

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

SO 301 – Splašková
kanalizační přípojka

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

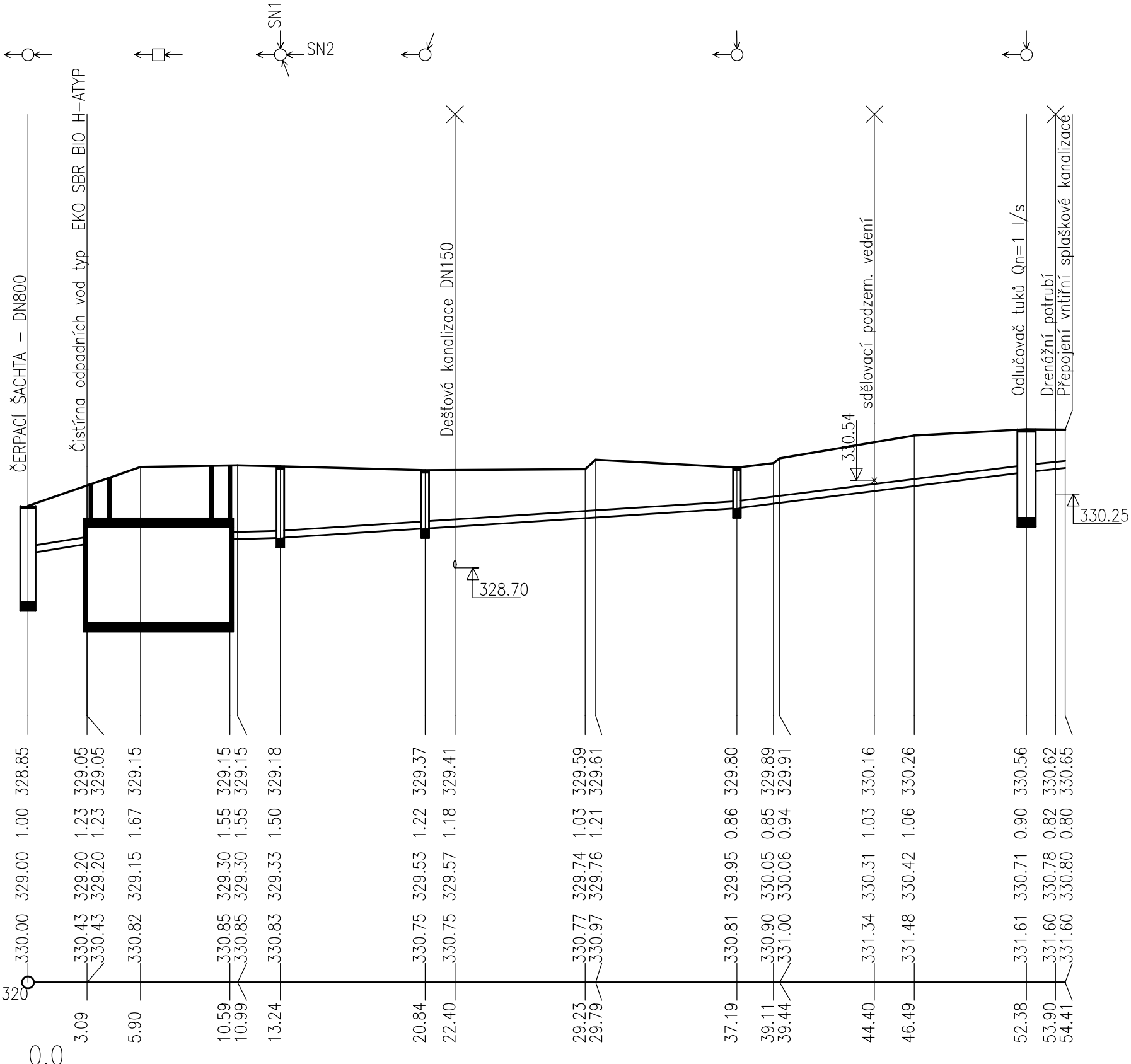
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

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

3.09	7.50	2.65	7.60	16.35	15.19	2.03
ČS	ČOV	S1/248.8"		S2/112.2"	S3/89.2"	LOP/90.0" SN3



DN150–PVC, SN8–3.09	DN150–PVC, SN8–43.82		
64.64–3.09	11.34–2.65	25.93–23.95	49.98–15.19
Pískové lože120°, obsyp pískem 300 mm, drenáž			
39.5–2.23	16.5–0.93	25.0–1.41	34.7–1.96
			32.8–1.85

