

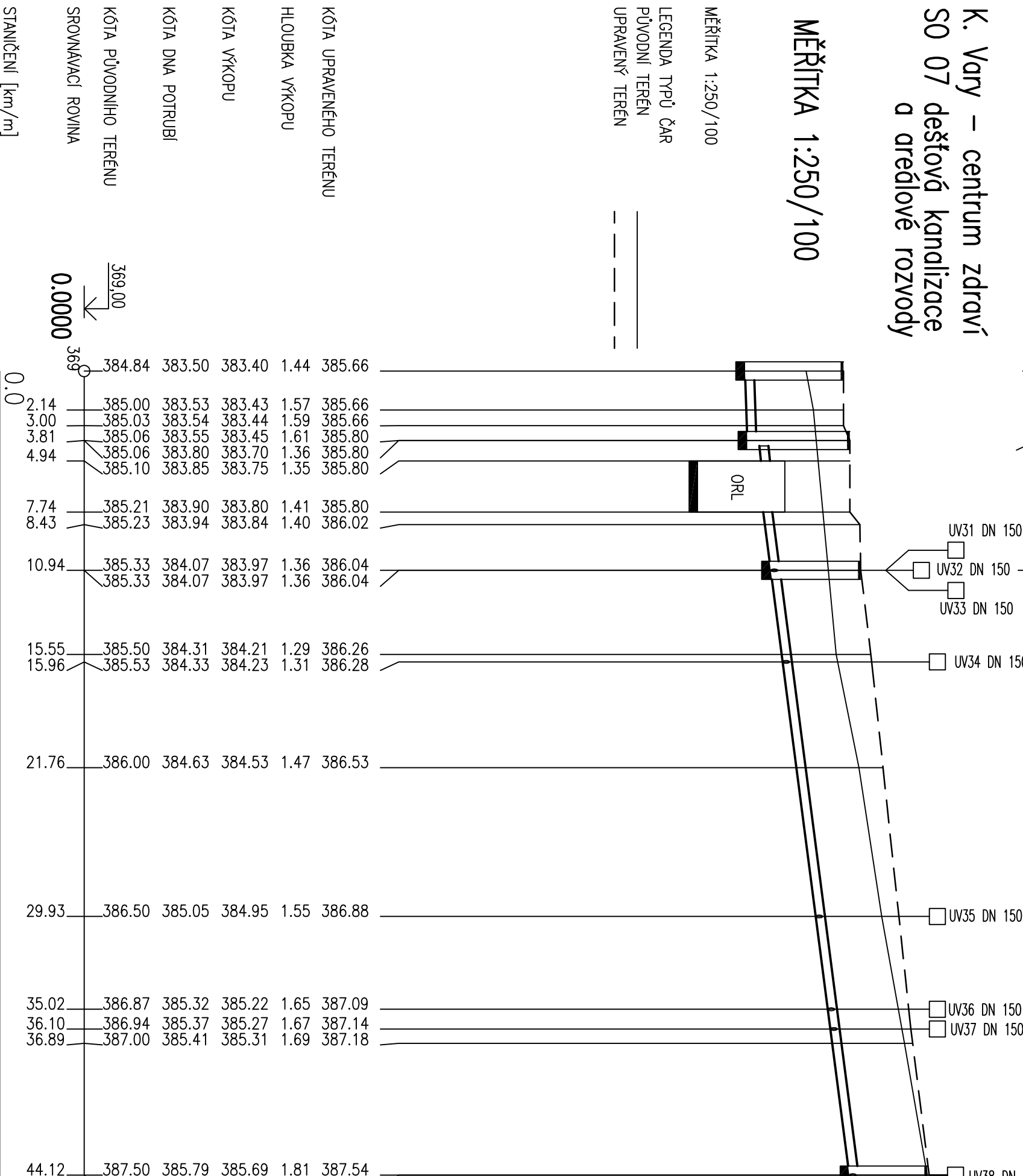
Karlovy Vary – Tuhnice			
DRUH POVRCHU			
VZDALENOSTI ŠACHET			
OZNAČENÍ ŠACHET			
SMĚROVÉ POMĚRY			

