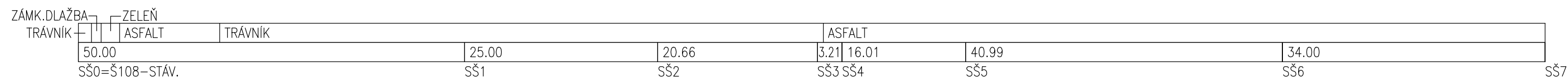
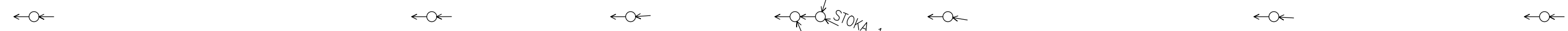


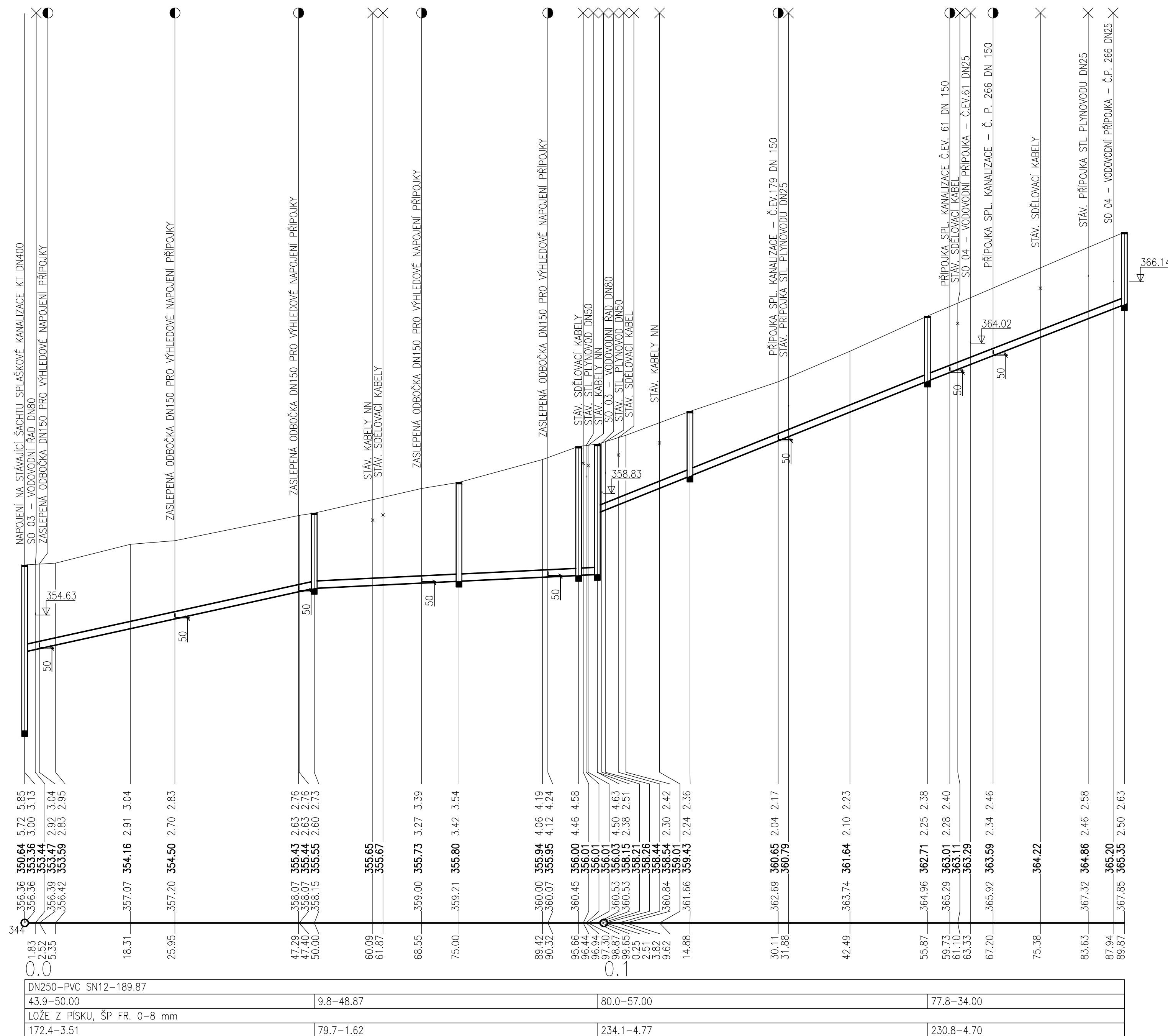
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET



SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100



## SO 01 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STOKA 1

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DŇA POTRUBÍ

KÓTA DŇA 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]

DN250–PVC SN12–189.87		
43.9–50.00	9.8–48.87	80.0–57.00
LOŽE Z PÍSKU, ŠP FR. 0–8 mm		
172.4–3.51	79.7–1.62	234.1–4.77
		230.8–4.70

### POZNÁMKA:

TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ VYTÝČIT PŘÍMO V TERÉNU. PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005. PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTNÍKŮ STAVBY BUDOU DODRŽENY.

POLOHU STÁVAJÍCÍ ŠACHTY "SŠ0=SŠ108" JE NUTNÉ PŘED NAPOJENÍM OVĚŘIT KOPANOU SONDOU !!!

REVIZE Č.:	DATUM:	POPIS:
01	06.04.2018	ZKRÁCENÍ TRASY VODOVODU "VĚTEV-1" A KANALIZACE "STOKA-1" ZRUŠENÍ PŘÍPOJEK PRO NEMOVITOSTI p.č. 175/3, p.č. 173/2 (HŘBITOV)

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<b>OBEDNATEL:</b>  <b>OBEC JÍLOVIŠTĚ</b> PRAŽSKÁ 81 252 02 JÍLOVIŠTĚ		<b>ZHOTOVITEL:</b>  <b>AF-CITYPLAN s.r.o.</b> MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afconsult.com www.af-cityplan.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. VIKTOR BUGARDI	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. JOSEF HAJAŠ	VÝRACOVAL: Ing. VIKTOR BUGARDI	KONTROLOVAL: Ing. JOSEF HAJAŠ
<b>NÁZEV PROJEKTU:</b> <b>PD - PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ/ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ NA ZAVEDENÍ VODY A KANALIZACE DO OBLASTI FR. SMOLÍKA</b>			
<b>ČÁST:</b> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		<b>STAVEBNÍ OBJEKT:</b> SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	
<b>PŘÍLOHA:</b> PODÉLNÝ PROFIL - STOKA 1			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	02/2018	<b>D.2.1 3</b>	
STUPEŇ:	DUR/DSP	MĚŘÍTKO:	1:500/100
Č. ZAKÁZKY:	2017/179	ČÍSLO PARE:	