



# MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

## odbor stavební úřad

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

Č. j.: SURR/7130/183921/20-Hor

Liberec, dne 7.12.2020

CJ MML 233220/20

Oprávněná úřední osoba: Ing. Václava Horáčková

Tel. 485 243 605

**Technická univerzita v Liberci**

**Studentská č.p. 1402/2**

**Liberec I-Staré Město**

**460 01 Liberec 1**

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Magistrát města Liberec, odbor stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 21.9.2020 podala a dne 21.10.2020 doplnila

**Technická univerzita v Liberci, IČO 46747885, Studentská č.p. 1402/2, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1,**  
**kteřou zastupuje PROFES PROJEKT spol. s r.o., Ing. Petr Chval, IČO 46506942, Vejrichova č.p. 272, 511 01 Turnov 1**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I.** Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### **s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r**

na stavbu:

**Laboratoř KEZ - Technická univerzita Liberec, Liberec I, ul. Bendlova**  
**- nástavba stávající kotelny, stavba strojovny**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 2855/1 (ostatní plocha), parc. č. 2855/14 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2862/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Liberec.

### **Stavba obsahuje:**

- nástavbu na stávající objekt kotelny TUL - zděný objekt o vnějších půdorysných rozměrech 27,9x9,23m s plochou střechou, výška atiky 6,9m od úrovně vjezdu do kotelny. Nosná konstrukce nástavby laboratoře nad kotelnu je ocelová, jde o jedno podlaží o světlé výšce 5,2m se střešní nástavbou o půdorysných rozměrech 5,6 x 7,4m a výšce 3,3 m a pochozí terasou, výška terasy laboratoře bude 14,39m od stávající úrovně vjezdu do kotelny, celková výška stavby se střešní nástavbou bude 17,54m, ve srovnání s komunikací Bendlova dosahuje nástavba po úroveň atiky výšky 6,9m nad úroveň komunikace, se střešní nástavbou dosahuje výšku 10,1m nad úroveň komunikace. Stavba strojovny/kompresorovny u jižní fasády stávajícího objektu je dvoupodlažní o půdorysném rozměru 6,68x8,5m, celková výška stavby od původního terénu je 6,8m, nad úroveň stávající komunikace ul. Bendlova je výška stavby 2,5m.

Přístup do objektu laboratoře bude možný po rampě z ul. Bendlovy, přístup k úrovni kotelny je stávající v úrovni 1. P.P. Komíny zůstávají stávající.

Stavební úpravy stávající kotelny - budou odstraněny okenní výplně ze skleněných tvárnic v prostoru kotelny, rozvodny a strojovny, otvory budou následně zazděny zdivem z plných cihel. Dveře do skladu se zázemím budou odstraněny a vybourána stávající zárubeň. V prostoru skladu se zázemím bude nově přebudováno sociální zázemí včetně odstranění podlahových gul a zaslepení potrubí stávajícího dešťového svodu. Stávající markýzy nad vraty do kotelny a strojovny budou odstraněny. Ze stávající fasády kotelny bude odstraněn fasádní obklad. Střecha kotelny je z předpjatých panelů Spiroll uložených na železobetonový věnec. V rámci stavebních úprav bude provedena příprava pro kotvení nosné ocelové konstrukce nástavby a bude odbourána stávající atika, v místech kotvení navržených sloupů do stávajícího železobetonového věnce budou vyříznuty stávající dutinové přepjaté panely.

Nástavba laboratoře a kaple - v rozích severní fasády stávající kotelny jsou navrženy dvě železobetonové základové patky pod ocelové sloupy o půdorysných rozměrech 2,2x2,2m. Patky budou částečně přiléhat základovým pasům stávající kotelny. Dále je navrženo prohloubení stávajících základových pasů v části přiléhající nově navržené akumulární nádrži u vstupu do stávající kotelny. Nosná konstrukce nástavby laboratoře je ocelová. Sloupy nástavby budou kotveny na železobetonový věnec na úrovni horní hrany železobetonového věnce pod střešními panely Spiroll. Ocelová nosná konstrukce se skládá z několika částí. Hlavní část konstrukce je osazena na stávajícím půdorysu kotelny. Mezi konstrukční moduly jsou osazeny samostatné konstrukce pro lasery, které jsou staticky nezávislé na konstrukci podlahy laboratoře z důvodu zamezení přenosu vibrací. Součástí konstrukce je vestavba mezipatra v části 2. N.P. Systém rámu ocelové konstrukce tvoří nosnou část zastřešení objektu. Na střeše laboratoře je osazena nástavba strojovny vzduchotechniky o půdorysných rozměrech 5,6 x 7,4m, výška 3,3m. Sloupy nástavby jsou z profilů TR 100x100x5, vaznice a vazníky z profilů IPE 180. Konstrukce nástavby je zavětrována v rovině střechy příhradovým ztužidlem.