K. Vary – centrum zdraví
SO 07 dešťová kanalizace
a aredřiové rozvody

MĚŘITKA 1:250/100

MĚŘITKA 1:250/100

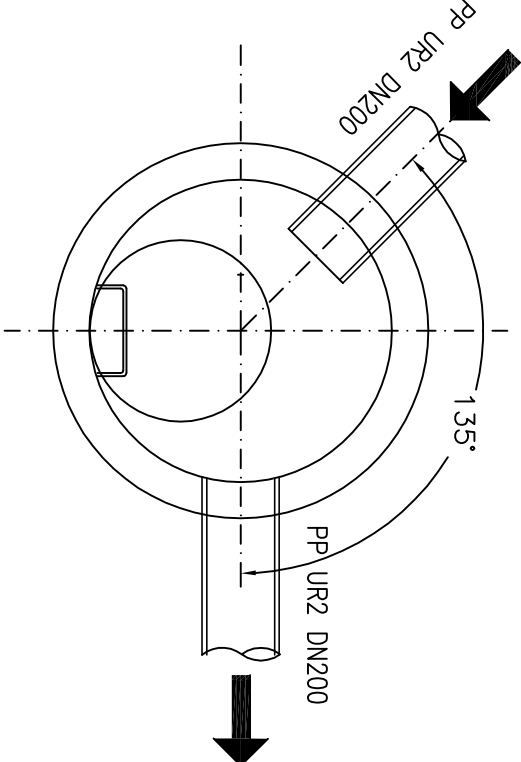
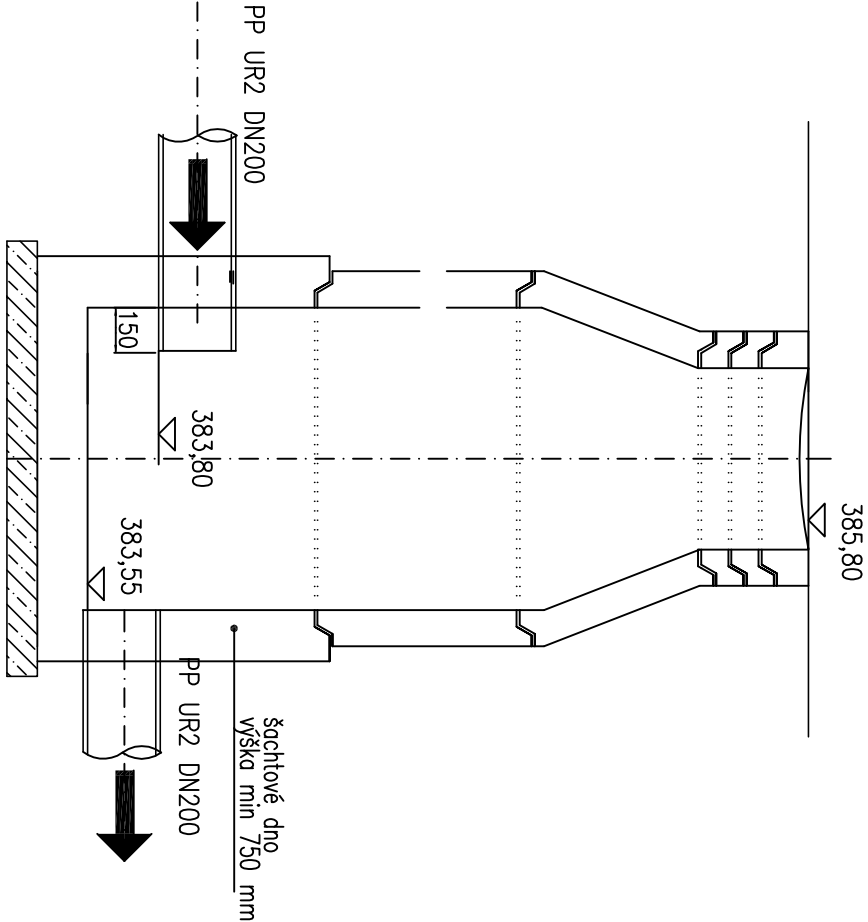
LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



