



# MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

## ODBOR STAVEBNÍ

oddělení pozemních staveb

Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Č. j. SMOL/205164/2021/OS/PS/Mie

Spisová značka: S-SMOL/094674/2021/OS

*Uvádějte vždy v korespondenci*

Spisový znak – 330, skartační znak/skart. lhůta – A/20

V Olomouci 20.08.2021

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Jan Mierva, dveře č. 2.28

Telefon: 588488178

E-mail: jan.mierva@olomouc.eu

Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing., Bc. Marcela Buiglová

## ROZHODNUTÍ

Magistrát města Olomouce, odbor stavební, oddělení pozemních staveb, jako příslušný stavební úřad podle ust. 6 odst. 3 písm. a), § 13 odst. 1 písm. c) a § 94j odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 07.04.2021 podal Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, v zastoupení: Atelier Polách & Bravenec s.r.o., IČO: 25870092, Mahlerova 240/15, Olomouc, 779 00 Olomouc 9 (dále jen žadatel), a na základě tohoto posouzení:

Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona

**schvaluje stavební záměr**

stavby

**Víceúčelový objekt pro osvětu a výukovou činnost Př.F UPOL**

**SO 01 – novostavba víceúčelového objektu**

**SO 02 – příprava území, HTÚ**

**SO 03 – terénní a sadové úpravy, vnější vybavení budov**

**SO 04 – komunikace vozidlové, pěší, parking**

**SO 05 – vodovodní přípojka**

**SO 06 – splašková kanalizace, dešťová kanalizace, objekty HDV**

**SO 07 – přípojka NN, venkovní areálové rozvody elektroinstalace**

**SO 08 – přeložka veřejného osvětlení**

na pozemcích parc. č. 328/1, ostatní plocha a parc. č. 335, ostatní plocha v k.ú. Olomouc-město.

**Popis stavby:**

*Jedná se o novostavbu v areálu Botanické zahrady UPOL na okraji Smetanových sadů, včetně dopravní a technické infrastruktury. Objekt je umístěn do severozápadního cípu Botanické zahrady na p.č. 335, k.ú. Olomouc – město, přičemž přípojky vody a kanalizace budou na pozemku parc. č. 328/1, ostatní plocha v k.ú. Olomouc – město.*

*Stavba je členěna na stavební objekty: SO 01 – novostavba víceúčelového objektu, SO 02 – příprava území, HTÚ, SO 03 – terénní a sadové úpravy, vnější vybavení budov, SO 04 – komunikace vozidlové, pěší, parking, SO 05 – vodovodní přípojka, SO 06 – splašková kanalizace, dešťová*

kanalizace, objekty HDV, SO 07 – přípojka NN, venkovní areálové rozvody elektroinstalace a SO 08 – přeložka veřejného osvětlení.

Pro objekt je navržena oddílná kanalizace. Samostatně budou sváděny splaškové vody od nově navržených zařizovacích předmětů a kondenzát od klimatizačních jednotek. Splaškové vody budou napojeny novou přípojkou splaškové kanalizace na jednotnou veřejnou kanalizační stoku v ulici U Botanické zahrady. V zeleném pásu za oplocením bude umístěna revizní šachta. Odděleně budou sváděny klimatické vody ze střechy objektu. Dešťové vody budou jímány do podzemní retenční nádrže umístěné ve zpevněné ploše pod navrhovaným parkovacím stáním na pozemku investora. Retenční nádrž bude v pojižděném provedení a bude napojena na podzemní retenční nádrž s čerpadlem napojeným na zálivkový systém.

Objekt bude napojen na dopravní a technickou infrastrukturu v lokalitě. Areál je dopravně napojen stávajícím sjezdem z komunikace v ul. U Botanické zahrady. Na sjezd bude v rámci areálu navazovat zpevněná občasně pojižděná komunikace k navrhovanému parkovacímu stání pro imobilní osoby, na kterou dále navazují zpevněné pochozí přístupové plochy k navrhovanému objektu. Objekt bude napojen na vodovod, přípojku NN, SLP, splaškovou kanalizaci a bude řešeno hospodaření s dešťovými vodami. Z hlediska energetické koncepce je objekt navrhován jako dům s téměř nulovou spotřebou.

#### SO 01 – novostavba víceúčelového objektu:

Jedná se o přízemní objekt nepravidelného půdorysu, jehož hmota je složená ze tří částí. Objekt je situován jako volně stojící v zahradě v blízkosti hlavního vstupu a vjezdu do areálu. Uliční průčelí novostavby je orientováno rovnoběžně s ulicí u Botanické zahrady. Objekt je umístěn v odstupu 2,85 m od uliční čáry na hranici pozemku, částečně v odstupu 0,6 m tak, že přesah střechy víceúčelového sálu je slicován s uliční čarou na hranici pozemku investora.

Maximální půdorysné rozměry budovy jsou 26,10 m x 18,10 m, výška atiky ploché střechy je na kótě +4,000, maximální výška dominantního vrcholu šikmé střechy nad sálem je 6,90 m a maximální výška hřebene nižší střechy nad kanceláří +5,45 m. Okap vyšší šikmé střechy je na kótě +4,70 a okap nižší šikmé střechy na kótě +4,35. Výšky jsou uvedeny od úrovně podlahy přízemí. Úroveň podlahy přízemí je na kótě ±0,000. Úroveň podlahy okolního terénu je 20 mm pod úrovní podlahy přízemí.

Objekt SO.01 bude o dispozici vstupní hala, přednáškový sál, kancelář, zimní zahrada, sklad, komunikace, úklidová komora, předsín WC, pisoáry, WC – muži, předsín WC, WC – ženy, WC – ženy, WC pro imobilní osoby (s možností asistence), čajová kuchyňka, technická místnost, rozvodna a venkovní schodiště.