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

SO 301 – Splašková
kanalizační přípojka

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

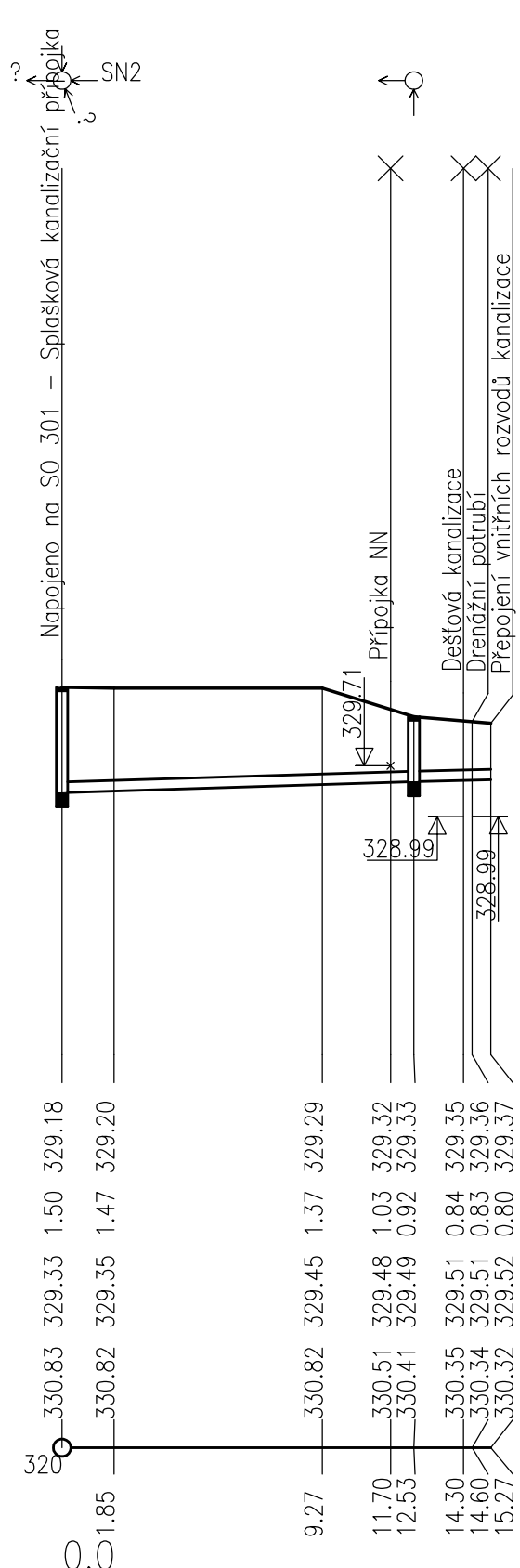
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

12.53	2.74
S1/90.0"	S4/270.0"
SN1	



DN150–PVC, SN8–15.27	
12.45–15.27	
Pískové lože120°, obsyp pískem 300 mm, drenáž	
17.3–0.98	

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

SO 301 – Splašková
kanalizační přípojka

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

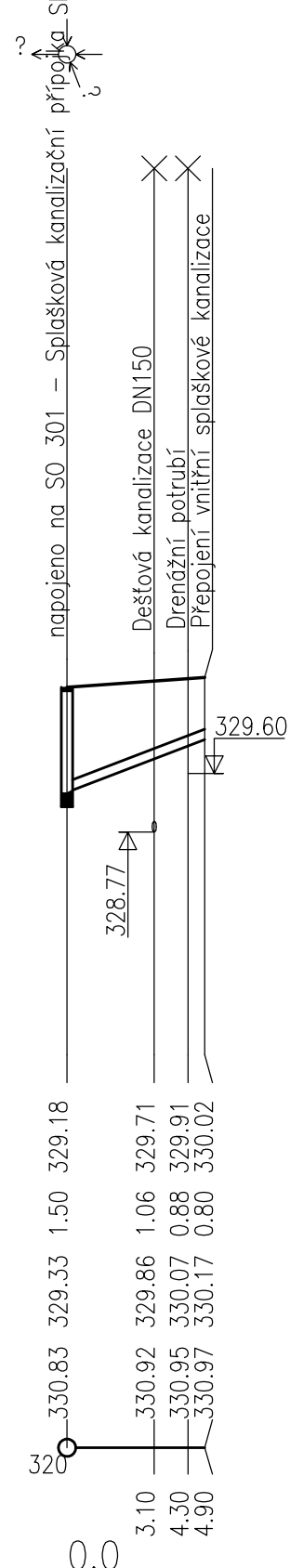
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

4.90
S1/180.0"
SN2



DN150–PVC, SN8–4.90	
171.43–4.90	
Pískové lože120°, obsyp pískem 300 mm, drenáž	
64.4–3.64	

OBJEDNATEL:		STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC Ing. Dr. E. Beneš 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. MŘEŠŤKOVA 395/2a, 460 07 LIBEREC III TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz	
ZAKÁZKA č.: 2021071-ZSHE		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK	VYPRACOVAL: RENÁTA HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ DATUM: ŘÍJEN 2021 KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK
AKCE:		Základní škola a Mateřská škola Ostašov, Liberec, Heřmánkova - řešení likvidace splaškových odpadních vod	
OBJEKT:		SO 301 – Splašková kanalizační přípojka	STUPEŇ: DUR+DSP+DPS DATUM: ŘÍJEN 2021
PŘELOHA:		PODÉLNÝ PROFIL GRAVITAČNÍ ČÁSTI	ČÍSLO PŘILOHY: D.01 MĚŘÍTKO: 1:250/100