

# MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM

VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8  
STAVEBNÍ ODBOR

PSČ 401 00  
schránka 100

Č. SPISU: 219885/2018  
Č. JEDNACÍ: MMUL/SO/S/37726/2019/VaL  
VYŘIZUJE: Lenka Váňová  
TELEFON: 475271750

V ÚSTÍ NAD LABEM  
12.3.2019

## ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

TOTO ROZHODNUTÍ NABÝLO PRÁVNÍ MOCI

Dne: 27.3.2019

Vyznačeno dne: 27.3.2019

Vyznačil: VÁŇOVÁ LENKA



### Výroková část:

Stavební odbor Magistrátu města Ústí nad Labem, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 25.7.2018 podala

**Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, IČO 44555601, Pasteurova 3544/1, 400 01 Ústí nad Labem,**  
**kteřou zastupuje CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o., IČO 05725674, Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava,**  
**kteřou zastupuje FABION, s.r.o., IČO 25012738, Bozděchova 99/6, 400 01 Ústí nad Labem**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### stavební povolení

na stavbu:

#### **"U21 - UJEP Výstavba výukových prostor Fakulty zdravotnických studií"**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1296/1, 1296/39, 1296/41, 1296/42, 1296/43, 1296/44, 1296/63, 1296/65, 1296/72, 1296/100, 1296/139, 1296/141, 1296/142, 1296/144, 1296/145, 1296/150, 1296/151, 1296/152, 1296/155, 1296/156 v katastrálním území Bukov.

Stavba obsahuje:

Navržený objekt a související stavební a inženýrské objekty budou provedeny v zastavěném území v areálu Masarykovy nemocnice. Nově navrhovaná stavba bude napojena na síť technické infrastruktury – voda, kanalizace jednotná (dešťová), kanalizace splašková, NN, SEK, a teplovod v rámci areálových rozvodů a nevyžaduje zřizování nových přípojných míst. Objekt je dopravně napojen na stávající komunikace v areálu. Jednotlivé přípojky a překládky inženýrských sítí byly povoleny územním rozhodnutím a nejsou předmětem stavebního řízení.

Členění stavby na objekty:

Hlavní stavební objekt:

- SO 110 - Objekt výukových prostor Fakulty zdravotnických studií

Vedlejší stavební objekty:

- SO 210 Úpravy ve stávajících objektech
- SO 220 Oplocení a opěrné stěny



**Inženýrské objekty:**

- IO 311 HTÚ
- IO 320 Komunikace a dopravní řešení
- IO 610 Přesun tlakové stanice N2O

**SO 110 - Objekt výukových prostor Fakulty zdravotnických studií**

Navrhovaná stavba bude sloužit jako výukové prostory Fakulty zdravotnických studií UJEP, jedná se o stavbu určenou pro vysokoškolskou výuku. Výukový objekt zdravotnických studií bude umístěn ve stávajícím areálu Masarykovy nemocnice. Objekt je obdélníkového půdorysu, zastřešený plochou střechou. Horní dvě podlaží jsou ustupující tak, aby bylo docíleno výškové návaznosti na sousední objekty. Základní půdorysné rozměry stavby jsou max. 97 x 24 m. Zastavěná plocha objektu bude 2 035 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha koridoru bude 138 m<sup>2</sup> a zastavěná plocha přemostění bude 262 m<sup>2</sup>. Obestavěný prostor objektu bude 46 407 m<sup>3</sup> a obestavěný prostor koridoru bude 641 m<sup>3</sup>. Výška stavby bude od ± 0,000 (podlaha 1.NP) 26,3 m. Novostavba má 5 nadzemních podlaží a jedno podlaží podzemní, které je z důvodu svažitosti terénu pod úroveň terénu pouze částečně. V úrovni 1.NP je umístěn hlavní vstup a také propojení objektu s nemocniční halou krytou chodbou.

**Využití jednotlivých podlaží objektu:**

1.PP: šatny studentů a šatna zaměstnanců, umývárny, WC a sprchy studentů a zaměstnanců, úklidová a skladová místnost, speciální učebny laboratoří, speciální učebny pohybové aktivity, místnost demonstrativní výuky, výukový prostor, sklady, dílna technické zprávy, rozvodna NN a VN, trafostanice, místnost slaboproudu, chodby, zádveří, schodišťové prostory, instalační šachta, výtahové šachty, strojovna, technická místnost pro CBS, náhradní zdroj

1.NP: výukové prostory, zádveří, foyer, recepce, čajová kuchyňka, umývárny a WC muži a ženy, úklid, spojovací koridor, chodby, sklad, místnost slaboproudu, místnost silnoproudu, instalační šachty, schodišťové prostory, instalační šachty, výtahové šachty.