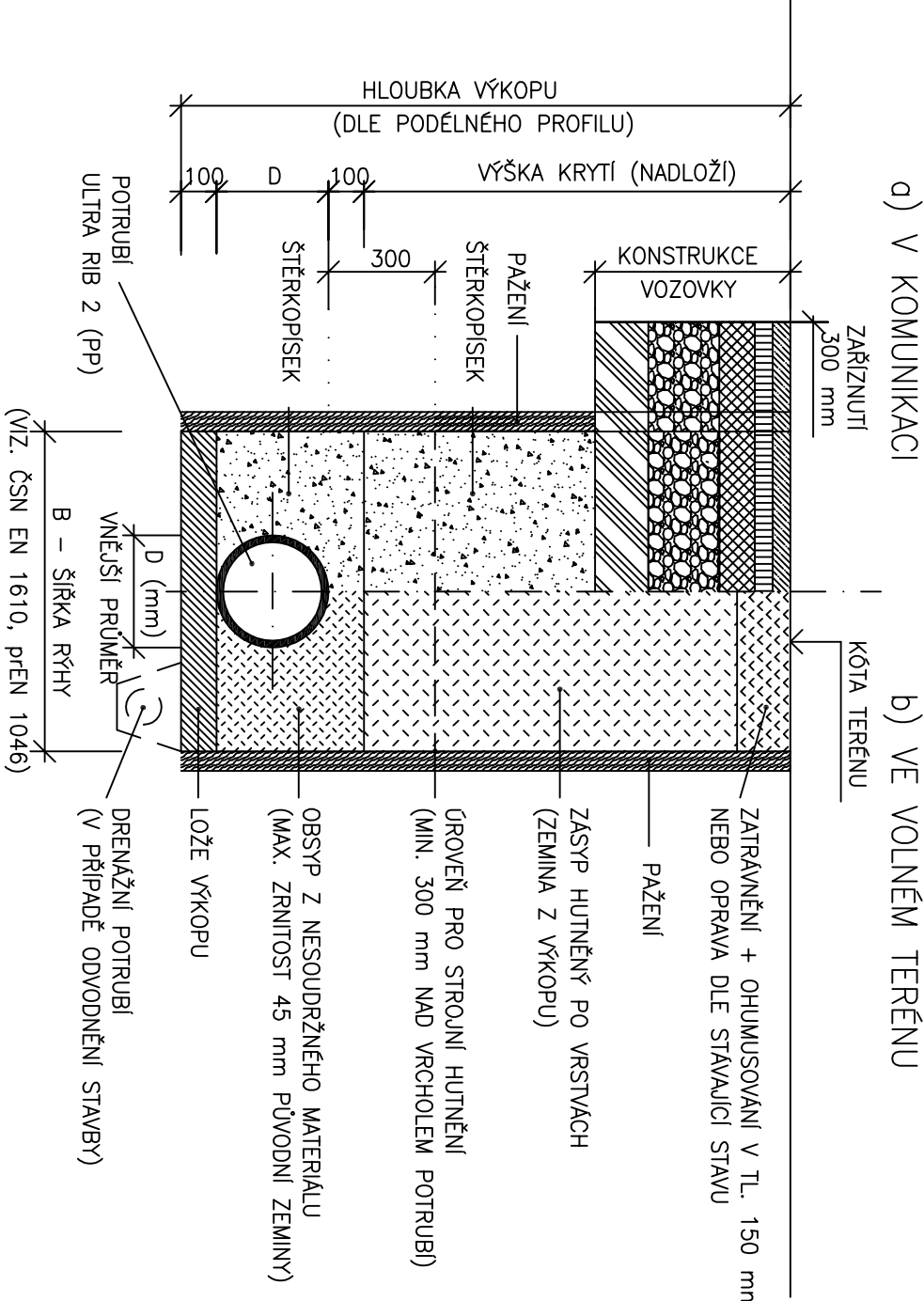
STANIČENÍ [km/m]	
PROFIL[mm]–MATERIAL–DĚLKA[m]	
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	
ULOŽENÍ	
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RÝCHLOST[m/s]	

