

# STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

## odbor územního plánování,

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec I tel. 485 243 111

Č.j.:UP/7110/077566/20/Du

CJ MML 109198/20

Zn. UP 141/20

Vyřizuje: Monika Dušková/485 243 252

Technická univerzita v Liberci

Studentská č.p. 1402/2

Liberec I-Staré Město

460 01 Liberec I

Liberec, dne 5.6.2020

Statutární město Liberec zastoupené odborem územního plánování podle kapitoly 8, směrnice rady města č.1RM, organizační řád, přílohy č. 2 funkční náplně odborů účinné od 1.3.2020 obdrželo dne 20.4.2020 žádost od:

**Technická univerzita v Liberci, IČO 46747885, Studentská č.p. 1402/2, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec I,**  
**kteou zastupuje Milan Varvařovský, nar. 29.9.1965, Holého č.p. 977/12, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec I,**

(dále jen "žadatel"), ve věci:

**stavba "Rekonstrukce KTV-TUL-Harcov SO02-úpravy venkovních ploch"**

K tomuto záměru Vám sdělujeme:

Statutární město Liberec z hlediska vlastníka pozemku **souhlasí** s napojením nově vybudované obslužné komunikace (neveřejné obslužné komunikace) na pozemku p.č. 279/12 ke stávající pozemní komunikaci ul. Na Bohdalcích na pozemku p.č. 279/8 vše v k.ú. Starý Harcov dle předložené situace (viz příloha) **za podmínek:**

- Povrchová voda z připojovaného pozemku nesmí stékat na místní komunikaci a naopak - (§ 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích).
- Připojení musí být v souladu s vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
- Veškeré práce související s úpravou připojení provede investor na vlastní náklady dle předložené projektové dokumentace.
- Před kolaudací musí správce komunikací odsouhlasit zápisem skutečný způsob provedení připojení pozemku k místní komunikaci.

**Toto stanovisko pozbývá platnosti, nebude-li ve lhůtě 12 měsíců od jeho vydání, podána příslušnému orgánu žádost o vydání rozhodnutí či jiného opatření (např. stavebnímu úřadu, odboru dopravy, odboru životního prostředí MML).**

**Upozornění:**

Toto stanovisko není závazným stanoviskem Magistrátu města Liberce Odboru územního plánování podle ustanovení § 96b stavebního zákona.