2.NP - katedra fyzioterapie a ergoterapie: odborné učebny, seminární místnosti, počítačová učebna, simulační centrum, čajová kuchyňka, úklid, rozvodna slaboproudu, rozvodna silnoproudu, kanceláře, konzultační místnost, WC pro invalidy pro muže a ženy, umývárny a WC pro muže a ženy, umývárny a WC pro muže a ženy zaměstnance, sklady, chodby, schodišťové prostory, výtahové šachty, instalační šachty.

3.NP - katedra všeobecná sestra a porodní asistentka: odborné učebny, seminární místnosti, simulační centra, čajová kuchyňka, úklid, rozvodna slaboproudu, rozvodna silnoproudu, kanceláře, konzultační místnosti, WC pro invalidy pro muže a ženy, umývárny a WC pro muže a ženy, umývárny a WC pro muže a ženy zaměstnance, sklady, chodby, schodišťové prostory, výtahové šachty, instalační šachty.

4.NP - katedra všeobecných předmětů: seminární místnosti, simulační centra, kanceláře, konzultační místnosti, sklady, sociální zázemí, čajová kuchyňka, úklid, rozvodna slaboproudu, rozvodna silnoproudu, WC pro invalidy pro muže a ženy, umývárny a WC pro muže a ženy, umývárny a WC pro muže a ženy zaměstnance, chodby, strojovna chlazení, schodišťové prostory, výtahové šachty, instalační šachty.

5.NP – kontaktní místo pro studenty/poradenství, spisovna, seminární místnosti, kanceláře, konzultační místnosti, sociální zázemí, čajové kuchyně, úklid, rozvodna slaboproudu, rozvodna silnoproudu, umývárny a WC pro muže, ženy a invalidy, chodby, schodišťové prostory, výtahové šachty, instalační šachty.

Objekt je navržen jako železobetonový skelet na základové desce podepřené železobetonovými pilotami. Stropní desky a schodiště budou rovněž ze železobetonu. Obvodový plášť bude tvořen kontaktním zateplovacím systémem a předvěšenou fasádou s provětrávanou mezerou. Střecha bude plochá jednoplášťová. Příčky budou provedeny sádkartonové, část příček bude řešena jako prosklené stěny provedené v hliníkových rámech. Podhledy budou sádkartonové, v chodbách a pomocných provozech rastrované. Podlahy budou provedeny jako těžké plovoucí pro zajištění akustické, kročejové a případně tepelné izolace. Povrchy podlah budou provedeny podle účelu místností. Ve výukových provozech převážně z povlakových podlahových krytin a keramických dlažeb, v provozech technických převážně betonovými stěrkami s bezprašnými nátěry a keramickými dlažbami. V místnostech hygienických zařízení, v úklidových místnostech, okolo zařizovacích předmětů apod. budou stěny místností opatřeny keramickými obklady.

Zásobování pitnou vodou bude zajištěno napojením objektu vodovodní přípojkou na areálový vodovodní řad. Odkanalizování objektu bude kanalizační přípojkou do areálové jednotné kanalizace.



Větrání objekt bude přirozené okny a nucené pomocí vzduchotechniky.

Zdrojem tepla pro ústřední vytápění a ohřev teplé užitkové vody bude kompaktní výměňková stanice pára/voda. Pára bude do objektu přivedena z městského teplotrenského rozvodu. Všechny místnosti s požadavkem na vytápění budou osazeny otopnými tělesy nebo podlahovým topením v dostatečné dimenzi pro zajištění minimální vnitřní požadované teploty.

Elektroinstalace bude napojena kabelovou přípojkou, která napojuje novou trafostanici objektu UJEP ze stávající trafostanice nemocnice.

#### SO 210 Úpravy ve stávajících objektech

V rámci stavby budou provedeny stavební úpravy ve stávajících objektech, související s výstavbou předmětné stavby.

V pavilonu D – operační sály, umístěném na p.p.č. 1296/45 k.ú. Bukov, v místnosti kancelář, denní místnost zaměstnanců, budou v obvodové stěně provedena 3 nová okna o rozměru 1,2 x 1,8 m pro zajištění dostatečného denního osvětlení.

U 2 ambulantních vyšetřoven emergencí v budově A, umístěné na p.p.č. 1296/156 k.ú. Bukov, budou z důvodu nevyhovujícího denního osvětlení osazeny 3 ks světlovodů. Bude proveden průraz stávající střešní konstrukce.

