

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/200

PODÉLNÝ PROFIL STOKY D1 (DEŠŤOVÁ)

MĚŘÍTKO 1:500/200

HLOUBKA VÝKOPU OD HRUBÉ PLÁNĚ

HLOUBKA VÝKOPU OD PŮVODNÍ NIVELETY SILNICE

HLOUBKA DNA POTRUBÍ OD PŮVODNÍ NIVELETY SILNICE

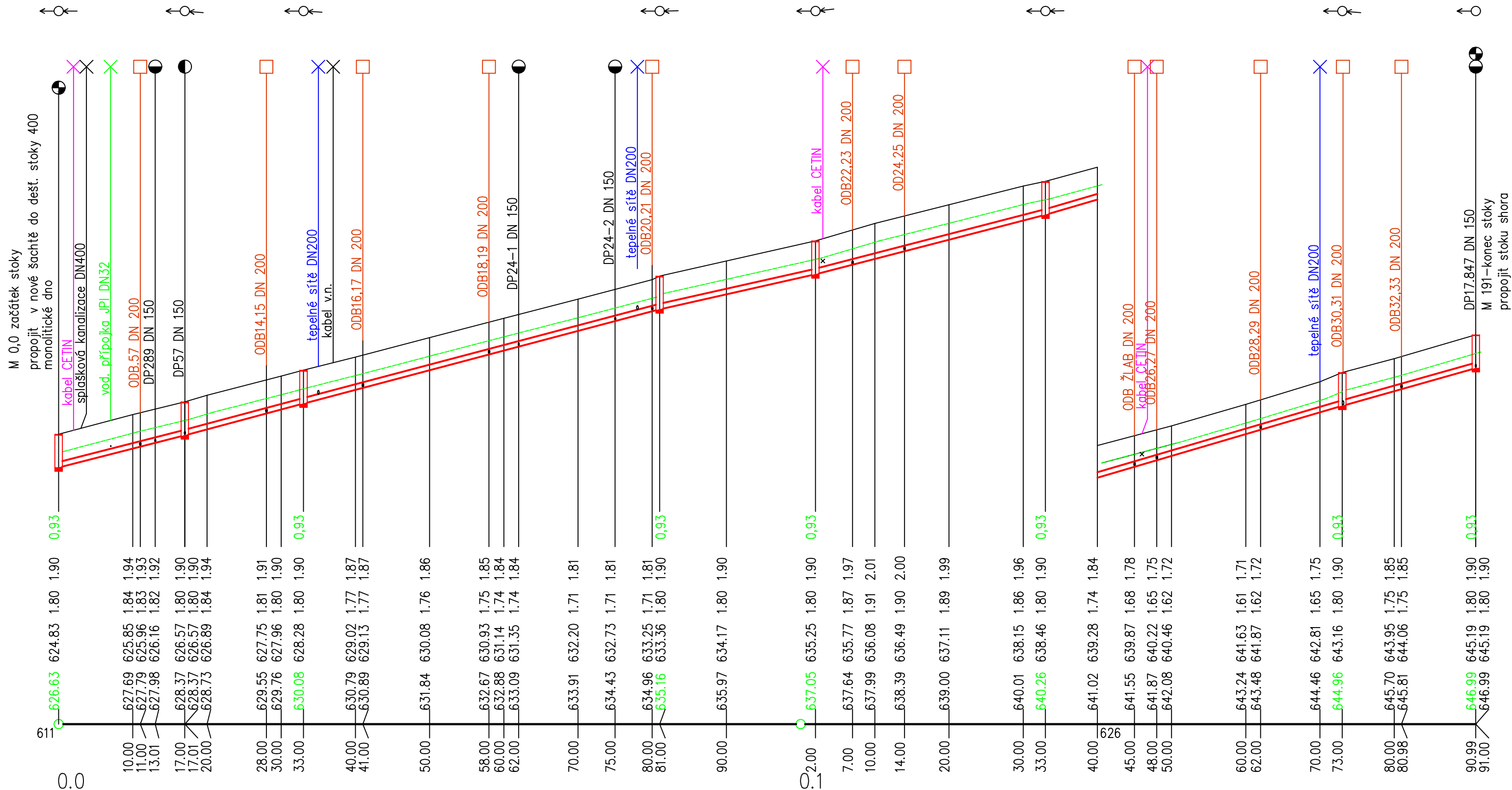
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU = KOTA POKLOPU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