Součástí konstrukce laboratoře je vyložená prosklená markýza. Markýza je zavěšena táhly k příhradové příčli rámu. Vlastní markýza je z profilu IPE 300, příčných nosníků IPE 140.

Všechny podlahy laboratoře jsou z trapézových plechů s nabetonovanou deskou s vloženou Kari sítí. V místech, kde budou umístěny lasery, je navržena samostatná ocelová konstrukce pro vytvoření samostatného základu. Povrchy podlah budou provedeny dle účelu užití prostor (epoxidové stěrky, keramické dlažby apod.). Do hlavních prostor laboratoře je navržena antivibrační izolace.

Vnitřní dělicí konstrukce budou sádkartonové.

Schodiště - vertikální komunikaci mezi jednotlivými podlažími budou zajišťovat 2 přímá schodiště situovaná nad sebou. Navržena jsou jako ocelová s bočními schodnicemi z plechu. Spodní schodiště má navrženo schodišťové stupně s podstupnicemi. Horní schodiště bez podstupnic. Schodiště bude opatřeno zábradlím.

Střecha - extenzivní vegetační střecha bude založena pomocí předpěstovaných rohoží, na části souvrství je šterkový chodníček. Část střechy zaujímá střešní terasa z dřevěných terasových prken na roštu. Skladba střešního pláště nad strojovnou vzduchotechniky je řešena obdobně s trapézovým plechem bez vegetačního souvrství, vrchní vrstva je zde navržena z těžkého kameniva.

Výplně otvorů - okna navržená do prostoru stávající kotelny a strojovny kotelny jsou z plastových profilů s izolačním dvojsklem. Dveře vstupu na střechu a dveře do strojovny/kompresorovny jsou navrženy jako ocelové plné, vstupní dveře jako ocelové s plným nadsvětlíkem.

Hliníkové výplně otvorů - čelní stěna hlavní konzoly (směr na sever) je navržena jako prosklená. Prosklení je navrženo rovněž po celém obvodu boční konzoly (směr na západ). Zasklení bude provedeno nosnou hliníkovou konstrukcí jako strukturální s otvíravými skrytými křídly. Obě plochy budou vybaveny venkovními žaluziemi. Zasklení bude provedeno izolačním trojsklem. Zasklení hliníkovou konstrukcí se sklem je rovněž navrženo v úrovni zázemí kaple ve směru průhledu do prostoru laboratoře. Prosklení je navrženo od parapetu výšky 1000mm až po úroveň podhledu. Zasklení bude provedeno jako pevné izolačním dvojsklem. Jako hliníková konstrukce s prosklením je rovněž navrženo zádveří. Stěny jsou navrženy celoprosklené - kotvení skel k podlaze a u stropu. Zastropení zádveří je navrženo z plné výplně.

Vnitřní výplně otvorů - dveře ze zádveří do laboratoře budou součástí hliníkové konstrukce zádveří. Interiérové dveře kaple a WC jsou navrženy jako plné, laminátové. Dveře z laboratoře do kaple jsou

navrženy jako zvukově izolační. Do úklidové komory jsou navrženy dveře posuvné, do strojovny vzduchotechniky ocelové dveře. V prostoru stávající kotelny budou vyměněny dveře do skladu za laminátové, rovněž tak nové dveře k WC.

Stínění a zatemnění - venkovní prosklené plochy nástavby laboratoře budou opatřeny venkovními žaluziemi s elektropohonem. Boční konzola bude ze strany interiéru vybavena vnitřním zatemněním. Vnitřním zatemněním bude rovněž vybavena prosklená plocha průhledu ze zázemí kaple do laboratoře.

