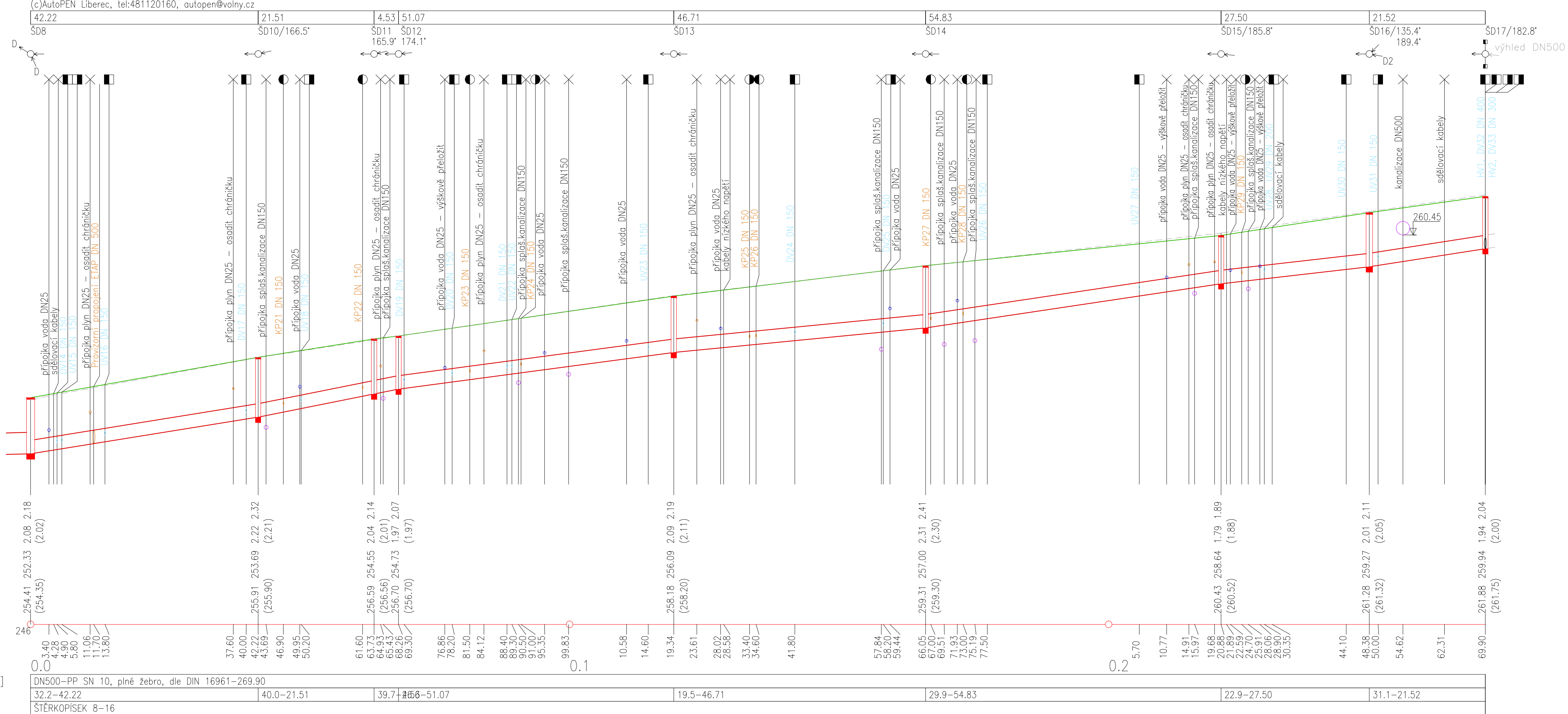
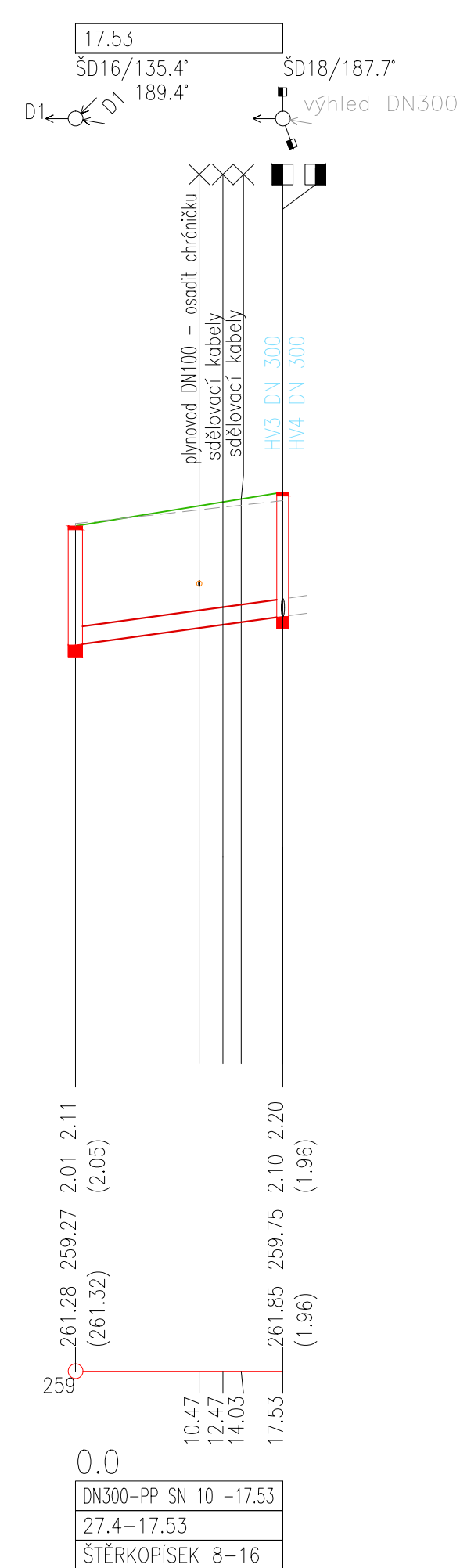