JANSKÉ LAZNĚ						
214/1						
asfalt povrch– provede se nový v rámci rekonstrukce silnice						
17.00	16.00	48.00	21.00	31.00	40.00	18.00
\$1	\$2	\$3	\$4	\$5	\$6	\$7




DN300–PVC SILNOSTĚNNÉ SN12–191.00						
102.4–17.00	106.9–16.00	105.8–48.00	90.0–21.00	103.5–31.00	117.5–40.00	112.8–18.00
DRCENÉ KAMENIVO						
471.8–6.67	482.4–6.82	480.0–6.79	441.6–6.25	474.6–6.71	506.5–7.17	495.9–7.02
70.0–4.85	70.0–4.92	70.0–4.90	45.0–4.08	45.0–4.29	40.0–4.36	35.0–4.15

STOKA D1 ODVÁDÍ POUZE DEŠŤOVÉ VODY
VPUSTI BUDOU NOVĚ OSAZENY V RÁMCI REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A KOORDINOVANÝ
VPUSTI BUDOU DO TĚTO STOKY NAPOJENY NOVÝMI PŘÍPOJKAMI NA ODOČKY DN200 !!
DOMOVNÍ PŘÍPOJKY BUDOU NOVÉ A OSAZENY DO MÍST PŮVODNÍCH PŘÍPOJEK

PŘED ZAPOČETIM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ SÍTĚ !!
NUTNO PROVĚŘIT HLOUBKU VŠECH SÍTÍ SONDAMI!!
ZVLÁŠTĚ JE NUTNO PROVĚŘIT POLOHU TEPELNÝCH SÍTÍ, VČETNĚ JEJICH HLOUBKY
TEPELNÉ ROZVODY BUDOU VÝHLEDOVĚ REKONSTRUOVÁNY VE STEJNÉ TRASE
POZOR–ŠACHTA 1 PROPOJUJE STÁV. STOKU PVC400, ŠACHTA MÁ MONOLITICKÉ DNO
ODTOK BUDE DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÉ A DO POTOKA
POTRUBÍ STOKY – PLASTOVÉ, HLADKÉ DN/OD 315/294

POZOR – VÝKOP UVAŽOVÁN AŽ PO ODSTRANĚNÍ CCA 97CM SILNIČNÍCH
VRSTEV V RÁMCI OPRAVY SILNICE– HLOUBKA PLÁNĚ VYZNAČENA ZELENĚ
POKLOPY OSADIT DO ÚROVNĚ PŮVODNÍHO ASFALTU (VIZ PROJEKT
KOMUNIKACE), DOSYPÁNÍ OPĚT DO ÚROVNĚ PLÁNĚ, ZBYTEK PROVĚST V RÁMCI
SILNICE

Investor Královéhradecký kraj		VODOHOSPODAŘSKÁ projektční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV			
Místo Janské Lázně	Kraj Královéhradecký				
Č. zak. Akce	Stupeň PDPS	Vypracoval Ing. Novotný	Projektant Ing. Novotný	Datum 05.2019	Měřítko 1:500/200
JANSKÉ LAZNĚ DEŠŤ. KANALIZACE SILNICE III/2961–ÚSEK Č.3					Č. přílohy
Příloha PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ STOKY D1 (DOLNÍ)					

	ING. IVAN ŠÍR	
	PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz	IČ: 259 62 914

investor: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

Dešťová kanalizace III/2961 - úsek č.3

- kraj: Královéhradecký
- MÚ / OU: Trutnov
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 05 / 2019
- zakázkové číslo: 019008
- stupeň PD: PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Vlastimil Novotný
- vypracoval: Ing. Vlastimil Novotný
- kontroloval: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 00
- měřítko: 1:500/200

PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤ. STOKY D1 (DOLNÍ) **D.1.3.4**