

Podélný profil: STOKA DK02
M 1:250/250

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

SROVNÁVACÍ ROVINA

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPLU

KÓTA VÝKOPU

KRYTÍ POTRUBÍ 70

KÓTA DNA POTR

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

STANIČENÍ[km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[mm]

SKLON[promile]–DÉLKA 2D[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Podélný profil: STOKA DK01
M 1:250/250

VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

SROVNÁVACÍ ROVINA

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPLU

KÓTA VÝKOPLU

KRYTÍ POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRU

KÁTA PŘIVODNÍHO TERÉNI

ROTA FONDNIHO TERENA

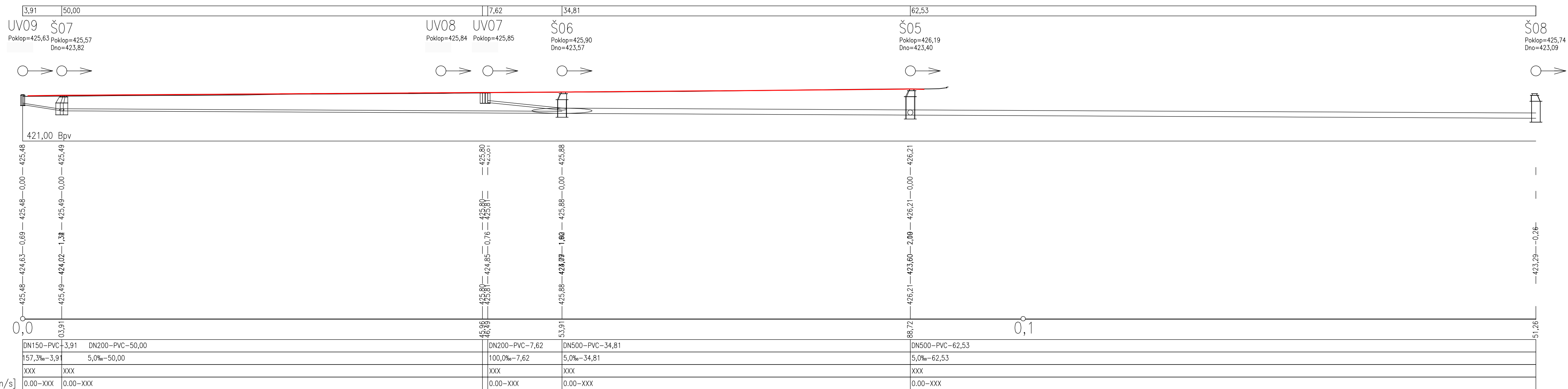
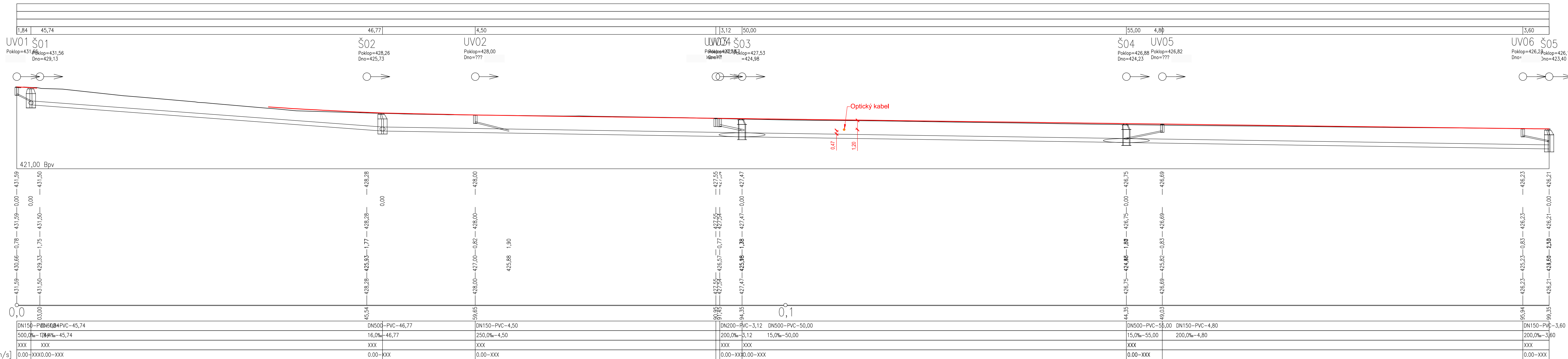
STANIČENÍ[km/m]

PROFIL [mm] – MATERÁL – DÉL KA [mm]

SKLON[promile]–DÉLKA 2D[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	 <p>dopravní stavby / geodetická činnost</p> <p>Vítězná 1315/22, 360 01 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz</p>			
Zodpovědný projektant:	Ing. Ivan Forejt				
Vypracoval:	Ing. Petr Švorba				
Objednatel:	Město Sokolov Rokyčanova 1929, 35601 Sokolov				
Název:	Stavební úpravy komunikace a nová dešťová kanalizace v ulici Slovenská, Sokolov	Datum:	11/2018	Paré číslo:	P152018
Objekt:	Dešťová kanalizace	Úroveň:	DÚR + DSP		
Příloha:	Podélný profil	Měřítko:	1 : 250/250	Číslo přílohy:	D.1.3.3