

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil
odvodnění vpustí OV-1 a OV-2
vč. vsaku a bezp. přepadu
(vsak RR3)

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA VÝKOPU

(OD HTÚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH – SO 101)

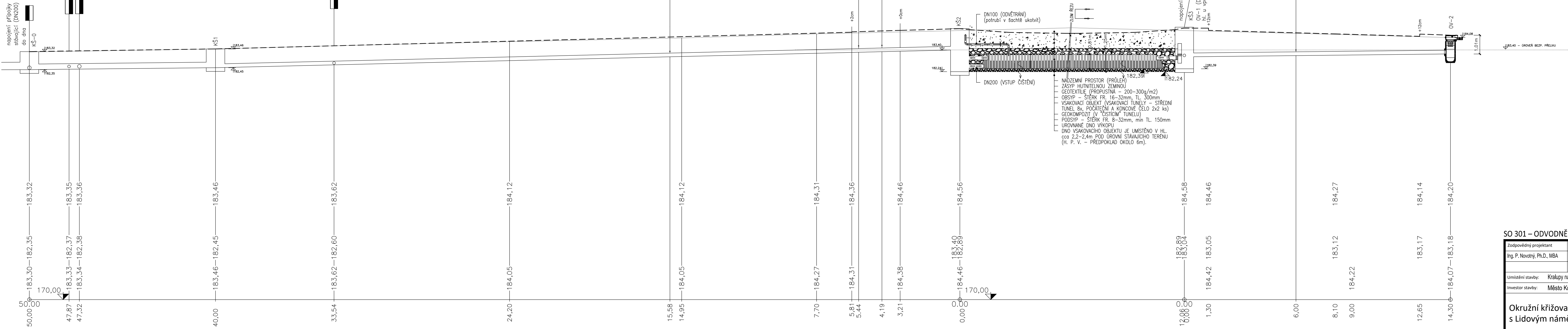
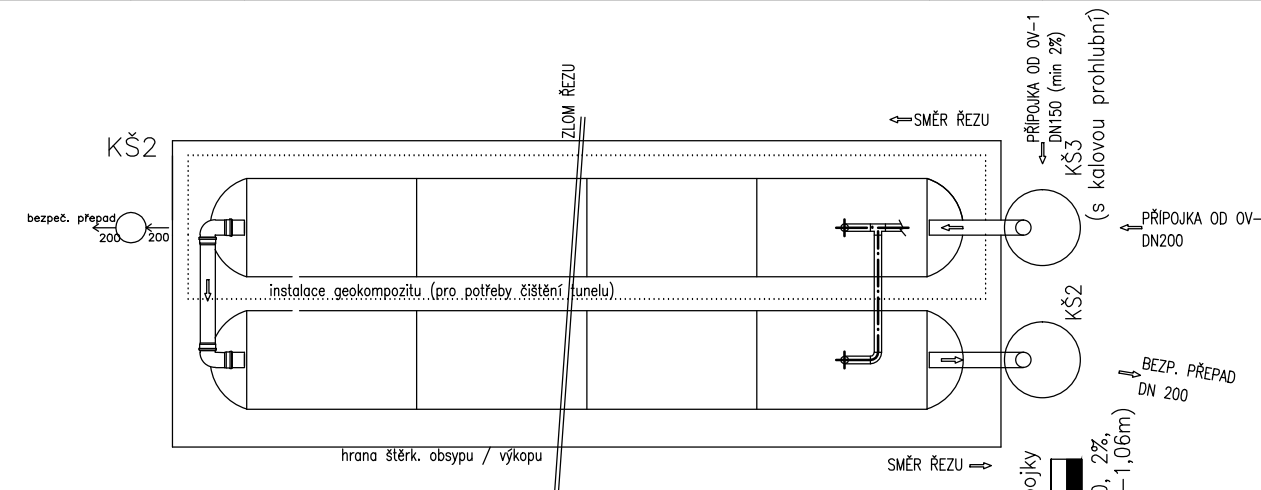
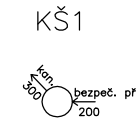
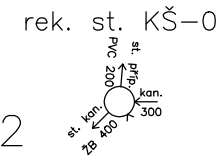
KÓTA DNA POTRUBÍ

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]

KRALUPY NAD VLTAVOU									
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE					CHODNÍK	ZELENÁ PLOCHA			REKONSTRUKCE KOMUNIKACE
10,00					40,00	1,5	9,06	1,5	14,30



1,0%	–	10,00m	2,4%	–	40,00m	1,0%	–	14,30m
300 – PVC–U (SN16) – 10,00			200 – PVC–U (SN16) – 40,00			200 – PVC–U (SN16) – 14,30		

VSakovací tunely (AS–KRECHT)
NAPOJENÍ TUNELŮ PVC–U DN200 (PROPOJENÍ + ČIŠTĚNÍ)
VSakov. plocha 38,54m², AKUMULAČNÍ OBJEM min. 15,2m³

TECHNICKÁ DATA – VSakovací tunely (ASIO)
S KRECHT T– 1600 – STŘEDNÍ TUNEL
Rozměry (d x v x š): 2,3 x 0,81 x 1,3 m
Efektivní délka: 2,25 m
Hmotnost: 40kg
Objem (čistý): 1600 l

S KRECHT T– 100 S/100 E – POČATEČNÍ A KONEČNÁ SEKCE
Rozměry (d x v x š): 0,48 x 0,78 x 1,3 m
Efektivní délka: 0,44 m
Hmotnost: 10kg
Objem (čistý): 100 l

SO 301 – ODVODNĚNÍ

Zodpovědný projektant	Profese	Vypracovala	Kontroloval	 Atelier malých okružních křižovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO Havlčova 179 530 02 Pardubice Tel.: 465 531 527, 464 646 342 petr.novotny@ateliernk.eu	
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	doprava	Dita Zemanová	Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA		
Umístění stavby: Kralupy nad Vltavou, Středočeský kraj				Formát	6x A4
Investor stavby: Město Kralupy nad Vltavou; KSÚS Středočeského kraje				Číslo zakázky	14/3/20
Okružní křižovatka sil. III/10148 ulic Přemyslova s Lidovým náměstím v Kralupech nad Vltavou				Datum	9/2025
				Stupeň	úprava PDPS
				Číslo kopie	
PODÉLNÝ PROFIL (vsak RR3)				Měřítko	Číslo výkresu
				1:100/100	301.2