**STATUTÁRNÍ MĚSTO  
LIBEREC**  
*Odbor územního plánování*



Ing. Petr Kolomazník  
vedoucí odboru územního plánování

Za správnost vyhotovení: Monika Dušková



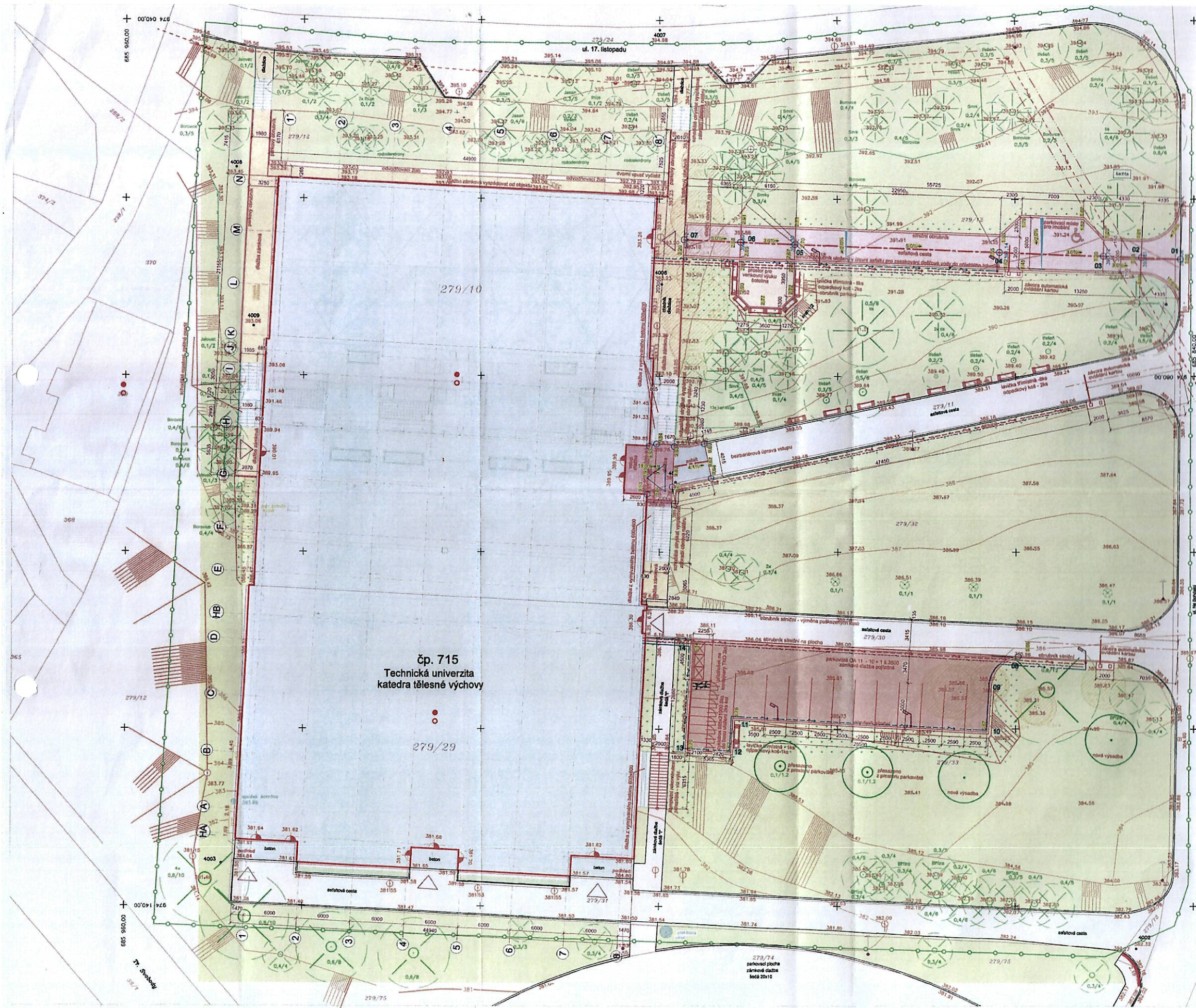
**Obdrží:**  
Žadatelé

1. Milan Varvařovský, Holého č.p. 977/12, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

**Přílohy:**

Vrácená projektová dokumentace  
Situční výkres





|                              |             |             |
|------------------------------|-------------|-------------|
| BOD                          | X           | Y           |
| 01                           | -685841.514 | -974066.777 |
| 07                           | -685897.199 | -974064.621 |
| Zpevněná plocha u dolní halí |             |             |
| BOD                          | X           | Y           |
| 10                           | -685863.021 | -974120.550 |
| 11                           | -685891.479 | -974118.986 |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| GEPR<br>Alexandr Libeňský<br>Bratřislavova 316/17<br>Liberec 12<br>Město a vypracoval<br>Alexandr Libeňský<br>Evidenční číslo<br>40219 |  | NÁZEV ZAKÁZKY<br>Mapové podklady<br>pro projektovou činnost<br>katedra tělesné výchovy<br>Liberec - k.ú. Starý Harcov<br>Souř. systém<br>JTSK<br>Měřítka<br>1 : 200<br>Výk. systém<br>B.p.v.<br>Datum<br>19.3.2019 |  |
| Geodetické zaměření polohopisu a výškopisu + pozenkové hranice   |  |  |  |