DN200–polypropylen kee Ultrarib2 DIN16961–44.12	
3.1–3.8l	17.9-20l 52.0–36.38
dle technologických pokynů výrobce	
54.0–1.72l	63.5-102l 110.5–3.52

ÚPRAVA ŠACHTY DŠ101 PRO ODBĚR VZORKŮ



SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA RIB 2 (PP)



Šířka výkopu dle ČSN EN 1610			
DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x)		
	zapožené rýho	m	
≤ 225	OD + 0,40	nezapožené rýho	β ≤ 60°
		β > 60°	OD + 0,40
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
		OD + 0,50	OD + 0,40

U údojů OD + x odpovídá x/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi trubkou a stěnou rýhy popř. požením, kde OD je vnější průměr trubky v m

β úhel sklonu stěny nezapožené rýhy, měřený k vodorovné ose

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT STAV. INŽENÝRSKÉ SÍŤ. JEJICH POLOHA NA VÝKRESECH JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVČŮ VEDENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO UPRĚSNIT HLOUBKU A PRŮBĚH STAVAJÍCÍ STOKY A EVENTUELNĚ UPRAVIT NAVRŽENÝ PODELNÝ PROFIL (ZA ÚČASTI PROJEKTANTA)
- PŘI POKLADCE POTRUBÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POTRUBÍ
- VÝKOPY BUDOU PAŽENÉ – TYP PAŽENÍ BUDE SPECIFIKOVÁN S OHLEDEM NA MÍSTNÍ GEOLOGICKÉ PODMÍNKY
- VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY NA OBSYP POTRUBÍ BUDE POSOUZENA PŘI STAVBĚ ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A GEOLOGA
- PROKÁŽE–LI SE NEVHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO OPĚTOVÝ ZÁSYP, BUDE VYTĚŽENA ZEMINA NAHAŽAZENA MATERIÁLEM VHODNÝM PRO ZÁSYP VÝKOPU
- PŘI NABOJOVÁNÍ NA STAVAJÍCÍ SÍŤ BUDE PŘÍTOMEN ZÁSTUPCE SPRÁVCE VEDENÍ, tj.vak k.Vary
- POKLOPY ŠACHET BUDOU OSAZENY DO NIVELETY NAVRŽENÉ KOMUNIKACE NEBO ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚN HYDROGEOLOGICKÝ DOZOR

HLAVNÍ ARCHITEKT – autor	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	dokot a architekti	
Ing. arch. Milošlav Bokota	Ing. Petra Neubauerová	Ing. Petra Neubauerová	architekti	
INVESTOR	Statutární město Karlovy Vary, MKNV, Moskevská 21, 361 20		Ing. arch. Milošlav Bokota - autorizovaný architekt ČKA 02861	
PROJEKT	Inženýrské objekty – dešťová kanalizace		Česká 6, 360 01 Karlovy Vary	
			email bokota@oriny.cz	
			FORMÁT	
			4 A4	
			DATUM	
			08 / 2013	
			STUPEŇ	
			PPS	
			Č. ZAKÁZKY	
			03-2013	
			MĚŘÍTKO	
			Č. VÝKRESU	
			1:250/100	
			D1.6/SO 07/ 5	

Projekt je důvěrným majetkem autora, nesmí být použit o kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.