#### SO 220 Oplocení a opěrné stěny

V rámci stavby dojde k terénním úpravám, které vyžadují odstranění jedné stávající opěrní zdi a vybudování nových opěrných zdí. Dvě nové opěrné stěny budou řešeny jako železobetonové z pohledového betonu. Za opěrnou stěnou bude uloženo drenážní potrubí. V rámci výstavby nové opěrné stěny OP2 bude připravena nová stanice plynů N<sub>2</sub>O o půdorysném rozměru 3,5 x 1,5 m, sv. výška 2,6 m.

Budou provedeny 3 opěrné stěny u komunikací do podzemního parkingu pavilonu A, které budou součástí nosné konstrukce hlavního vstupu do objektu z prostoru před hlavní nemocniční halou pavilonu A a kryté spojovací chodby. Koruny opěrných stěn budou na místech, kde to vyžadují příslušné předpisy, opatřeny zábradlím. V rámci technických požadavků budou do stěn osazeny drenážní propustky.

#### IO 320 Komunikace a dopravní řešení

V rámci stavby budou provedeny nové zpevněné dlážděné plochy, úprava parkoviště, vjezd a výjezd do garáží objektu a návrh napojení pěších tras.

Změnou v dopravním řešení bude pouze úprava příjezdové komunikace ke zpevněné ploše u operačních sálů pavilonu D. Plocha zůstane zachována a bude využita i pro navrhovanou budovu. Přístupná bude nově sjezdem ze stávající komunikace podél severozápadní fasády pavilonu D. Komunikace bude široká 5,0 m a bude lemovaná opěrnými zdmi.

V rámci stavby dojde k rekonstrukci příjezdní komunikace, a to jak k výškové úpravě, tak k realizaci navazujících 12 parkovacích stání. Kolmá parkovací stání jsou délky 4,50 m (zajištěn přesah min. 1,2 m), šířka stání je 2,5 m (krajní jsou rozšířena o 25 cm). Pěší provoz bude veden z lůžkové části po přeloženém chodníku šířky 1,50 m.

Navrhovanou stavbou nedochází ke změně napojení území na stávající dopravní areálovou infrastrukturu.

#### IO 610 Přesun tlakové stanice N2O

Stávající zděná tlaková stanice N2O (oxidu dusného) bude zrušena včetně připojovacího potrubí. Stanice zůstane funkční pro potřeby operačních sálů po celou dobu výstavby. Bude proveden nový objekt, vč. nového úseku páteřního rozvodu s napojením na stávající páteřní rozvod areálu nemocnice. Tlaková stanice bude vystrojena redukční stanicí se dvěma sadami lahví přes automatické přepínání. Nová stanice bude temperovaná, s přirozeným větráním. Do stanice bude přivedena elektrika pro osvětlení a záložní zdroj el. energie.

#### **Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval CHVÁLEK ATELIER s.r.o., IČO 05725674, Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava a kterou ověřil Ing. Petr Marek, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT - 0000402; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.



3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) provedení základových konstrukcí, opěrných zdí a spodní stavby
  - b) provedení hrubé stavby
  - c) závěrečná kontrolní prohlídka.
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem, který zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Stavebník před zahájením stavebních prací doloží na stavební odbor Magistrátu města Ústí nad Labem doklad o oprávněnosti stavbyvedoucího.
6. Stavebník je povinen před zahájením výkopových prací zajistit vytyčení všech podzemních sítí v prostoru staveniště. V průběhu prací budou dodrženy podmínky dané pro práci v ochranném pásmu jednotlivých inženýrských sítí a platné právní předpisy a normy v ČR. Ke každé činnosti v ochranném pásmu inženýrských sítí budou přizváni jejich příslušní správci a vlastníci. Bude proveden zápis do stavebního deníku.
7. Stavebník musí dbát na to, aby na stavbu byly použity jen takové výrobky, u kterých lze dokladovat, že splňují technické požadavky na výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tyto doklady budou předloženy stavebnímu úřadu zároveň s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.
8. Ke všem stávajícím sousedním pozemkům a objektům musí být zachován při provádění stavby bezpečný přístup a příjezd. Případné omezení bude předem konzultováno s vlastníky nemovitostí dotčenými tímto omezením.
9. Pozemky dotčené stavbou musí být uvedeny nejpozději před podáním žádosti o kolaudační souhlas do původního stavu.
10. Případné škody způsobené stavbou musí být uhrazeny stavebníkem podle platných předpisů.
11. Stavební materiál a odpad nesmí být skladován na veřejném prostranství.
12. Pracovní lešení bude v celé délce opatřeno textilní zábranou (plachtou) tak, aby nedocházelo ke znečišťování okolí odletujícím materiálem. Pokud v některých případech dojde během provádění prací ke znečištění okolí, zajistí stavebník úklid tohoto prostranství.
13. Se stavebním odpadem bude naloženo v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění a vyhláškami s ním souvisejícími. Doklad o uložení odpadu bude předložen s žádostí o kolaudační souhlas. Při činnostech, které způsobují znečišťování ovzduší (např. prášení), budou na stavbě minimalizovány negativní dopady na okolí.
14. Stavebník je povinen splnit podmínky pro provedení stavby uvedené ve vydaných závazných stanoviscích a vyjádřeních, které nejsou nezpracovány do projektové dokumentace:

*Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje – závazné stanovisko č.j. KHSUL 5159/2019 ze dne 19.2.2019*

- Stavební práce budou probíhat maximálně v době od 7:00 do 21:00 hodin.

- Nejhluchnější technologie budou používány pouze v době od 8:00 do 12:00 hodin a od 14:00 do 16:00 hodin.

*Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, příspěvková organizace – podmínky pro realizaci stavby ze dne 31.1.2019*

- ZZS ÚK p.o. bude v dostatečném předstihu informována o termínu započetí stavby se sdělením kontaktní osoby pro komunikaci související se stavbou v jejím průběhu.

- ZZS ÚK, p.o. bude vyzvána k účasti na předání a převzetí staveniště nebo k účasti na prvním kontrolním dnu stavby. ZZS ÚK, p.o. bude seznámena s Plánem organizace výstavby nebo Harmonogramem prací.

- ZZS ÚK, p.o. bude vyzývána k účasti na kontrolních dnech, kde budou řešena dopravní opatření resp. omezení v areálu Masarykovy nemocnice během stavby. ZZS ÚK, p.o. bude v předstihu informována o uzavření průjezdu před vstupem na Emergency a bude jí předloženo řešení příjezdu a odjezdu sanitních vozidel k Emergency v rámci předávání pacientů v Masarykově nemocnici.

- Jeřáby instalované v rámci výstavby budou na svém vrcholu vybaveny červeným výstražným světlem (zvýraznění překážky pro LZS při zhoršené viditelnosti). Také nedokončená stavba, dosud neosazena světelným překážkovým značením, bude po odstranění jeřábů ze staveniště vybavena



světly pro zvýraznění překážky a to do doby osazení objektu světelným překážkovým značením dle stanoviska UCL.

- ZZS ÚK p.o. bude vyzvána k účasti na kontrolních dnech předcházejících instalaci jeřábů. ZZS UK p.o. bude předložen návrh umístění jeřábů, tak aby nebyl omezen provoz LZS (letové koridory v areálu Masarykovy nemocnice).

#### Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Po dokončení stavby požádá stavebník o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona. Náležitosti žádosti včetně příloh stanoví § 18i vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů. **Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, vyžadovaná zvláštními právními předpisy.**

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, 400 01 Ústí nad Labem

#### Odůvodnění:

Dne 25.7.2018 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Na předmětnou stavbu vydal stavební úřad územní rozhodnutí o umístění stavby spis. zn. 175873/2018 č.j. MMUL/SO/S/199206/2018/VaL ze dne 14.6.2018.

Jelikož žádost o vydání stavebního povolení neměla předepsané náležitosti, stavební úřad opatřením ze dne 15.8.2018 vyzval stavebníka k jejímu doplnění. Současně k provedení tohoto úkonu stanovil lhůtu do 31.12.2018 a stavební řízení přerušil. Na základě odůvodněné žádosti ze dne 17.12.2018 o prodloužení stanovené lhůty k provedení úkonu stavební úřad usnesením ze dne 18.12.2018 lhůtu prodloužil do 31.3.2019. Dne 7.2.2019, tj. ve stanovené lhůtě, byly stavebnímu úřadu požadované podklady doplněny.

