

MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Odbor životního prostředí

nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec

Statutární město Liberec

Nám. Dr. E. Beneše 1/1

460 59 Liberec

Váš dopis značky / ze dne
23.2.2022

Naše značka
CJ MML 045057/22
SZ CJ MML 045057/22

Počet listů 2 Počet příloh 1

Vyřizuje / telefon
Bc. Pivrnec/485 244 879

Počet listů, sv. příloh 1

Liberec
28.3.2022

Věc: „Základní škola a Mateřská škola Ostašov, Liberec, Heřmánkova – řešení likvidace splaškových odpadních vod – splašková kanalizační přípojky, odlučovač tuků, čistírna odpadních vod, čerpací šachta, p.p.č. 170, 518/2, 519/2, 520/2, 523/5, 1137/1 v k.ú. Machnín“ – souhrnné vyjádření odboru životního prostředí

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí obdržel dne 23.2.2022 Vaši žádost o souhrnné vyjádření k realizaci výše uvedené akce podanou v zastoupení SNOWPLAN spol. s r.o., Mrštíkova 399/2a, Liberec. K žádosti byla předložena projektová dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení.

Jako dotčený orgán (dle níže uvedených složek ochrany životního prostředí) na základě předložené dokumentace sdělujeme:

1) Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY (Ing. Parmová)

Záměr vyžaduje kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění. Žádost o vydání závazného stanoviska lze podat na Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí.

2) Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Ing. Neumannová)

Souhlasíme s realizací záměru. V případě využití zemědělské půdy k nezemědělskému účelu **po dobu kratší než jeden rok**, včetně doby potřebné k uvedení do původního stavu, není třeba souhlasu orgánu ZPF.

Při realizaci stavby je třeba postupovat v souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu.

3) Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Kučera)

Dle ust. § 15 odst. 1 a § 55 odst. 1 vodního zákona je stavba ČOV vodním dílem. K realizaci ČOV je nutné povolení příslušného vodoprávního úřadu ke zřízení vodního díla dle § 15 odst. 1) vodního zákona a souvisejícího nakládání s vodami dle § 8 odst. 1) písm. c) vodního zákona, popřípadě lze stavbu ohlásit podle § 15a vodního zákona. Pro ohlášení stavby musí být splněny podmínky stanovené v § 15a vodního zákona včetně dalších náležitostí požadovaných k ohlášení staveb zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Formuláře žádostí jsou ke stažení na www.liberec.cz. Žádost musí být podána u zdejšího Vodoprávního úřadu.

Stránka 1 | 2

4) Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (Ing. Russig)

Umístění, provedení a užívání čistírny odpadních vod pro 70 EO jsou podmíněny vydáním závazného stanoviska ve smyslu ust. § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Závazné stanovisko bude vydáno na základě samostatné žádosti o jeho vydání. Žádost lze podat u zdejšího odboru. Formulář žádosti je ke stažení na www.liberec.cz.

5) Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Ing. Stuchlíková)

Souhlasíme s realizací daného záměru ve smyslu ust. § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

K danému uvádíme, že s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, musí být nakládáno v souladu s tímto zákonem a souvisejícími právními předpisy. **Zvláště upozorňujeme**, že původce odpadu je povinen při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty, stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace (beton, cihly, dřevo, kovy atd.). Původce stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, má povinnost mít jejich předání v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem. Dle projektové dokumentace se při realizaci stavby předpokládá se vznikem odpadů kat. č. : 030105 – Piliny, odřezky (0,2 t), 150101 – Papírové obaly (0,1 t), 150102 – Plastové obaly (0,15 t), 170101 – Beton (0,5 t), 170411 – Kabely neobsahující nebezpečné látky (0,05 t), 170504 - Zemina a kamení neobsahující nebezpečné látky (120 t) – terénní úpravy v místě, 200301 – Směsný komunální odpad (0,125 t).

Stavba předpokládá zápornou bilanci zeminy v množství cca 67 m³ a předpokládá, že potřebná zemina bude dovezena. K tomu uvádíme, že k zasypávání je možné využít zeminu nebo recyklovat tj. výrobek v souladu se zvláštními právními předpisy. V případě dovezení zeminy z jiného místa než je místo předmětné stavby musí být splněna kritéria pro zasypávání v souladu s vyhláškou 273/2021 Sb., příloha č. 5 popřípadě do 31. 12. 2023 v souladu s vyhláškou 294/2005 Sb., příloha č. 10, (pro využití odpadů na povrchu terénu).

Dále uvádíme, že v PD je uveden již neplatný zákon o odpadech č. 185/2001 Sb. (str. 8, 9), od 1. 1. 2021 je účinný nový zákon o odpadech č. 541/2020 Sb. spolu s příslušnou vyhláškou o podrobnostech nakládání s odpady č. 273/2021 Sb.

