



LEGENDA:

- Splašková kanalizační přípojka - gravitační část
- Výkop
- Splašková kanalizační přípojka - tlaková část
- Výkop
- Přívod elektro nn
- ČOV Čistírna odpadních vod typ EKO SBR BIO H-ATYP výrobce: Bazénplast, Bělá u Turnova
- LOP Odlučovač tuků Qn=1 l/s
- UŠ Uklidňovací šachta beton DN1000
- Si Kanalizační šachta PVC DN400
- VO Výtokový objekt
- ČŠ Čerpací šachta - DN800
- ŘJ Řídicí jednotka
- Zrušení stávajícího septiku
- Strom určený k pokácení
- druh výška stromu v m /obvod v m/

SOUČÁST JINÉ PD:

- Dešťová kanalizace
- Drenážní potrubí

STÁVAJÍCÍ:

- Objekty
- Vrstevnice 1m
- Rozhranní ploch
- Popis
- Svahování
- Výškový bod
- Asfalt
- Zámková dlažba
- Šterk
- Stromy
- Vrchní vedení VN
- VVKŠ Vodafone
- Vrchní vedení NN
- Veřejné osvětlení
- Vodovod
- Hranice Q100
- pozemkové hranice
- vlastnické hranice
- pozemkové číslo
- druh pozemku

OBJEDNATEL:		 <div>STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec I - Staré město TEL.: +420 485 243 111 info@magistrat.liberec.cz, www.liberec.cz</div>	
PROJEKTANT:		 <div>SNOWPLAN spol. s r.o. MRŠTIKOVA 399/2a, 460 07 LIBEREC III TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz</div>	
ZAKÁZKA č.:	2021071-ZSHE	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VYPRACOVAL :
		ING. PETR KOŘÍNEK	RENÁTA HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:
		ING. PETR KOŘÍNEK	ING. PETR KOŘÍNEK
AKCE: Základní škola a Mateřská škola Ostašov, Liberec, Heřmánkova - řešení likvidace splaškových odpadních vod			
OBJEKT:	SO 301 - Splašková kanalizační přípojka	STUPEŇ:	ČÍSLO VÝTISKU:
		DUR+DSP+DPS	
		DATUM:	
		ŘÍJEN 2021	
PŘÍLOHA:	KOORDINAČNÍ SITUACE	ČÍSLO PŘÍLOHY:	MĚŘÍTKO:
		C.3	1:250