

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

ÚSEK 2

Neznašovy			
asfalt			
59.53		16.20	20.67
Š7/91.0°		Š8/171.5°	Š9/193.4°
		Š10	

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

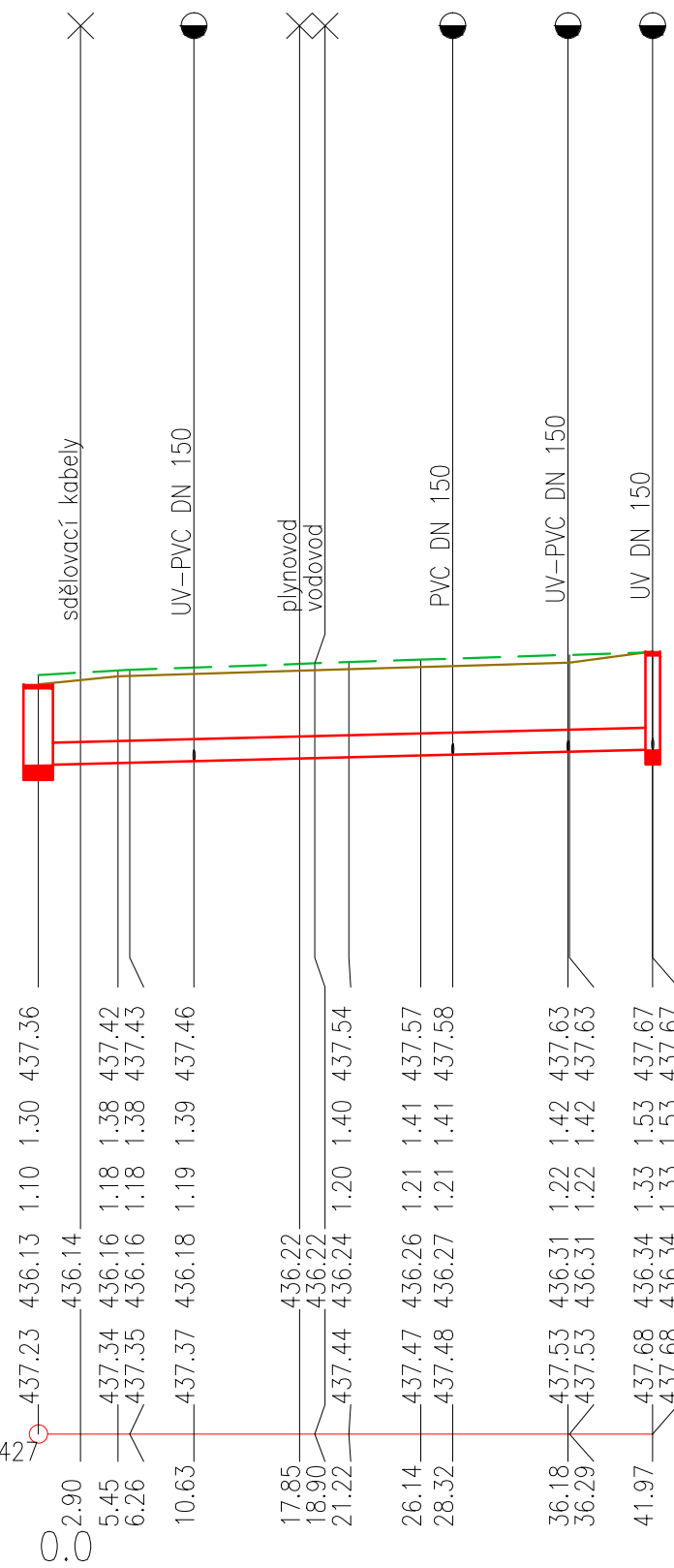
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

0.0	DN300–PVC SN 8–96.40
10.0–96.40	
štěrkopískové lože + drenážní vrstva	

ÚSEK 3

Neznašovy	
asfalt	
41.98	
Š11st./267.0°	
Š12/174.0°	

SMĚROVÉ POMĚRY

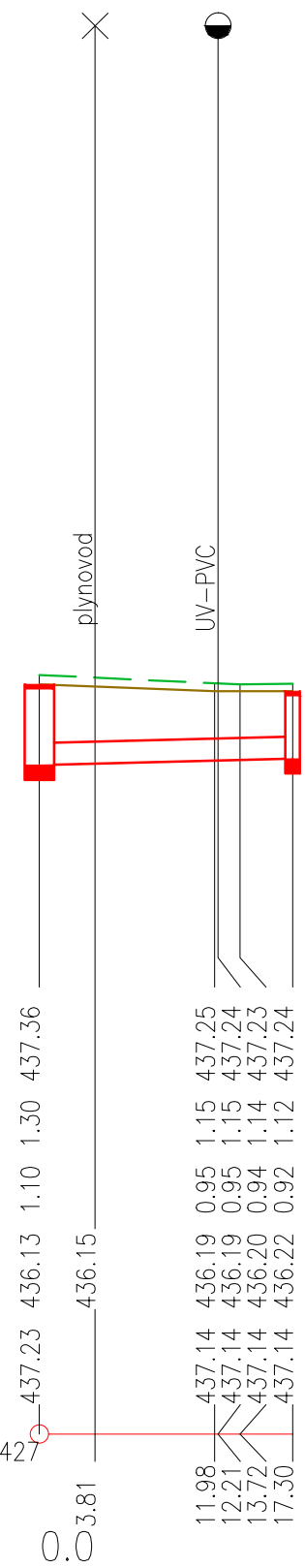


0.0	DN300–PVC SN 8–41.98
5.0–41.98	
štěrkopískové lože + drenážní štěr	


ÚSEK 4

Neznašovy	
17.30	
Š11st.	
Š13	

SMĚROVÉ POMĚRY



0.0	DN300–PVC SN 8–17.30
5.0–17.30	
štěrkopískové lože + drenážní vrstva	

Vypracoval	Projektant	Odp. projektant	 VAK SERVIS s.r.o.	
Martina Homolková	Ing. Lukáš Habarta	Mgr. Michal Mareš	Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy tel.: 376 358 777, fax: 376 358 706 e-mail: vakservis@ktnet.cz	
Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha			Formát	630/297
I/27 VRHAVEČ - NEZNAŠOVY - OPRAVA KANALIZACE -			Datum	3/2019
			Účel	PDPS
			Čís. kopie	
Podélné profily - úsek 2, 3, 4			Měřítko 1:500/100	Čís. výkr. 3.2