

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE NAPOJENÍ NA REK. OBJEKT ST.173

KATASTRY	SRBSKO	
PARCELNÍ ČÍSLA	PARC. Č. 600	
DRUH POVRCHU	OSTATNÍ PLOCHA	
VZDÁLENOSTI ŠACHET	11.00	2.10
OZNAČENÍ ŠACHET	Š3 (DN600)	Š1 (DN600)

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

HLOUBKA VÝKOPU
[m]

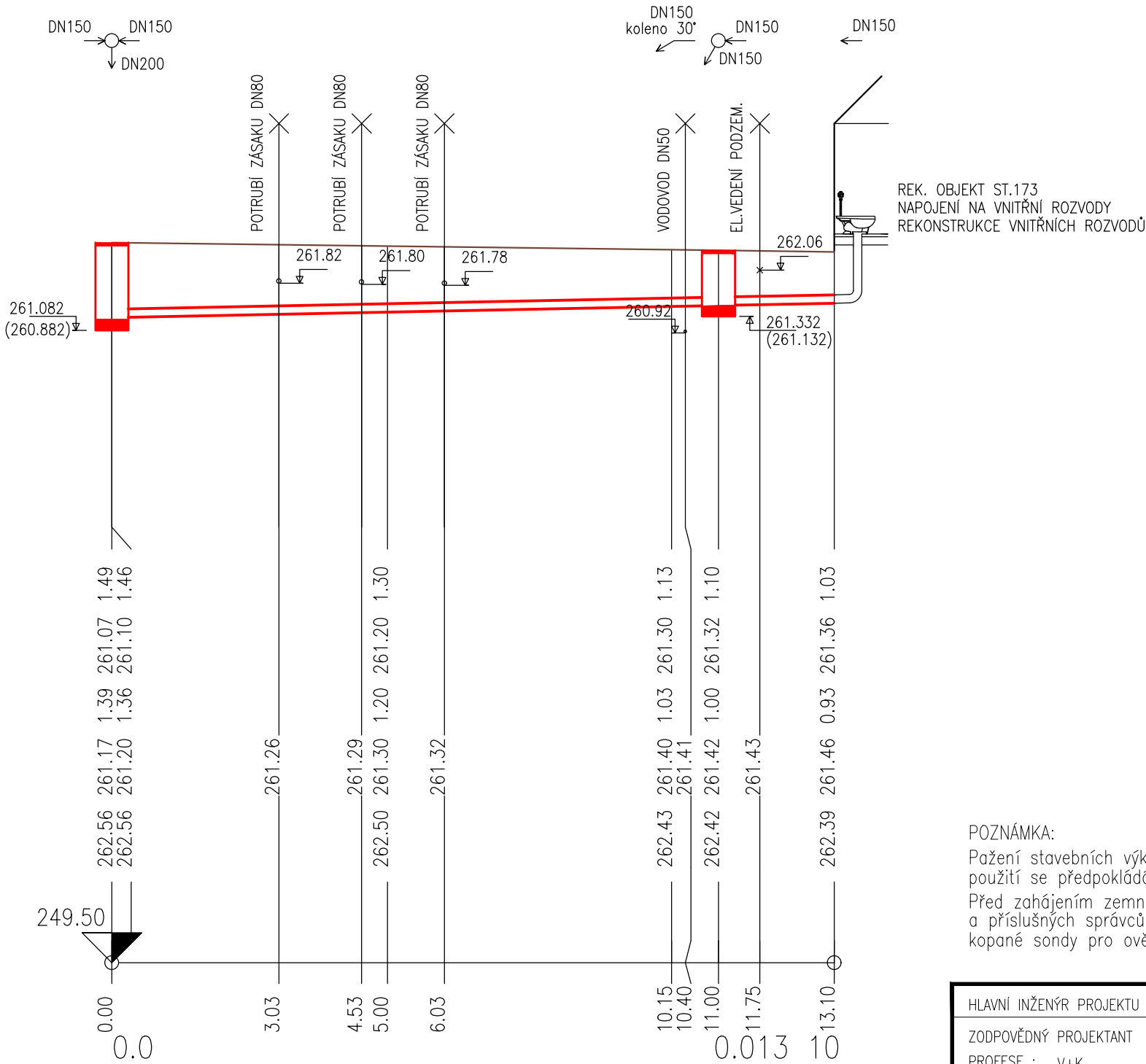
KÓTA VÝKOPU
[m n. m.]

HLOUBKA DNA POTRUBÍ
[m]

KÓTA DNA POTRUBÍ
[m n. m.]

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
[m n. m.]

SROVNÁVACÍ ROVINA
[m n. m.]



POZNÁMKA:

Pažení stavebních výkopů se předpokládá v souladu s ČSN 73 3050 příložné, použití se předpokládá od hloubky výkopů 1,3 m a větší (dle staničení 0,00 – 5,00 m).

Před zahájením zemních prací zajistí investor či zhotovitel od uživatelů a příslušných správců vytyčení všech podzemních stávajících sítí v prostoru staveniště a budou provedeny kopané sondy pro ověření.

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

DN150–PVC KG SN8	13.10
20.0–11.00	20.0–2.10
PÍSEK TL.100mm	
31.5–1.78	30.7–1.74

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<div>EkOMONITOR</div> <div>PIŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ</div> <div>TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	INVESTOR : POVODÍ LABE STÁTNÍ PODNIK, VÍTA NEJEDLÉHO 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
NÁZEV AKCE : REKREAČNÍ OBJEKTY SRBSKO, REKONSTRUKCE KANALIZACE, Č. 239160003 – AKTUALIZACE			ČÍSLO ZAKÁZKY	736 717 041
ČÁST : DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			FORMÁT A4	2
OBJEKT : S01 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			DRUH PROJEKTU	DSJ
			DATUM	06. 2022
			MĚŘÍTKO	1:100/100
NÁZEV VÝKRESU : PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE–NAPOJENÍ REK. OBJEKTU ST.173			ČÍSLO VÝKRESU : D.2.1.1	PARÉ Č.: