

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODI
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil
odvodnění vpustí UV–Ž a UV–13
vč. vsaku, reg. odtoku a bezp. př.
(vsak RR2)

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

UPRAVENÝ TERÉN

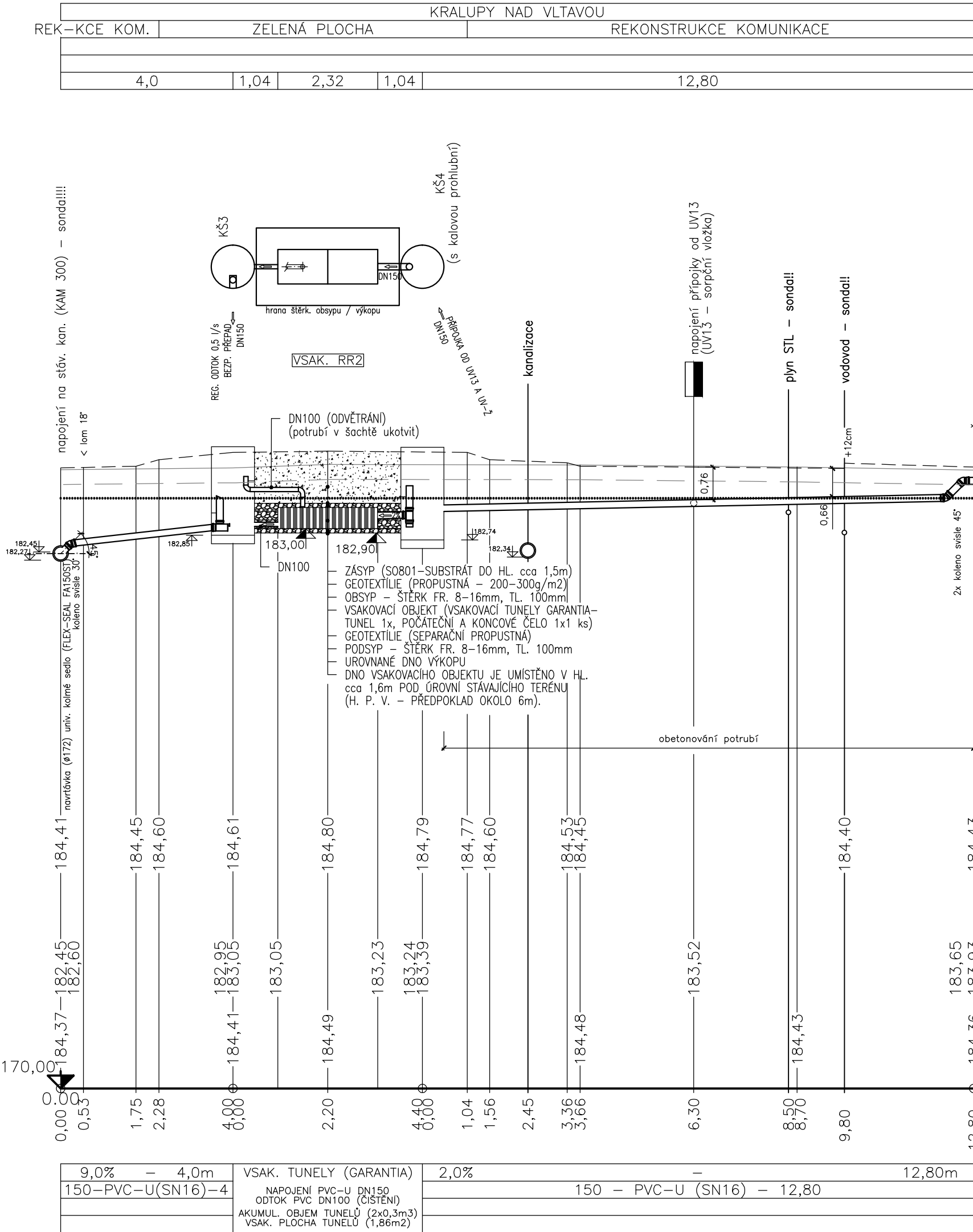
HLOUBKA VÝKOPU
(OD HTÚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH – SO 101–102, tl. ø350mm)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU (PŮVODNÍ)

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIAL – DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s]
NAVR.PRUTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]



CELKOVÉ PARAMETRY VSAKOVACÍHO OBJEKTU (SPOLUPŮSOBENÍ PRVKU V RÁMCI MZI A HDV)
JEDNÁ SE O SPOLEČNÝ PROSTOR PRO VSAK (HDV–SO301) A PROSTOR VYPLNĚNÝ SUBSTRÁTEM PRO ZASAZENÍ STROMU (MZI–SO801)
CELKOVÁ VSAKOVACÍ PLOCHA JE 28,1 m2, CELKOVÝ AKUMULAČNÍ OBJEM JE POČÍTÁN MIN. 5,9m3.

výchkový systém B.p.v.				<div>Atelier malých okružních křižovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO Hlásáňova 179 530 02 Pardubice Tel.: 466 531 827, 464 846 342 petr.novotny@ataliemock.eu</div>	
Zodpovědný projektant	Profese	Vypracoval	Kontroloval		
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	doprava	ZBYNĚK ROŠ, DiS.	Dita Zemanová		
Umístění stavby: Kralupy nad Vltavou, Středočeský kraj				Formát	3 A4
Investor stavby: Město Kralupy nad Vltavou				Číslo zakázky	14/2/20
Okružní křižovatka sil. III/10148 ulic Přemyslova s Lidovým náměstím v Kralupech nad Vltavou				Datum	7/2022
				Stupeň	DPPS
				Číslo kopie	
PODÉLNÝ PROFIL (vsak RR2)				Měřítko 1:100/100	Číslo výkresu 301.4.2