Úpravy vnitřních povrchů - z vnitřní strany ocelové konstrukce jsou navrženy SDK podhledy, předstěny a příčky. V prostoru laboratoře a strojovny vzduchotechniky bude proveden voděodolný nátěr do v. 1,2m. Dále bude proveden v prostoru kaple za kuchyňskou linkou, v prostoru WC a úklidové komory. Dále budou provedeny nové omítky na zdivo zazděných otvorů v prostoru kotelny a strojovny kotelny. V sociálních zázemích budou keramické obklady.

Úpravy povrchů vnější - na přístavbu strojovny/kompresorovny budou provedeny hladké vnější omítky. Na zdivo zazděných otvorů stávajícího objektu budou provedeny hrubé vnější omítky. Soklová část zdiva bude provedena soklovou omítkou. Z východní a západní strany objektu je před opláštěním sendvičovými panely a před novou probarvenou omítkou na stávajícím zdivu kotelny navržena konstrukce pro pnutí systému ocelových lan. Ocelová lana jsou navržena s ohledem na růst popínavých rostlin po těchto stranách fasády. Jižní stěna objektu, kde se nachází vstupní prostor je navržena s obložením dřevěným obkladem na dřevěném roštu kotvenému k nosné ocelové konstrukci, popř. ke zdivu kotelny. Skládá se ze vstupních dveří a dvoukřídlých vrat, mezilehlého sendvičového panelu a postranní desky z plechu s nápisem "KEZ". Mezi vstupními dveřmi a vraty bude umístěn klíčový trezor. Dřevěný obklad fasády na dřevěném roštu je navržen na stávající severní stěně kotelny. Dřevěným obkladem bude rovněž řešen podhled hlavní konzoly. Před otvíravými vraty do prostoru stávající kotelny budou v dřevěném obkladu navržena samostatná předsazená otvíravá vrata s dřevěným laťováním.

Kovové doplňkové konstrukce – jde o zábradlí, 3.NP, stěna z tahokovu, zakrytí technologického kanálu, zábradelní madlo 2. N.P., kotvení lan pro popínavé rostliny a ocelové prvky, které jsou součástí dřevěného obkladu fasády – povrchová úprava bude žárovým zinkováním, příp. ošetření syntetickým lakem.

Klempířské výrobky budou vyrobeny z pozinkovaného plechu s polyesterovou úpravou. U opláštění sendvičovými panely je navrženo systémové oplechování.

Dispozičně bude v: 1. P.P. (stávající podlaží) – kotelna, sklad, sociální zázemí.

1. N.P. (stávající podlaží) – rozvodna, strojovna kotelny.
2. N.P. – laboratoř, kaple, WC, úklidová komora, zádveří, schodiště.
3. N.P. (vestavba do 2. N.P.) – zázemí kaple, schodiště.
4. N.P. – strojovna vzduchotechniky, střešní terasa s pergolou.

Napojení na rozvody inženýrských sítí bude stávající mimo napojení dešťové kanalizace. Stávající plynovodní přípojka bude upravena – „zkrácena“ - na stávající přípojku se mimo stavbu osadí uzávěr, od uzávěru pak bude nově vnitřní plynovod ve vlastnictví TUL – na stávající trubce.

Přístupová rampa z ul. Bendlovy v úrovni 2. N.P. je z profilů IPE 400 ve vzdálenostech 0,65 m, které jsou propojené nosníky IPE 160 á 1,0 m. Na rampě jsou osazeny pozinkované pororošty. Šířka rampy bude 5,33m, délka bude 10,76m. Rampa bude opatřena zábradlím.

Strojovna/kompresorovna bude založena na železobetonových základových pasech. Svislé nosné konstrukce budou zděné z cihelných bloků, zdivo spodní stavby v kombinaci se ztraceným bedněním, podlaží v úrovni ul. Bendlovy bude provedeno jako ocelová konstrukce jako prostor pro technologická zařízení, opláštění je z části sendvičovým panelem, částečně z tahokovu. Stropní konstrukce je tvořena nosníky, které jsou pod technologickým zařízením s ohledem na možné nahodilé zatížení zdvojeny. Zdivo ve strojovně/kompresorovně bude omítnuto a opatřeno štukem. Skladba střešního pláště na strojovně/kompresorovně je navržena z trapézového plechu s parozábranou a kačírkem.