6) Z HLEDISKA OCHRANY LESNÍCH POZEMKŮ (Ing. Kopecký)

Souhlasíme bez připomínek. Vzhledem k povaze záměru a dostatečné odstupové vzdálenosti od lesních pozemků nehrozí významný střet se zájmy chráněnými lesním zákonem a samostatný souhlas podle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona není nutné vydávat.

Nedílnou součástí vyjádření je i **situace** se zákresem stavby, opatřená razítkem odboru.



Ing. Jaroslav Rašín
vedoucí odboru životního prostředí

Příloha: PD

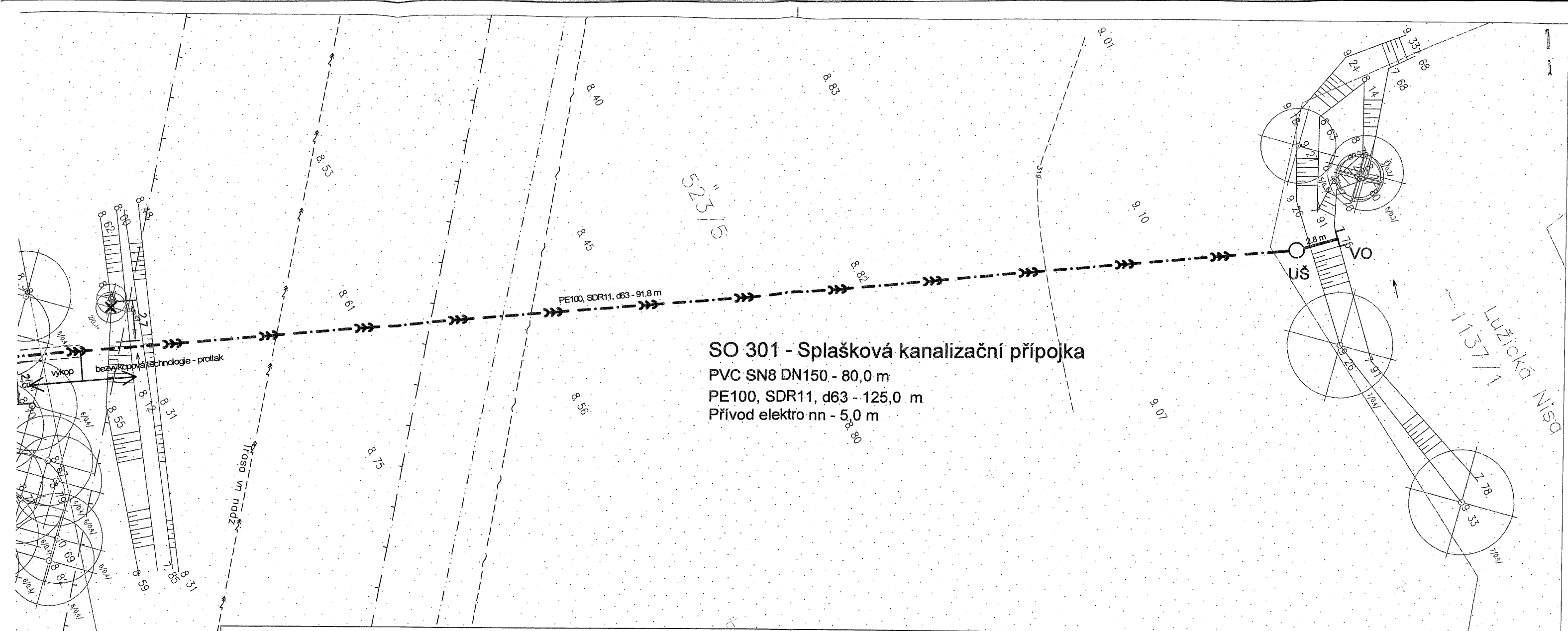
Obdrží:

Doporučeně na dodejku:

1. SNOWPLAN spol. s r.o., Mrštíkova 399/2a, Liberec

Obyčejně:

2. MML, Stavební úřad



SO 301 - Splašková kanalizační přípojka

PVC SN8 DN150 - 80,0 m

PE100, SDR11, d63 - 125,0 m

Přívod elektro nn - 5,0 m

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 Řídící 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

Vrchní/kabelové sdělovací vedení

VVKŠ Vodafone

Vrchní vedení NN

Veřejné osvětlení

Vodovod

Hranice Q100

pozemkové hranice

vlastnické hranice

pozemkové číslo

druh pozemku



OBJEDNATEL:



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

PROJEKTANT:



SNOWPLAN spol. s r.o.

