

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz				
Dobrošov				
zelená plocha				
15.00	2,2	2.51	5.45	1,97
KD	ZD	S2	S1	LOM NB

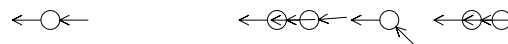
Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz				
Dobrošov				
zelená plocha				
15.00	1,00	3.03		
KD	ZD	S3	S2	

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

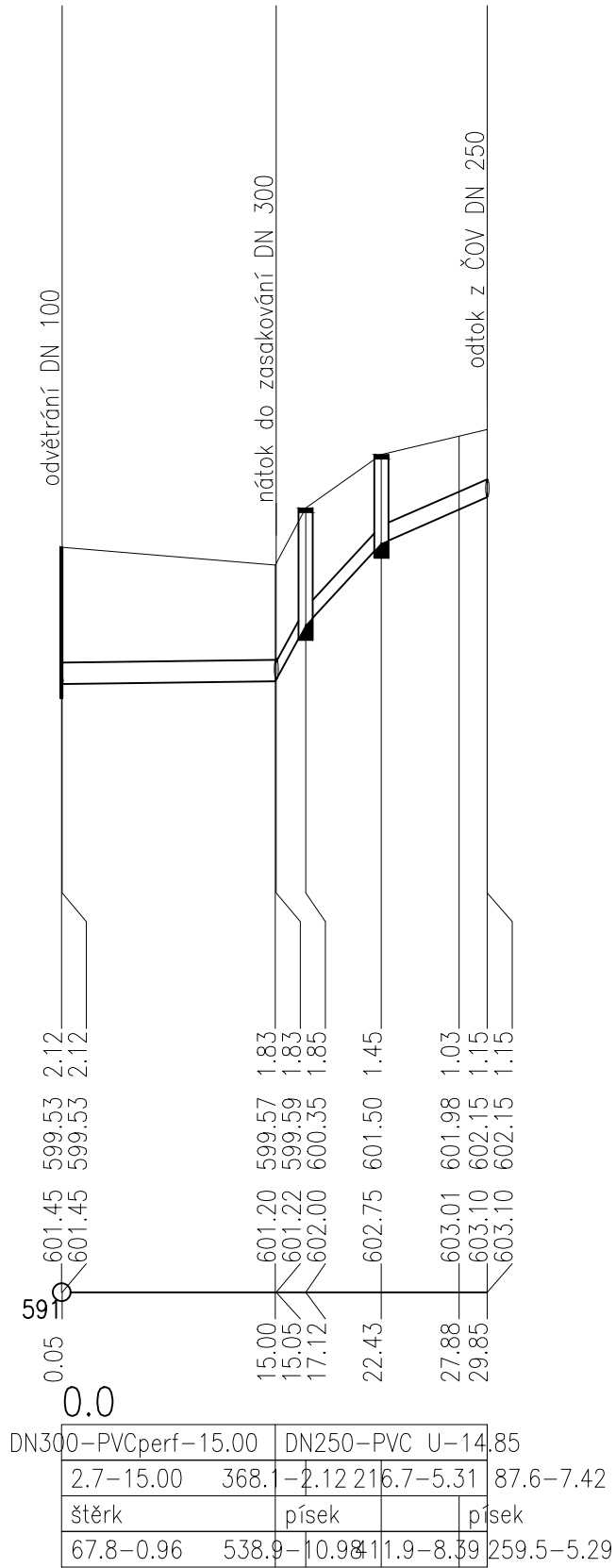
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz				
Dobrošov				
zelená plocha				
15.00	1,00	2.90		
KD	ZD	S4	S2	

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL
STOKA S



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

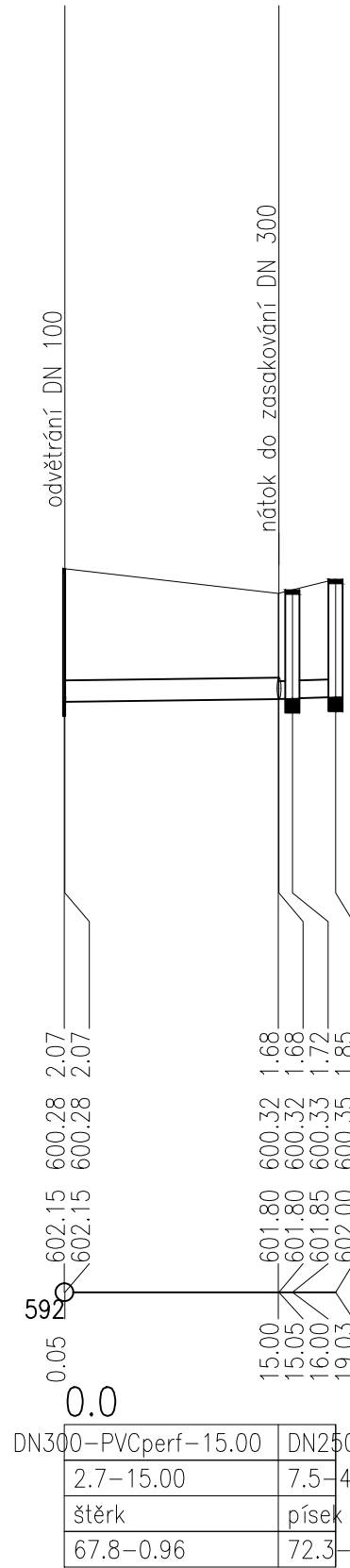
STANICENÍ [km/m]
PROFIL[mm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]
SKLON[promile]—DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]—RYCHLOST[m/s]