Nová dešťová kanalizace - PVC DN 125 – stoka D při západní fasádě objektu vede do akumulární nádrže na jižní fasádě objektu, celková délka 22m, dešťová kanalizace – stoka J2 - při východní fasádě objektu PVC DN150, celková délka 40m. U severní fasády bude pod zpevněnou plochou umístěna

akumulační nádrž o objemu 12m<sup>3</sup>. Z revizní šachty na severovýchodním nároží stavby bude napojena nová stoka J1 PVC DN250 délky 18,9m do stávající revizní šachty na pozemku p.č. 2855/1 v k.ú. Liberec.

Zpevněná plocha - před vstupní rampou z ul. Bendlovy – plocha 19,5m<sup>2</sup> ze zámkové dlažby, výšková úprava plochy mezi stávající kotelnou a stávající opěrnou zdí – 29m<sup>2</sup>, předláždění plochy před severní stěnou kotelny – 50m<sup>2</sup>.

### Umístění stavby na pozemku:

Nástavba na stávající kotelnu – poz. p.č. 2855/14 v k.ú. Liberec, s přesahem nad pozemek p.č. 2862/2 v k.ú. Liberec.

Strojovna/kompresorovna – poz. p.č. 2855/1 v k.ú. Liberec.

Rampa – pozemek p.č. 2855/1 v k.ú. Liberec.

Nová zpevněná plocha – poz. p.č. 2862/2 v k.ú. Liberec.

Přeložka dešťové kanalizace – poz. p.č. 2862/2 v k.ú. Liberec.

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Jako stavební pozemek se vymezují části stavebních pozemků.
3. Pro zařízení staveniště bude využita stávající budova kotelny na pozemku p.č. 2855/14 v k.ú. Liberec.

## III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost PROFES PROJEKT s.r.o., Ing. Richard Müller (ČKAIT 0600585); případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu předem dokončení těchto fází výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby dle plánu kontrolních prohlídek:
  - a) Dokončení stavby.
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. **Stavba bude prováděna dodavatelsky, stavebním podnikatelem. Oznámení s dokladem o způsobilosti tuto činnost vykonávat doloží stavebník písemně nejpozději před zahájením stavebních prací na povolené stavbě.**
6. V průběhu realizace stavby musí být splněny všechny předpisy týkající se ochrany životního prostředí. Zejména musí být dodržovány předpisy o likvidaci odpadů, znečišťování ovzduší a hygienické předpisy o ochraně okolí staveb před nadměrným hlukem. Maximální ekvivalentní hladina vnějšího hluku v době od 22.00 do 6.00 hod. nesmí překročit 40 dB.
7. Budou splněny podmínky MML OŽP z hlediska ochrany přírody a krajiny ze dne 4.7.2019:
  1. při realizaci záměru bude respektována stávající zeleň rostoucí na pozemku p.č. 823/1 v k.ú. Liberec a výkop bude prováděn v min. vzdálenosti 2,5m od pat kmenů stávajících dřevin,
  2. v kořenovém prostoru předmětných dřevin (plocha půdy pod korunou stromu rozšířená do stran o 1,5m) bude výkop hlouben ručně. Nebudou přetínány kořeny o průměru větším než 3cm (nebo hlavní stabilizační kořeny), kořeny o průměru menším než 3cm budou ostře přetnuty,
  3. výkopový a technický materiál musí být ukládán nejméně 1m od kmenů stromů, kořenová zóna stromů nebude zatěžována soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel,

4. výkopové práce v blízkosti kořenového systému dřevin budou zkráceny na technologicky možnou nejkratší dobu, aby nedošlo k zasychání předmětných dřevin vzhledem k odvodnění kořenů, nebo k jejich vymrznutí.
8. Budou dodrženy podmínky KHS LK ze dne 31.8.2020:
  1. Před uvedením stavby do užívání předložit protokol o měření hluku z provozu nových výukových laboratoří KEZ, kompresorovny a souběžného provozu všech vzduchotechnických zařízení včetně centrální včetně centrální vzduchotechnické jednotky spolu s maximálním provozem stávající budovy L prokazující soulad s § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, v denní i noční době v chráněném venkovním prostoru stavby nejexponovanějších objektů k bydlení (objekty vytipované hlukovou studií – rodinné domy č.p. 1153/11, 1204, 1129/20 v ul. Bendlova a bytový dům č.p. 1283 v ul. Fibichova, Liberec).
  2. Před uvedením stavby do užívání musí být předložen protokol o měření umělého osvětlení laboratoře (m. č. 2.01), který prokáže, že nově instalované umělé osvětlení je v souladu s požadavky § 2 odst. 1 písm. b) zák.č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnost a ochrany zdraví při práci, § 45 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s ČSN EN 12464-1.
9. Budou dodrženy podmínky stanovisek a vyjádření vlastníků (správců) technické infrastruktury:
  - SČVK a.s. ze dne 7.10.2020 zn. O20690092602/UTPCLI/To
  - GasNet Služby s.r.o. ze dne 5.2.2020 zn. 5002082959, ze dne 20.10.2020 zn. 5002243826
  - CETIN ze dne 5.2.2020 č.j. 535924/20