- Budova TUL Katedry tělesné výchovy
- Vstup - dlažba venkovní mrazuvzdorná R11 resp. R10V4 - 35,4 m<sup>2</sup>
- Zpevněné plochy pojízdné asfaltové stávající
- Zpevněné plochy asfaltové pojízdné se změnou spádování vrchní vrstvy - 16,1 m<sup>2</sup>
- Zpevněné plochy pojízdné asfaltové nové - 223,9 m<sup>2</sup>
- Zpevněné plochy pojízdné zámková dlažba nové - 304,3 m<sup>2</sup>
- Zpevněné plochy pochůzní šotolina nové - 30,7 m<sup>2</sup>
- Zpevněné plochy pochůzní zámková dlažba stávající
- Zpevněné plochy pochůzní zámková dlažba nová - 255,2 m<sup>2</sup>
- Zpevněné plochy pochůzní betonové dlaždice s vymývaným povrchem nové - 33,1 m<sup>2</sup>
- Zatrávněná plocha stávající
- Zatrávněná plocha nové osada 422 m<sup>2</sup>
- Hranice řešeného území
- Polohopis stávající stav
- Polohopis navrhovaný stav
- Hranice katastru nemovitosti
- stávající vedení VN podzemní
- ochr. pásma vedení VN podzemního
- připojení automatických závor - nn
- připojení automatických závor - slaboproud
- veřejné osvětlení
- Vzrostlá zeleň (stromy, keře) kácené
- Vzrostlá zeleň (stromy, keře) stávající
- Vzrostlá zeleň (stromy, keře) nová výsadba nebo přesazení stávající
- Hlavní vstup
- Vredlejší vstupy

Podél celého objektu v místech, kde není dlažba okapový chodník - řešení v návaznosti na projekt zateplení budovy

Venkovní vybavení: veškeré prvky venkovního vybavení musí být vzájemně designově přizpůsobeny

Konstrukční provedení - rámy ocelové, povrchová úprava prášek, barva odstín tm. šedá

dřevěné prvky - olejová lakování, barva pinie

Konstrukční provedení musí vykazovat zvýšenou odolnost pro použití ve veřejném prostoru

Jednotlivé prvky budou kotveny do betonových základů

- lavička parková bez opěradla třímístná - 17 ks
- koš odpadků venkovní - 5 ks
- cyklobox na uložení 2ks kol - 8 ks
- kostra kovová, opláštěná dřevem nebo tahokovem
- střeška - plech lakovaný

Přístřešek pro 3ks kontejnerů  
konstrukce musí být řešena shodně jako cykloboxy  
V prostoru před hlavním vstupem stojan na 2x4 ks kol

ZMĚNA STAVBY UVNITŘ OBJEKTU - ODSTUP OD SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ SE NEMĚNÍ  
ÚPRAVA NEMÁ VLIV NA POŽÁRNÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI (ZMĚNA STAVBY SKUPINY 1)

±0,000 = 389,95 m. n. m. B. p. v.

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Autorizační razítko | Investor  | Projekční kancelář   |
|                     | Technická univerzita v Liberci<br>Studentská 1402/2<br>Liberec I-Staré Město, Liberec | Ing. Radovan Novotný<br>Projektant v oboru PS<br>Vesecká 97, Liberec 6<br>iČO:490 80 300, č. autorizace: 0500722<br>mail:novotny@unilax.cz,<br>tel:485 13 36 55, 602433611 |

|                               |                    |                    |            |               |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|------------|---------------|
| Vedoucí proj.                 | Zodpovědný proj.   | Vypracoval         | Stupeň     | DUR/DPS       |
| Ing. Radovan Novotný          | Ing. Eva Spálenská | Ing. Eva Spálenská | Ev. číslo  | 657/2019      |
| Akce                          |                    |                    | Formát     | 10 x A4       |
| Název akce                    |                    |                    | Datum      | 07/2019       |
| REKONSTRUKCE KTV TUL HARCOV   |                    |                    | Měřítka    | 1 : 200       |
| SO-02 ÚPRAVY VENKOVNÍCH PLOCH |                    |                    | Číslo paré | Číslo výkresu |
| C. SITUACE                    |                    |                    |            |               |
| Název výkresu                 |                    |                    |            |               |
| KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES   |                    |                    |            |               |

POUHLAV UP 14/1/20  
STATUTÁRNÍ MĚSTO  
LIBEREC  
Odbor územního plánování  
1