Stavební úřad opatřením ze dne 20.2.2019 oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí – vyjádření č.j. MMUL/OŽP/OOS/3000158/2018/KoLS ze dne 11.1.2019
- Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí – závazné stanovisko z hlediska odpadového hospodářství č.j. MMUL/OŽP/OOS/300158/2018/KoLS ze dne 7.1.2019
- Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí – závazné stanovisko z hlediska ochrany přírody č.j. MMUL/OŽP/OP/168520/2018/ResB ze dne 16.4.2018
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje – závazné stanovisko č.j. KHSUL 5159/2019 ze dne 19.2.2019
- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje – souhlasné závazné stanovisko č.j. HSUL-906-2/ÚL-2019, SPD 821-2018 ze dne 7.2.2019
- Úřad pro civilní letectví – stanovisko č.j. 003356-18-701 ze dne 11.4.2018
- Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Ústecký kraj a Liberecký kraj – vyjádření č.j. 36252/7.41/18-2 ze dne 16.1.2019

- Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, příspěvková organizace – podmínky pro realizaci stavby ze dne 31.1.2019
- NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., konzultační středisko – stanovisko zn. 006190010 ze dne 21.1.2019
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací č.j. 558215/18 ze dne 9.3.2018
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – stanovisko zn. SOS - 18VE 18-10833-0294 ze dne 26.3.2018
- SČVK, a.s. – vyjádření o existenci provozovaného zařízení zn. SCVKZAD18094 ze dne 19.3.2018
- SČVK, a.s. – vyjádření k projektové dokumentaci zn. O18610080584/UTPČUL/Kn ze dne 26.3.2018
- TETA s.r.o. – vyjádření ze dne 6.4.2018
- TETA s.r.o. – smlouva o úpravě stávající technické infrastruktury komunikační sítě TETA s.r.o. ze dne 4.3.2019
- ČEZ Teplárenská, a.s. – vyjádření k existenci zařízení zn. 2019/11/0268/JSVA ze dne 5.2.2019
- ČEZ Teplárenská, a.s. – vyjádření k akci zn. 190212/1/JGr ze dne 12.2.2019
- InfoTel, spol. s r.o.- vyjádření o existenci vedení veřejné komunikační sítě zn. A0290/2019 ze dne 6.2.2019
- Krajská zdravotní, a.s. - souhlas vlastníka dotčených pozemků a staveb s navrhovaným stavebním záměrem, vyznačeným na situačním výkresu projektové dokumentace
- Městský obvod ÚL - Severní Terasa – souhlas se stavbou.

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.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje v Ústí nad Labem 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 stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě.

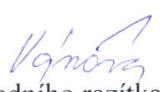
Při provádění stavby je stavebník povinen

- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby 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.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,



- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

  
[otisk úředního razítka]  
Lenka Váňová  
oprávněná úřední osoba



### Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen.

### Obdrželi:

účastníci (dodejky)

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, IDDS: 6nhj9dq

sídlo: Pasteurova č.p. 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem 1

prostřednictvím zástupce:

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o., IDDS: 44pbg2m

sídlo: Kafkova č.p. 1064/12, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

prostřednictvím zástupce:

FABION, s.r.o., IDDS: vtf5m8g

sídlo: Bozděchova č.p. 99/6, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

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

sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

TETA s.r.o., IDDS: a8m8v3x

sídlo: Klíšská č.p. 977/77, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

ČEZ Teplárenská, a.s., Provozní jednotka Ústí nad Labem, IDDS: 943dk9e

sídlo: Bezručova č.p. 2212/30, 251 01 Říčany u Prahy

InfoTel, spol. s r.o., IDDS: t4wbzpv

sídlo: Novolíšeňská č.p. 2678/18, Líšeň, 628 00 Brno 28

NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., konzultační středisko, IDDS: 5ec62h6

sídlo: Havlíčkova č.p. 4481/44, 586 01 Jihlava

doručovací adresa: Lipová č.p. 245, 407 01 Jílové u Děčína

Krajská zdravotní, a.s., IDDS: 5gueuef

sídlo: Sociální péče č.p. 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem 11

Městský obvod ÚL - Severní Terasa, IDDS: 6aebn39

sídlo: Stavbařů č.p. 2823/2, Ústí nad Labem-Severní terasa, 400 11 Ústí nad Labem 11

dotčené správní úřady

MmÚ/OŽP

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, IDDS: 8p3ai7n

sídlo: Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem 1

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, IDDS: auyaa6n

sídlo: Horova č.p. 1340/10, 400 01 Ústí nad Labem 1

Úřad pro civilní letectví, IDDS: v8gaaz5

sídlo: Letiště RUZYNĚ, 160 08 Praha 6

Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Ústecký kraj a Liberecký kraj, IDDS: xy7efgi

sídlo: SNP č.p. 2720/21, Ústí nad Labem-centrum, 400 11 Ústí nad Labem 11

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: emtmvtj

sídlo: Sociální péče č.p. 799/7a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem 11