

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:250/100

SO 301 – Splašková
kanalizační přípojka

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

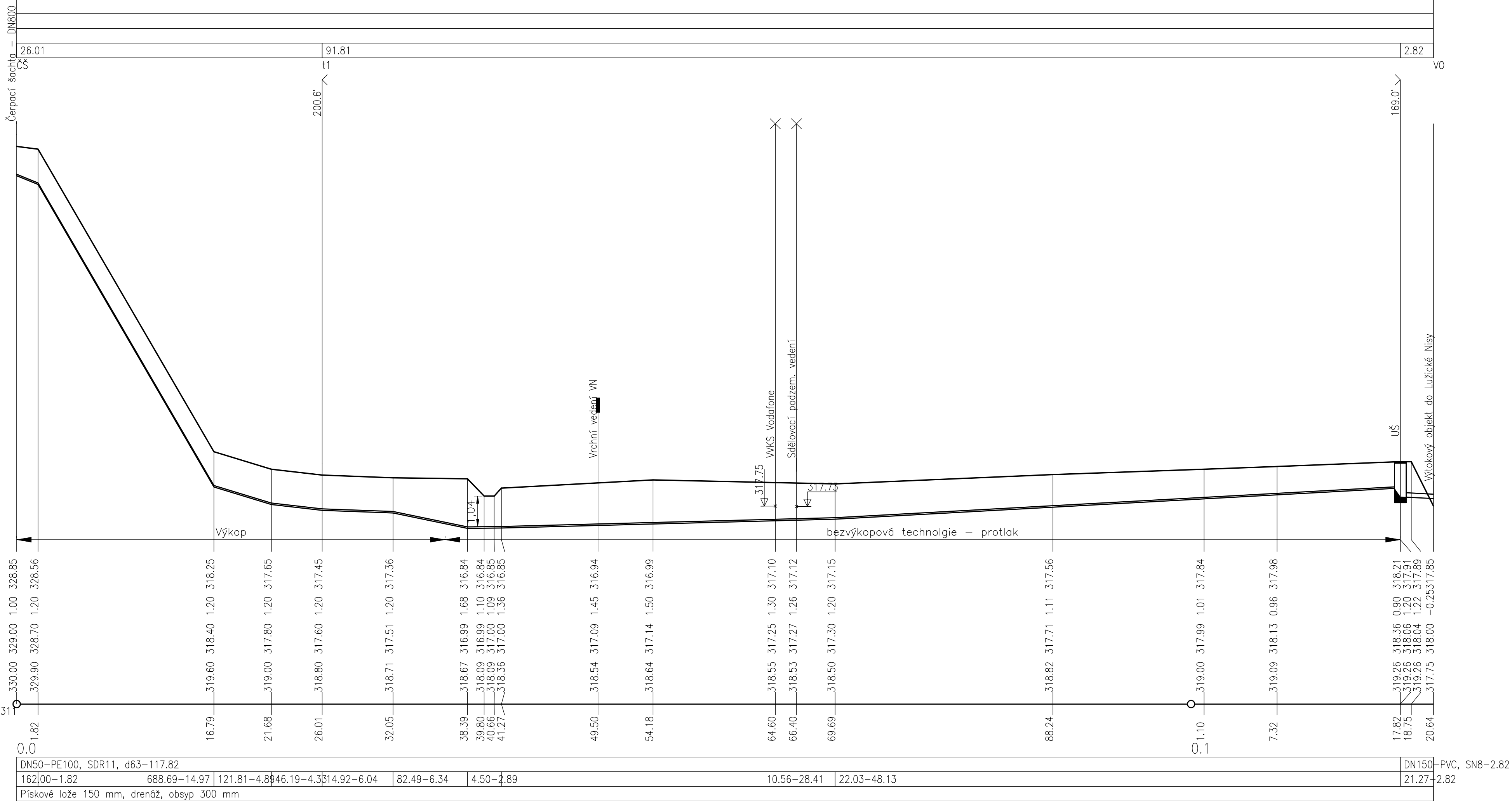
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SGROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz



OBJEDNATEL:		 STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 111, 460 59 Liberec I - Staré město TEL.: +420 485 243 111 info@magistrat.liberec.cz, www.liberec.cz			
PROJEKTANT:		 SNOWPLAN spol. s r.o. MRSŤKOVÁ 559/2a, 460 07 LIBEREC III TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz			
ZAKÁZKA Č.:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK		VÝPRACOVÁ: RENÁTA HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ	
2021071-ZSHE		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK		KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK	
AKCE: Základní škola a Mateřská škola Ostašov, Liberec, Heřmánkova - řešení likvidace splaškových odpadních vod					
OBJEKT:		STUPEŇ: DUR+DSP+DPS		ČÍSLO VÝKRESU:	
SO 301 - Splašková kanalizační přípojka		DATUM: ŘÍJEN 2021			
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.02		MĚŘÍTKO: 1:250/100	
PODÉLNÝ PROFIL TLAKOVÉ ČÁSTI					