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL
STOKA S1



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

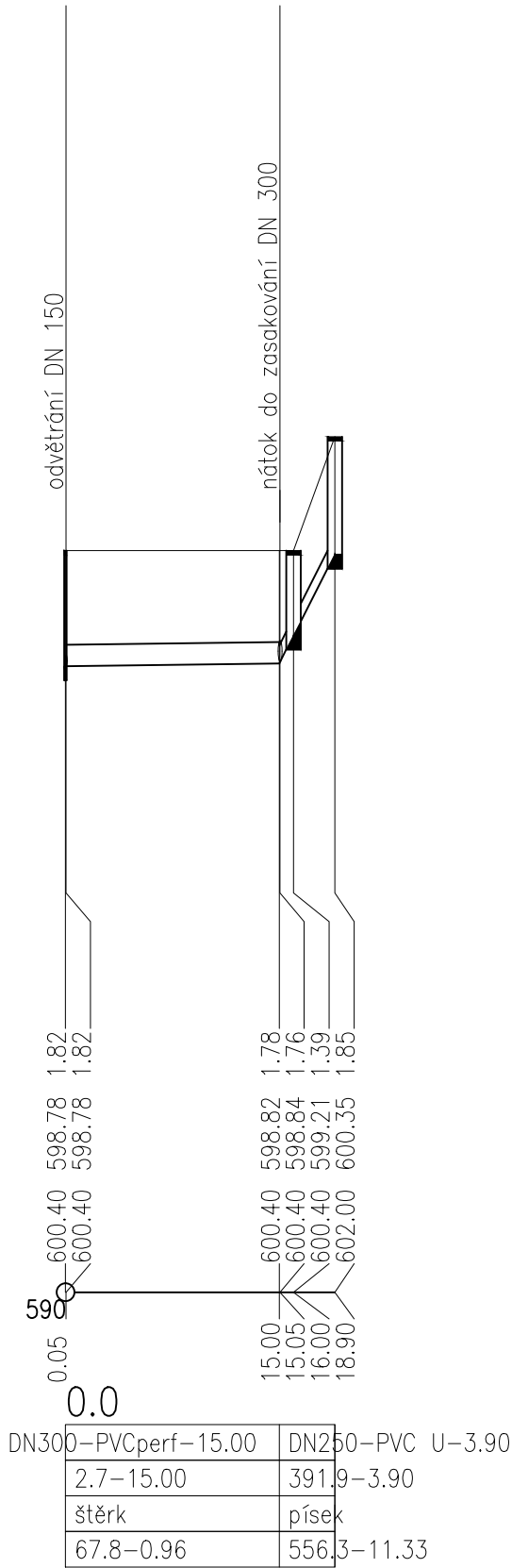
STANICENÍ [km/m]
PROFIL[mm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]
SKLON[promile]—DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]—RYCHLOST[m/s]

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL
STOKA S2



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

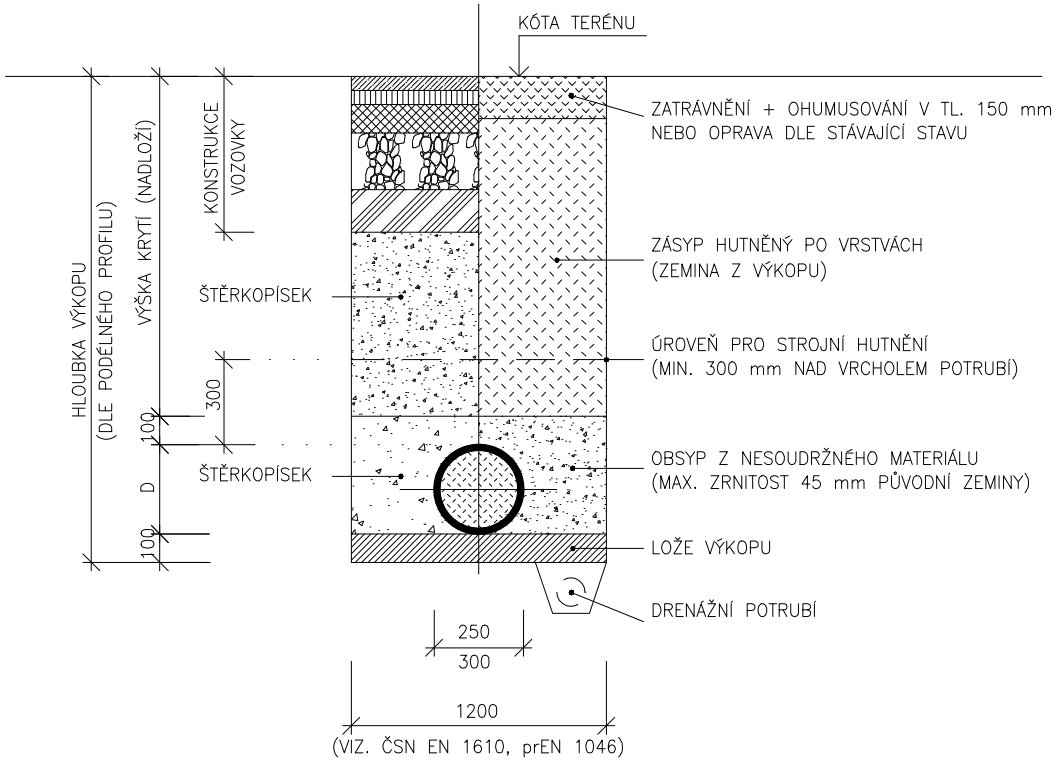
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANICENÍ [km/m]
PROFIL[mm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]
SKLON[promile]—DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]—RYCHLOST[m/s]

ULOŽENÍ POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



PROFESE VODOVOD A KANALIZACE			Ing. Josef Javůrek <small>aut. inženýrské činnosti</small> 2016 Ing. Javůrek tel. 602 427 514	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MRÁZEK			