MRŠTÍKOVA 399/2a, 460 07 LIBEREC III

TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430

info@snowplan.cz, www.snowplan.cz

ZAKÁZKA:

2021071-ZSHE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. PETR KOŘÍNEK

VYPRACOVAL:

RENÁTA HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. PETR KOŘÍNEK

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

ČÍSLO VÝTISKU:

3

DATUM:

ŘÍJEN 2021

PŘÍLOHA:

KOORDINAČNÍ SITUACE

ČÍSLO PŘÍLOHY:

C.3

MĚŘÍTKO:

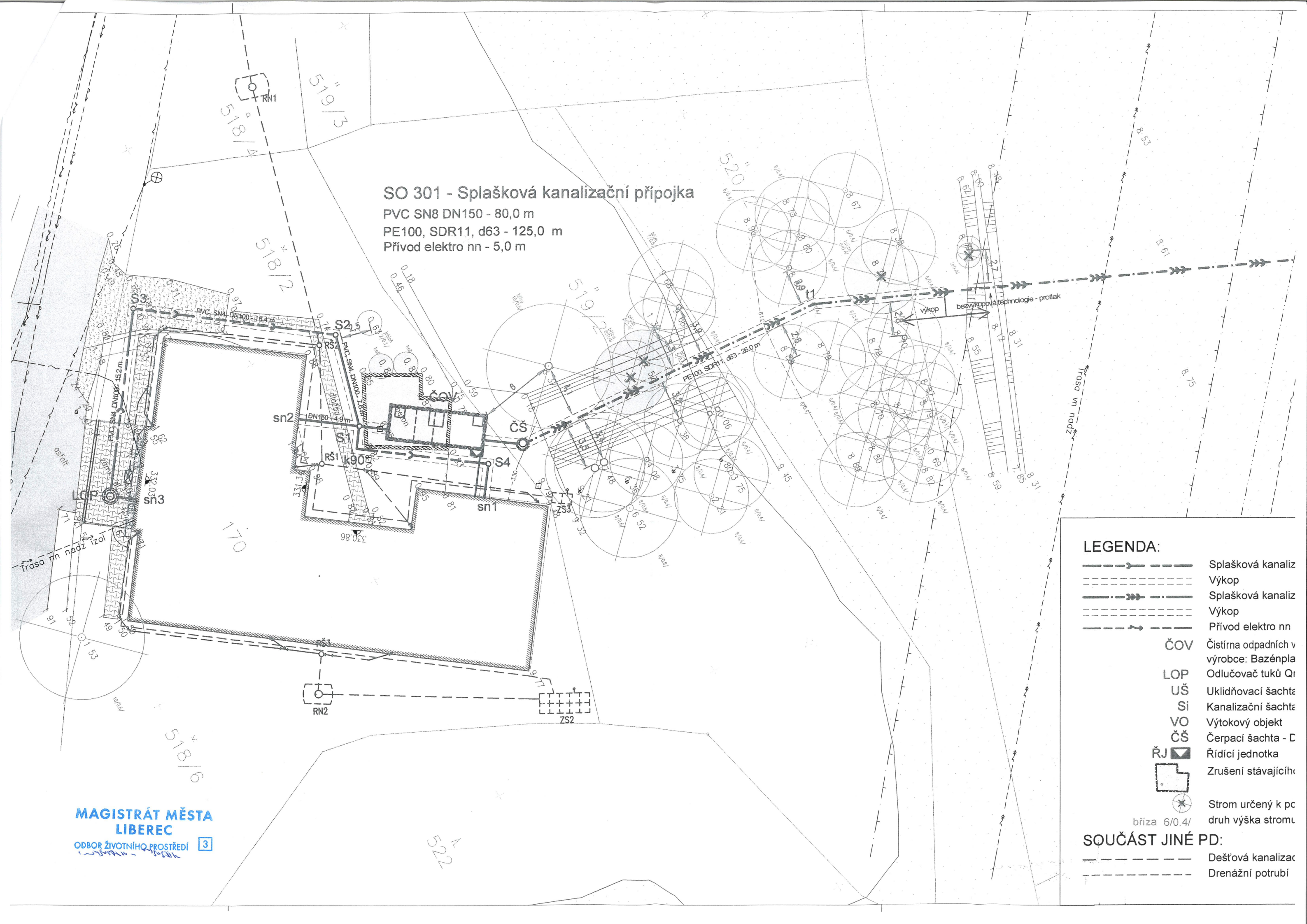
1:250

SO 301 - Splašková kanalizační přípojka

PVC SN8 DN150 - 80,0 m

PE100, SDR11, d63 - 125,0 m

Přívod elektro nn - 5,0 m



LEGENDA:

- Splašková kanaliz
- Výkop
- Splašková kanaliz
- Výkop
- Přívod elektro nn
- ČOV Čistírna odpadních v
- LOP výrobce: Bazénpla
- UŠ Odlučovač tuků Qi
- Si Uklidňovací šachta
- VO Kanalizační šachta
- ČŠ Výtokový objekt
- ČŠ Čerpací šachta - C
- ŘJ Řídící jednotka
- Zrušení stávajícího

Strom určený k pc
druh výška stromu

SOUČÁST JINÉ PD:

- Dešťová kanalizac
- Drenážní potrubí

MAGISTRÁT MĚSTA
LIBEREC

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ 3