#### Účastníci řízení dle § 94k stavebního zákona

Technická univerzita v Liberci, Studentská č.p. 1402/2, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1  
CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň,  
GasNet Služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2,  
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČO 49099451, Sladovnická č.p. 1082, Liberec XXX-  
Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30,  
Doc. Ing. Jan Skrbek, Dr., Bendlova č.p. 1153/11, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1,  
Ing. Dana Skrbková, Bendlova č.p. 1153/11, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1,  
Mgr. Věra Bitljanová, Osiková č.p. 183, Liberec XVI-Nový Harcov, 460 15 Liberec 15,  
Jiří Bělohrad, Bendlova č.p. 1178/23, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1,  
Milada Bělohradová, Bendlova č.p. 1178/23, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1,  
STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, IČO 00262978, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré  
Město, 460 01 Liberec 1

Stavební úřad dospěl k názoru, že výše jmenovaní splňují zákonem stanovené podmínky pro jejich vymezení za účastníky řízení.

#### Odůvodnění:

Dne 21.9.2020 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. Protože podklady k řízení nebyly úplné, stavební úřad vyzval stavebníka k jejich doplnění. Podklady byly doplněny 21.10.2020.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy

vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

**Stavební úřad rozhodoval na základě těchto vyjádření a stanovisek:**

- dokladu o vlastnictví
- plné moci k zastupování
- souhrnného vyjádření MML odboru životního prostředí ze dne 14.9.2020 č.j. MML/ZP/Piv/152010/20 –SZ 152010/20/2
- vyjádření MML odboru dopravy ze dne 14.5.2020 č.j. MML076006/20-OD/Ap/14 CJ MML 090495/20
- závazného stanoviska MML odboru územního plánování ze dne 31.8.2020 č.j. UP/7110/151873/20/Ki – UPUP CJ MML 166941/20
- souhlasného závazného stanoviska HZS LK ze dne 4.9.2020 č.j. HSLI-1909-2/KŘ-P-PRE-2020
- závazného stanoviska KHS LK ze dne 31.8.2020 č.j. KHS LB 16412/2020
- vyjádření správců podzemních sítí a zařízení

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku společného povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

**Bc. Miroslav Šimek**  
vedoucí odboru stavební úřad

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) bod 2 poznámek ve výši 5.000,- Kč, položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1.000,- Kč, celkem 6.000,- Kč byl zaplacen.

**Příloha:**

- ověřená projektová dokumentace (bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)
- štítek "Stavba povolena" (bude předán stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

PROFES PROJEKT spol. s r.o., Ing. Petr Chval, IDDS: dawuxxe

sídlo: Vejrichova č.p. 272, 511 01 Turnov 1

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Sladovnická č.p. 1082, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

Doc. Ing. Jan Skrbek, Dr., Bendlova č.p. 1153/11, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Ing. Dana Skrbková, Bendlova č.p. 1153/11, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Mgr. Věra Bitljanová, Osiková č.p. 183, Liberec XVI-Nový Harcov, 460 15 Liberec 15

Jiří Bělohrad, Bendlova č.p. 1178/23, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Milada Bělohradová, Bendlova č.p. 1178/23, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Dotčené orgány státní správy

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, IDDS: nfeai4j

sídlo: Husova č.p. 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj

sídlo: Barvířská č.p. 29/10, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení ochrany územních zájmů Čechy, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 1, 160 01 Praha 6

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 59 Liberec 1

Magistrát města Liberec, odbor územního plánování, oddělení úřadu územního plánování, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Magistrát města Liberec, odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1