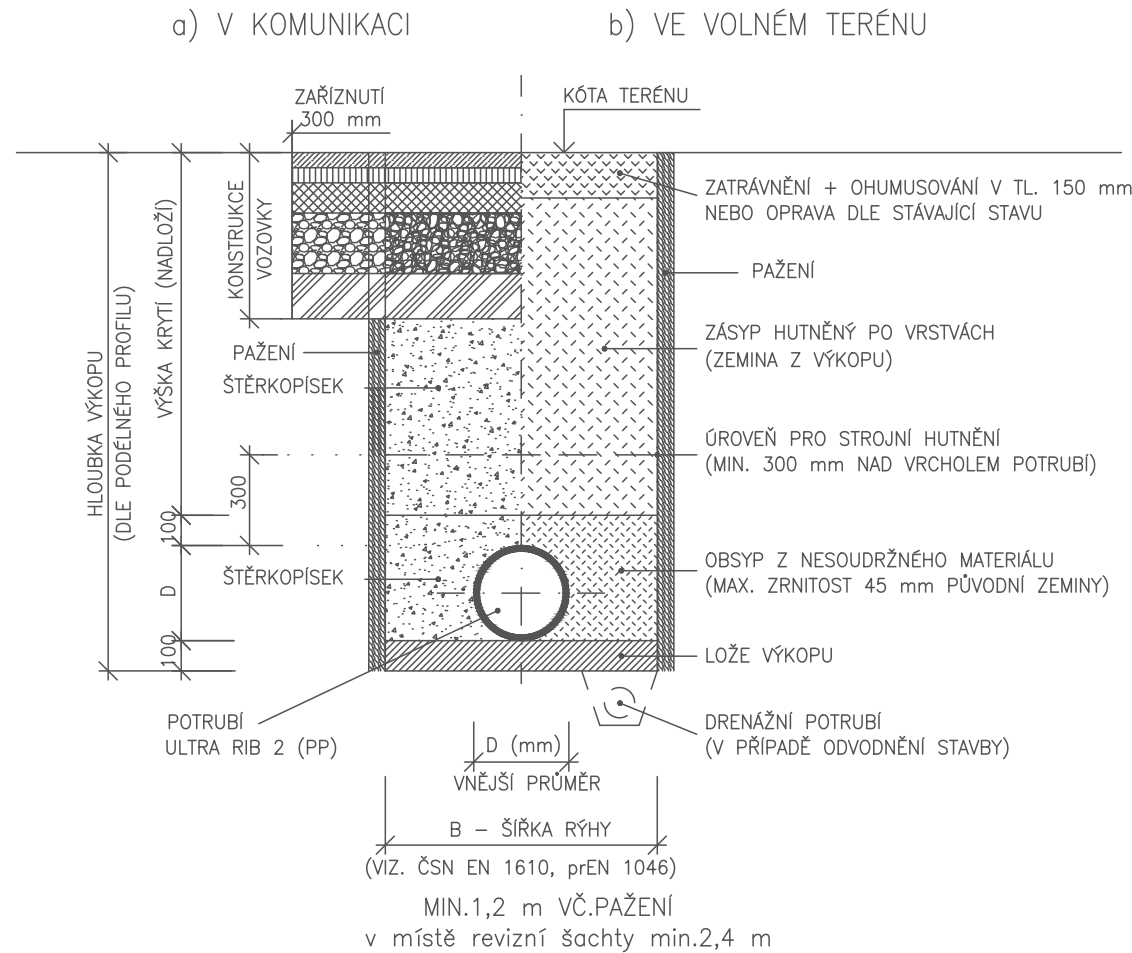


0.0
DN150–POLYPROPYLEN–16.56
21.1–16.56
dle technologických pokynů výrobce
32.4–1.84



DN150-POLYPROPYLEN-7.16	DN125-POLYPROPYLEN-14.00
34.9-7.16	32.1-14.00
dle technologických pokynů výrobce	
42.2-2.39	25.0-2.03

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA RIB 2 (PP)



Šířka výkopu dle ČSN EN 1610


DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m		
	zapažené rýha	nezapažené 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
<p>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</p> <p>β úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose</p>			

POZNÁMKA

- 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
- VÝKOPI 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 PODELNÝ 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

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU DLE VYHL.499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ VYHL. Č. 62/2013 Sb. A SLOUŽÍ JAKO PŘÍLOHA K ŽADOSTI PRO VYDÁNÍ PŘÍSLUŠNÉHO POVOLENÍ.

PRO REALIZACI STAVBY BUDE VYPRACOVÁNA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.

 <div>Ing. Petra Neubauerová</div> <div>autORIZOVANÝ INŽENÝR V OBOU 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	
stavebník : město Sokolov Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		zakázka : 09/2018	
<div>MĚSTSKÁ KNIHOVNA</div> <div>Staré náměstí 134 a 135, 356 01 Sokolov</div> <div>D.1.4.f ZTI VENKOVNÍ</div>		datum : 08/2018	
		stupeň projektu : DPS	formát : 3A4
		navrhl : Ing. Petra Neubauerová	
		odpovědný projektant : Ing. Petra Neubauerová	
		soubor: Sok-knih-PF-DEŠŤ-REAL-FIN.dwg	
Příloha: PODELNÝ PROFIL – DEŠŤOVÁ KANALIZACE		měřítko: 1:200/100	číslo výkresu: D.1.4.f.5
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.			