

MĚŘÍTKA 1:500/200

PODÉLNÝ PROFIL STOKY D2 (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 = KÓTA POKLOPU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

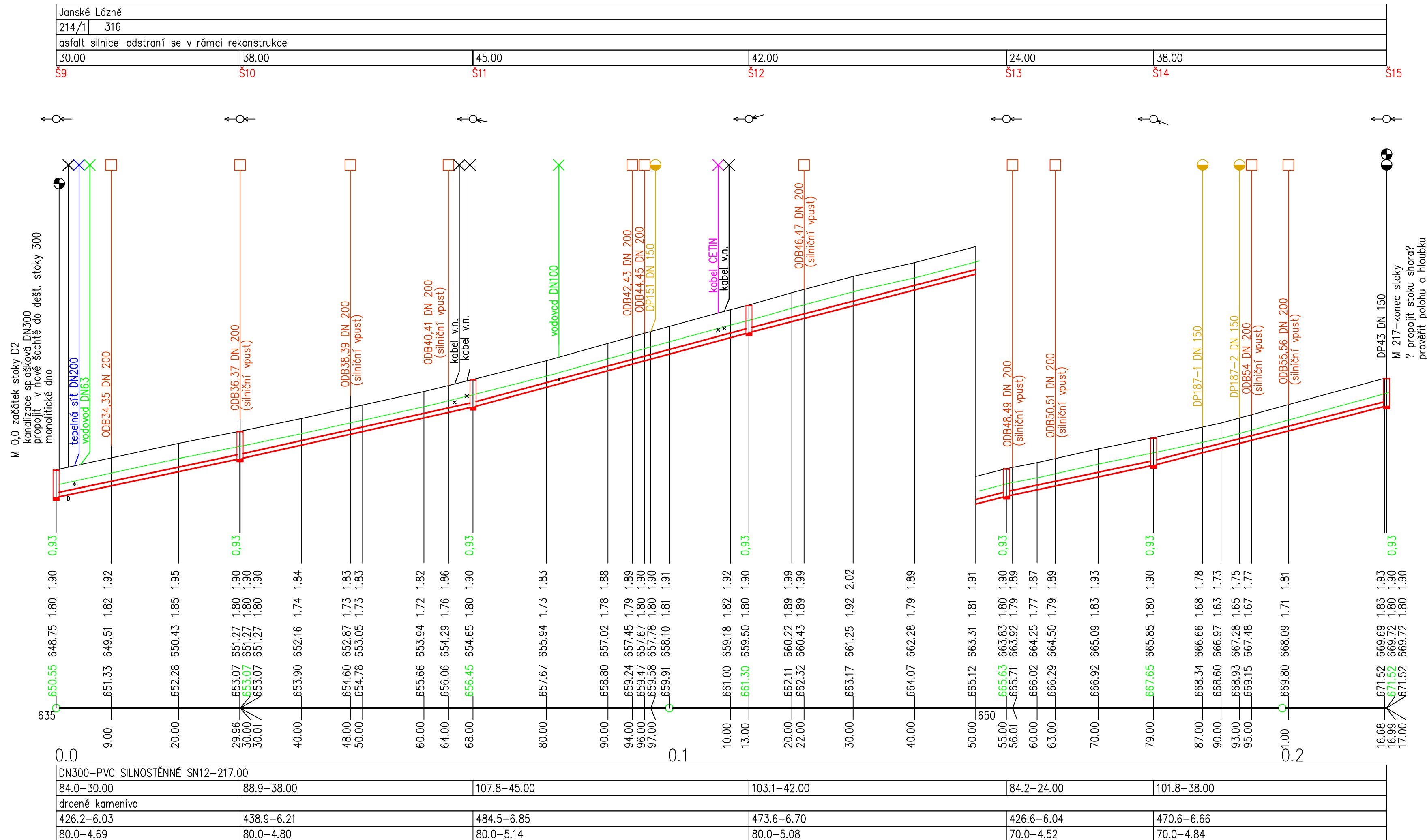
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



STOKA D2 ODVÁDÍ POUZE DEŠŤOVÉ VODY

VPUSTI BUDOU NOVĚ OSAZENY V RÁMCI REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A KOORDINOVÁNY

VPUSTI BUDOU DO TÉTO STOKY NAPOJENY NOVÝMI PŘÍPOJKAMI NA ODBOČKY DN200 !!

DOMOVNÍ PŘÍPOJKY BUDOU NOVÉ A OSAZENY DO MÍST PŮVODNÍCH PŘÍPOJEK

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT VEŠKERÉ SÍTĚ !!

NUTNO PROVĚŘIT HLOUBKU VŠECH SÍTÍ SONDAMI!

ZVLÁŠTĚ JE NUTNO PROVĚŘIT POLOHU TEPELNÝCH SÍTÍ, VČETNĚ HLOUBKY

TEPELNÉ ROZVODY BUDOU VÝHLEDOVĚ REKONSTRUOVÁNY VE STEJNÉ TRÁ

POZOR-ŠACHTA 9 PROPOJUJE STÁV. STOKU PVC400, ŠACHTA MÁ MONOLITICKÉ DNO

ODTOK BUDE DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÝCH

POTRUBÍ PLASTOVÉ, HLADKÉ DN/OD 315/294

POZOR– VÝKOP UVAŽOVÁN AŽ PO ODSTRANĚNÍ CCA 97CM SILNIČNÍCH VRSTEV

V RÁMCI OPRAVY SILNICE– HLOUBKA PLÁŇ VYZNAČENA ZELENĚ

POKLOPY OSADIT DO ÚROVNĚ PŮVODNÍHO ASFALTU (VIZ PROJEKT)

KOMUNIKACE), DOSYPÁNÍ OPĚT DO ÚROVNĚ PLÁNĚ, ZBYTEK V RÁMCI SILNICE

Investor Královéhradecký kraj		VODOHOSPODAŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV			
Místo Janské Lázně		Kraj Královéhradecký			
Č. zak.	Stupeň PDPS	Vypracoval Ing. Novotný	Projektant Ing. Novotný	Datum 05.2019	Měřítko 1:500/200
Akce JANSKÉ LÁZNĚ DEŠŤ. KANALIZACE SILNICE III/2961—ÚSEK Č.3					Č. přílohy
Příloha PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ STOKY D2 (HORNÍ)					

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:	■ odpovědný projektant stavby:
Královéhradecký	Ing. Ivan Šir
■ MÚ / OU:	■ odpovědný projektant objektu:
Trutnov	Ing. Vlastimil Novotný
■ stupeň utajení:	■ vypracoval:
bez utajení	Ing. Vlastimil Novotný
■ datum:	■ kontroloval:
05 / 2019	Ing. Jan Fiala
■ zakázkové číslo:	■ změna číslo:
O19008	00
■ stupeň PD:	■ měřítko:
PDPS	1:500/200

PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤ. STOKY D2 (HORNÍ)

D.1.3.5