

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

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

8.89	47.05	15.98	38.50	12.53	21.99	27.79	16.42	4.69	
SA23/143.3'	SB1/153.8'	SB2/181.9'	SB3/193.3'	SB4/158.2'	SB5/162.5'	SB6/203.4'	SB7/115.8'	SB8/226.8'	SB9

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

SO 303 – Splašková  
kanalizace – stoka B II

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

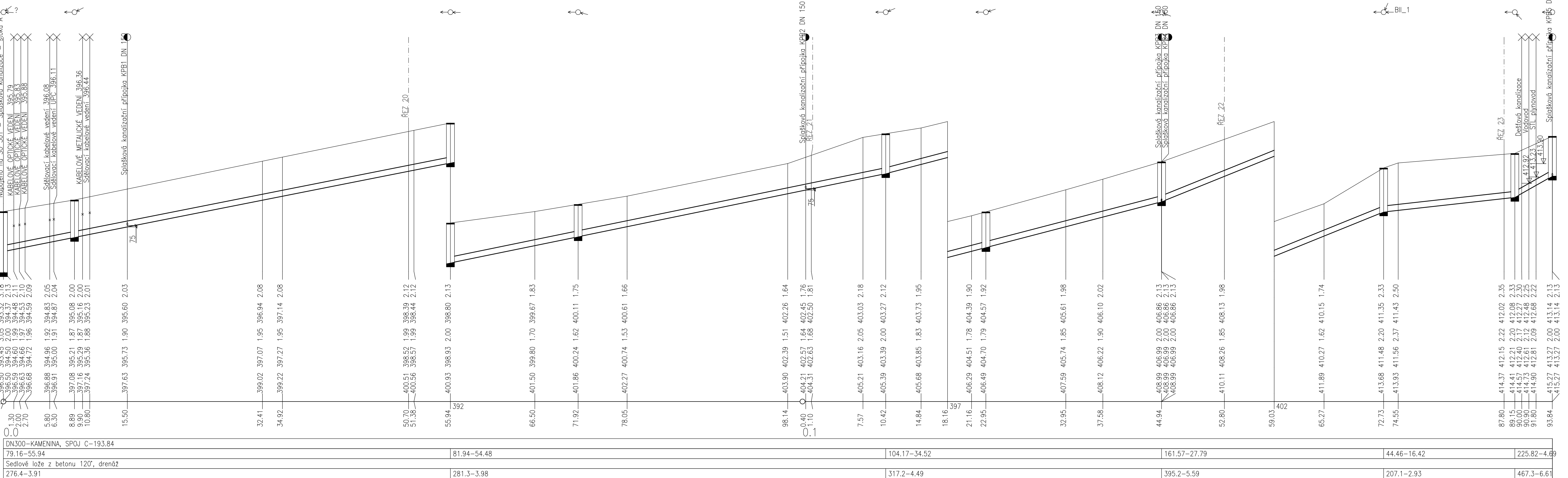
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

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]



OBJEDNATEL:



Statutární město Liberec  
nám. Dr. E. Beneše 1/1  
460 59 Liberec I - Staré město  
info@magistrat.liberec.cz

PROJEKTANT:



SNOWPLAN spol. s r.o.  
Mrštíkova 399/2a 460 07 Liberec III  
TEL.: +420 484 845 571, GMS.: +420 734 780 430  
info@snowplan.cz, www.snowplan.cz

ZAKÁZKA č.:

2017046-LUKA

Hlavní inženýr projektu:

ING. PETR KŘÍNEK

Zodpovědný projektant:

ING. PETR KŘÍNEK

Vypracoval:

RENÁTA HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ

Kontroloval:

ING. PETR KŘÍNEK

AKCE:

ODKANALIZOVÁNÍ UL. LUKÁŠOVSKÁ A KADLICKÁ, LIBEREC

OBJEKT:

SO 301 - Splašková kanalizace - stoky A, A/1  
SO 301.1 - Splaškové kanalizační přípojky - stoky A, A/1  
SO 302 - Splašková kanalizace - stoka A I  
SO 302.1 - Splaškové kanalizační přípojky - stoka A I  
SO 303 - Splašková kanalizace - stoky BII, BII/1  
SO 303.1 - Splaškové kanalizační přípojky - stoky BII, BII/1  
SO 307 - Splašková kanalizace - stoka I

STUPEŇ:

DUR+DSP+DPS\_JP

ČÍSLO VÝSTUKU:

Datum:

ZÁŘÍ 2020

ČÍSLO PŘÍLOHY:

D.1.05

MĚŘÍTKO:

1:250/100

PŘÍLOHA:

PODÉLNÉ PROFILY IV.