



## STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Odbor správy veřejného majetku  
náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

Investor:

Technická univerzita v Liberci  
Ing. Vladimír Stach  
Studentská 1402/2  
46001 Liberec

Žadatel:

PROFES PROJEKT spol. s r.o.  
Ing. Petr Chval  
Vejrichova 272  
51101 Turnov

Vaše značka: **22037**

Číslo jednací: **SML/JS/2022/0663**

Vyřizuje: **Ing. Jaromír Švanda**

Telefon: **+420485243883**

E-mail: **svanda.jaromir@magistrat.liberec.cz**

Název akce:

**Technická univerzita v Liberci, objekt E2,  
knihovna TUL**

Důvod akce / žádosti:

**Vyjádření k projektové dokumentaci**

*Zájmové území*

Obec:

**Liberec**

Katastr:

**Liberec**

Adresa:

**Studentská 1402/2, 46001 Liberec**

Datum vydání vyjádření:

**04.11.2022**

Platnost tohoto vyjádření:

**04.11.2023 (12 měsíců)**

Statutární město Liberec - odbor správy veřejného majetku, Správa veřejného osvětlení a světelných signalizačních zařízení s o u h l a s í s projektem stavby za dodržení obecných podmínek.

V zájmovém prostoru jsou podzemní rozvody veřejného osvětlení (dále jen "VO") v majetku statutárního města Liberec.

Doplňující podmínky:

Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti zakreslených tras je nutné zajistit řádné vytyčení skutečného průběhu těchto tras.

*Přílohy:*

počet příloh: 4

souborové přílohy:

- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.dgn (příloha vyjádření)
- Legenda pro VS 2022.pdf (legenda/interní příloha)
- Obecné podmínky pro podzemní a nadzemní zařízení VO.pdf (legenda/interní příloha)

**STATUTÁRNÍ MĚSTO  
LIBEREC**

*Odbor správy veřejného majetku*

Ing. Jaromír Švanda

statutární město Liberec - veřejné osvětlení



**Obecné podmínky pro podzemní a nadzemní zařízení pro veřejné osvětlení,  
světelnou signalizaci, technologie pro parkovací systém a meteo systém**

1. Stávající zařízení VO a SSZ nesmí být uvedenou stavbou bez souhlasu SML odbor SM – správa VO a SSZ dotčeno ani poškozeno. Veškeré zásahy do stávajícího zařízení VO a SSZ včetně potenciálních přeložek a demontáží musí být předem projednány se SML odbor SM – správa VO a SSZ. Případné vypnutí SSZ musí být včas schválené Dopravním úřadem. Při případné demontáži VO je stavebník povinen zajistit a provozovat provizorní osvětlení stávajících komunikací a to na svůj náklad. Zařízení VO a SSZ musí zůstat přístupné pro údržbu.
2. Zahájení prací musí být ohlášeno 14 kalendářních dnů předem na SML odbor SM – správa VO a SSZ elektronicky na e-mail [havlista.karel@magistrat.liberec.cz](mailto:havlista.karel@magistrat.liberec.cz) a servisní středisko TSML p. o. [poruchyVO@tsml.cz](mailto:poruchyVO@tsml.cz).
3. Při střetu se zemními kabely VO či SSZ musí stavebník respektovat ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a zajistit jejich ochranu. V ochranném pásmu kabelů VO a SSZ je povolen pouze ruční výkop bez použití mechanizace. Ochranné pásmo je 1 m na každou stranu od kabelu. Jakékoliv případné poškození stávajícího zařízení VO je nutno okamžitě hlásit na telefon 730 158 058 s nepřetržitou pohotovostní službou. Stavebník je následně povinen zajistit prostřednictvím smluvního servisního střediska SML - TSML p. o. neprodlené odstranění závady a uvedení tohoto zařízení do původního/funkčního stavu - tyto práce budou plně hrazeny stavebníkem. Trasa výkopu nesmí být vedena blíže než 0,5metru od stožáru či jiného zařízení VO, SSZ či parkovacího systému, při realizaci stavby je nutno zdokumentovat všechna křížení a projednat se servisním střediskem TSML p. o. pro případné pozdější reklamace. Při stavbě musí stavebník respektovat stávající podpěry VO a nesmí ohrozit stabilitu těchto podpěr. Stavební ani jinou činností nesmí být ohroženo závěsné vedení mezi stožáry, stavebník musí zajistit ochranu tohoto vedení.
4. Zákres rozvodů i zařízení VO a SSZ je pouze orientační a před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti zakreslených zemních tras je stavebník povinen zajistit řádné vytýčení skutečného průběhu tras VO a SSZ servisním střediskem TSML p. o. [vytyceniVO@tsml.cz](mailto:vytyceniVO@tsml.cz), které na základě zadání provádí pro SML servis VO a SSZ. Při porušení této podmínky spojené s poškozením zařízení VO a SSZ bude na stavebníkovi vymáhána náhrada škody. Pokud neproběhne vytýčení sítě VO, nebude doloženo a nebude zdokladováno nepoškození nebo střetu s vedením VO, nebude vydán souhlas ke kolaudaci.
5. Tyto podmínky je povinen projektant včlenit do realizační dokumentace a stavebník je povinen je dodržet.
6. Pro účel vyjádření ke kolaudaci musí zhotovitel/investor potvrdit a doložit, že v místě křížení byly dodrženy platné právní předpisy a podmínky pro práci v blízkosti sítě a související normy, zařízení VO a SSZ nebylo poškozeno a uložení sítě VO a SSZ bylo uvedeno do náležitého stavu. Zhotovitel/investor musí vyjádřit souhlas s tím, že pokud dojde v období následujících 10-ti měsíců ke kabelové poruše v místě křížení a prokáže se zavinění uvedenou stavbou, bude oprava vedení sítě VO provedena na jeho náklad.
7. Toto vyjádření pozbývá platnosti po uplynutí jednoho kalendářního roku od data jeho vydání.

## LEGENDA VYJADŘOVACÍ SLUŽBY



LB09830 - Stožár VO



LB59019 - Stožár VO



LB90407 - Stožár VO



- Parkovací senzor



LB23052



ZM LB039 - Napájecí rozvaděč VO



- Kabely VO, nutno zaměřit v terénu



- Kabely VO, geodeticky zaměřené



- Vrchní vedení VO, holé



- Vrchní vedení VO, izolované



- Kabely SSZ včetně smyček, nutno zaměřit v terénu