STOKA D1

Výkres vytvořil program pp_kan
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET
SMĚROVÉ POMĚRY
MĚŘITKA 1:500/100



STOKA D2



HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ
(od stávajícího terénu)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
(kóta stávajícího terénu)
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]
SKLON[promile]—DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

POZNÁMKY:

V DOKUMENTACI UVEDENÁ POLOHA A HLOUBKA KŘÍŽOVANÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH PŘÍPOJEK JE POUZE ORIENTAČNÍ!!! PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYTÝČENY VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH PŘÍPOJEK V TRASE A TĚSNÉ BLÍZKOSTI PROJEKTOVANÉ STAVBY.

ZÁROVEŇ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY KOPANÝMI SONDAMI OVĚRIT SKUTEČNOU POLOHU A HLOUBKU KŘÍŽOVANÝCH VEDENÍ A JEJICH PŘÍPOJEK V PŘEDPOKLÁDANÉ TRASE PROJEKTOVANÉ STAVBY.

V PODÉLNÝCH PROFILECH NEJSOU ZAKRESLENA VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ.

PŘESNÁ POLOHA ODBOČENÍ Z KANALIZACE (PŘÍPOJEK) PRO NAPOJENÍ PŘÍLEHLÝCH NEMOVITOSTÍ BUDE PŘI STAVBĚ KONZULTOVÁNA S VLASTNÍKY JEDNOTLIVÝCH NEMOVITOSTÍ A UPRAVENA DLE JEJICH POŽADAVKŮ A STÁVAJÍCÍCH TRAS PŘÍPOJEK.

PŘESNÁ POLOHA ODBOČENÍ Z KANALIZACE PRO NAPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ BUDE PŘI STAVBĚ KONZULTOVÁNA S DODAVATELEM OBJEKTU KOMUNIKACÍ.

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Měřítko: 1:500/100
Formát: 1050/297 mm

Číslo zakázky:	07 178 00	HIP:	Ing. Petr VACHTA
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Petr VACHTA
Tech. kontrola:	Ing. Jana Dobyššová	Vypracoval:	



Číslo zakázky:			
Schválil:	Mgr. Michal Mareš	Zodp. projektant:	Mgr. Michal Mareš
Tech. kontrola:	Mgr. Michal Mareš	Vypracoval:	Ing. Lukáš Habarta



Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Úvaly	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/10165 Úvaly, průtah			Datum	Stupeň
Část:	SO 301a – ČÁST 1			11/2017	PDPS
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	PODÉLNÝ PROFIL – STOKA D1, D2				B.5.3b