



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor životního prostředí

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

tel.: 485 244 861, IDDS: 7c6by6u, el. podatelna: posta@magistrat.liberec.cz

**Technická univerzita v Liberci
Studentská 1402/2
461 17 Liberec**

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

MML/ZP/Piv/152010/20
-SZ 152010/20/2

Vyřizuje / linka

Bc.Pivrnec/4879

Liberec

14.9.2020

Věc: **"Technická univerzita v Liberci, Laboratoř KEZ – katedra energetických zařízení, SO 01 laboratoř KEZ, IO 02 venkovní úpravy, p.p.č. 2855/14, 2862/2, 2855/1 v k.ú. Liberec" - souhrnné vyjádření odboru životního prostředí**

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí obdržel dne 5.8.2020 Vaši žádost o souhrnné vyjádření k realizaci výše uvedené akce podanou v zastoupení Profes projekt spol. s r.o., Vejrichova 272, Turnov. K žádosti byla předložena projektová dokumentace ke společnému 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. Mádlová) :**

Souhlasíme a upozorňujeme, že při stavebních pracích je třeba respektovat podmínky na ochranu dřevin dle české normy ČSN 83 9061 z února 2006 na ochranu stromů, porostů a vegetačních ploch. Nedodržení uvedených podmínek by znamenalo poškození dřevin ve smyslu ust. § 2 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění.

2) **Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Bc. Bělohoubková) :**

Souhlasíme bez připomínek.

3) **Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (Ing. Russig) :**

Souhlasíme. K předloženému záměru není nutné z hlediska ochrany ovzduší vydávat závazné stanovisko podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, neboť nedochází k umístění nebo ke stavbě stacionárních zdrojů. Nástavba stávajícího objektu bude dle předložené projektové dokumentace vytápěna pomocí vzduchotechniky s el. ohřevem a rekuperací. V laboratoři bude umístěn experimentální kotel na zemní plyn o tepelném výkonu 35 kW, který bude provozován několik hodin za rok, ve smyslu zákona o ochraně ovzduší se nejedná o zdroj znečišťování ovzduší.

4) **Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (Bc. Jízdna Mat'átková) :**

Souhlasíme, daným záměrem nedochází k významnému dotčení zájmů chráněných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech (dále jen „zákon“), ve znění pozdějších předpisů, a z tohoto důvodu není nutné ve věci vydávat závazné stanovisko ve smyslu ust. § 79 odst. 4 tohoto zákona. Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí s předloženým záměrem souhlasí za předpokladu, že s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, bude nakládáno v souladu s tímto zákonem a souvisejícími právními předpisy.

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




Ing. Jaroslav Rašíň
vedoucí odboru životního prostředí

Příloha: PD

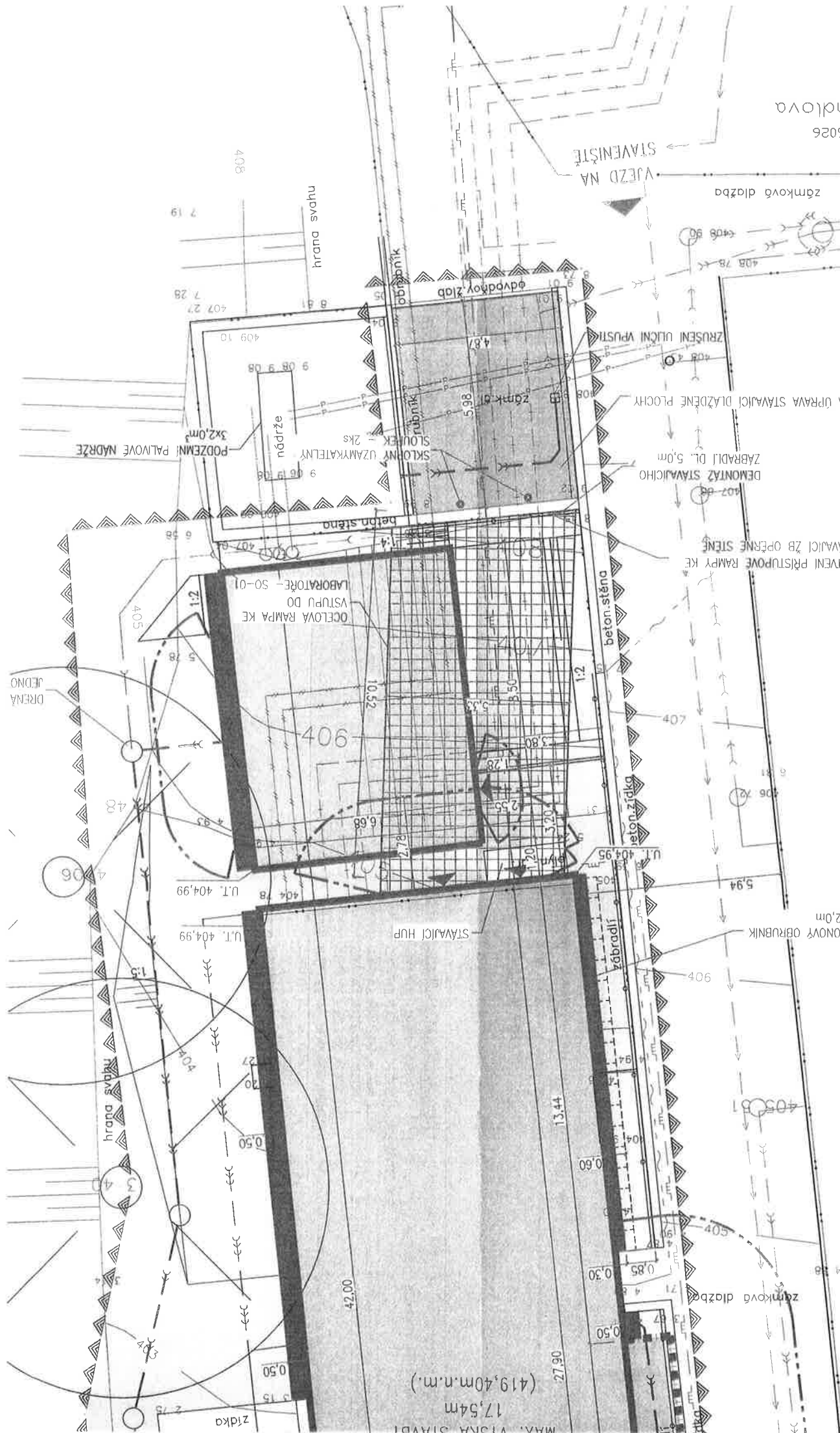
Obdrží:

Doporučeně na dodejku:

1. adresát

Obyčejně:

2. MML, Stavební úřad



NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- NOVÝ TRATIVOD DN150, MIN. SKLON 0,5‰

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- TEPLOVOD – PŘEDIZOLOVANÉ VEDENÍ OC DN 200/355
- PAROVOD – RUŠENÝ
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – RUŠENÁ
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE – NEOVĚŘENÁ TRASA
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD SČK
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD GASNĚT
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – NEPROVOZOVANÉ
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PALIV
- STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ NÁDRŽÍ PALIV

OBJEKTOVÁ SOUSTAVA:
SO-01 LABORATOR KEZ
IO-02 VENKOVNÍ ÚPRAVY

POZNÁMKA:

1) PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO PŘESNĚ URČIT POLOHU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ !!

±0,000 = 409,30 m n.n.m. B.p.v., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. Richard Müller	Ing. Michaela Mejstříková	Ing. Petr Chval

PROFES PROJEKT
spol. s r.o.
projektová a inženýrská činnost
Vejprůvka 222, 330 11 Turnov
tel. 481 313 831 turnov
e-mail: profesp@profesprojekt.cz
www.profesprojekt.cz

Místo:	Liberec	Stavební úřad:	Liberec	Stupeň	DUSP
Objednatel:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec			Datum	07.2020
Akce:	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORATOR KEZ C. SITUACNÍ VÝKRESY			Číslo zakázky	20006A
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES			Měřítko	Výtisk č.
				1:100	
				Příloha č.	
				C.3	6

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:100

3
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
M. S. V. (P. 21.12)



LABORATŘ KEZ
±0,000=409,30
(STÁVAJÍCÍ KOTELNA)

MAX. VÝŠKA STAVBY
17,54m

2855/1 V.

2855/1

LEGENDA:

	HRANICE POZEMKŮ
	NOVÝ STAV
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (STAVENIŠTĚ)
	HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
	NAVRHOVANÉ OBJEKTY
	NAVRHOVANÉ OBJEKTY - VYKONZOLOVANÁ ČÁST OBJEKTU
	NAVRHOVANÉ OBJEKTY - NOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY PŘED OBJEKTEM
	NOVÁ POCHOZÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA 100x200mm
	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA 100x200mm
	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA "TVAR I"
	NOVÁ PŘÍSTUPOVÁ OCELOVÁ RAMPA
	NOVÉ OZELENĚNÍ
	ORGANICKÁ MULČ TL.100mm
	STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUŠŤ
	STÁVAJÍCÍ STROMY
	NOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
	SONDA RV3 INŽENÝRSKO GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
	MODULÁRNÍ SYSTÉM PŮDNÍCH BUNĚK 0,6x0,6m, hl. 0,8m 18ks
	POPIŇAVÉ DŘEVINY ø 1,0m U OBJEKTU PRO RŮST NA FASÁDĚ 52ks - SPECIFIKACE VIZ TZ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	NOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
	NOVÝ TRATIVOD DN150, MIN. SKLON 0,5%

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	TEPLOVOD - PŘEDIZOLOVANÉ VEDENÍ OC DN 200/355
	PAROVOD - RUŠENÝ
	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - RUŠENÁ
	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE - NEOVĚŘENÁ TRASA
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD SČVK
	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD GASNET
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
	STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NEPROVOZOVANÉ
	STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PALIV
	STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ NÁDRŽÍ PALIV

OBJEKTOVÁ SOUSTAVA:

SO-01 LABORATOŘ KEZ
IO-02 VENKOVNÍ ÚPRAVY

DRENÁŽ NAPOJENA DO NOVÉ
JEDNOTNÉ KANALIZACE