Základová spára v daném místě je navržena v hloubce min. 1,20 m pod přilehlým upraveným terénem (UT). Založení je navrženo plošně na základových pasech a patkách v hloubce min. 1,20 m pod přilehlým UT. Základové patky budou slity se základovými pasy. Pasy budou provedeny z prostého betonu C 25/30 – XC3. Pasy – zejména jejich paty lze betonovat přímo do výkopu, dríky pasů lze provést z bednicích betonových tvarovek. Po realizaci základů bude pod podlahovou deskou v prostoru mezi základovými pasy proveden násyp z nesoudržného materiálu o mocnosti 300 mm, který bude zhutněn. Na konsolidační podsyp bude oddělen z obou stran separační geotextilií. Následně vyztužena a vybetonována podlahová deska, která bude přetažena přes hlavy základových pasů a patek. Deska bude provedena v tl. 150 mm z betonu C25/30-XC3 a s výztuží B500 B při obou lících – 2 x KARI SZ 150/150/8 mm.

Nosné svislé konstrukce sestávají z nosného keramického zdiva a ocelových sloupů. Nosné zdivo je navrženo v tl. 300 mm a v tl. 175 mm vyzdívané z cihelných svisle děrovaných bloků pevnostní třídy P10 na maltu M10. Obvodové stěny budou opatřeny VKZS – ETICS v tl. 220 mm z EPS 70 F v tl. 200 mm s finální povrchovou úpravou gletovanou kreativní stěrkou imitující pohledový beton.

Vnitřní nenosné stěny jsou navrženy jako vyzdívané z cihelných příčkovek v tl. 140 mm a v tl. 115 mm opatřené finální povrchovou úpravou dle účelu místnosti.

Svislé sloupy jsou navrženy zejména v místech velkých rozpětí prosklených výplní vnějších otvorů. Sloupy jsou navrženy jednak v přednáškovém sále a v kanceláři a jednak za pásovým oknem v severní fasádě. Vzhledem k požadavku na subtilní průřezy jsou sloupy navrhovány jako ocelové. Dlouhé sloupy v obvodových stěnách pnuté ze základu pod strop/průvlak jsou navrženy z kruhových trubek průřezu 159/10 mm z oceli S355. Tyto sloupy budou umístovány excentricky mimo osu stěny blíže k jejímu vnitřnímu líci. Krátké sloupky pnuté od parapetu po strop jsou navrženy z kruhových trubek průřezu 159/5 mm z oceli S355. Tyto sloupy budou umístovány do osy stěny a kotveny do žel. betonového věnce v parapetním zdivu. Ve středu dispozice v nízké části budovy je v čele vnitřní stěny tl. 175 mm v místě koncentrace většího zatížení od stropní/střešní konstrukce navržen skrytý ocelový sloup z válcovaných profilů 2 x U 140 (svařených do „boxu“ z oceli S235 pnutý ze základu pod strop.

Tento sloup bude zaomítán. Veškeré ocelové sloupy budou opatřeny povrchovou úpravou 2 x základním antikoročním nátěrem a 2 x vrchním nátěrem.

Vodorovné nosné konstrukce sestávají ze stropních desek a železobetonových věnců/průvlaků. Strop nad centrální částí a technickým zázemím bude tvořen vodorovnou stropní železobeton. monolitickou stropní deskou zmonolitněnou s atikou s konzolovitě vyloženými krakorci tvořícími převis vně objektu. Stropní deska je navržena jako železobetonová monolitická deska tl. 200 mm, křížem armovaná, nosná ve dvou směrech. Nad obvodovými nosnými konstrukcemi tvořenými stěnami nebo sloupy jsou desky zalomeny, čímž v nich vznikne ztužující nosný obvodový průvlak/věnc tl. 200 mm, ze kterého je navržena vykonzolovaná obvodová deska tl. 120 mm, která bude tvořit přesah střechy. Železobetonový strop je navržen z betonu C30/37 s výztuží B500B, která bude sestávat z KARI SZ a vázaných prutů 10505. Strop nad kanceláři a čajovou kuchýnkou je navržen jako šikmá železobeton. monolitická stropní deska zmonolitněná s atikou s konzolovitě vyloženými krakorci tvořícími převis vně objektu. Stropní deska je navržena jako šikmá železobetonová stropní deska tl. 250 mm, křížem armovaná, nosná ve dvou směrech. Nad obvodovými nosnými konstrukcemi tvořenými stěnami nebo sloupy jsou desky zalomeny, čímž v nich vznikne ztužující nosný obvodový průvlak/věnc tl. 250 mm, ze kterého je navržena vykonzolovaná obvodová deska tl. 120 mm, která bude tvořit přesah střechy. Železobetonový strop je navržen z betonu C30/37 s výztuží B500B, která bude sestávat z KARI SZ a vázaných prutů 10505. Tam, kde na stěny nebude uložen železobetonový strop (nad přednáškovým sálem), budou stěny v hlavách opatřeny železobetonovým věncem, který bude překlenovat otvory mezi zdívkou a ocel. sloupy – tudíž bude fungovat rovněž jako průvlak. Na něj pak bude uložena ocelová konstrukce střechy. Tento prvek je navržen profilu L z betonu C 30/37 s výztuží B500B.

Překlady nad otvory s menšími rozpory budou provedeny z keramobetonových prvků zdíciho systému. V nosných stěnách jsou uvažovány překlady v. 238 mm, v nenosných příčkách překlady ploché v 71 mm. Nad velkými rozpory budou překlady tvořeny průvlaky z monolitického železobetonu z betonu tř. C30/37 s výztuží B500B.

Vnitřní nenosné stěny jsou navrženy jako vyzdívané z cihelných příčkovek v tl. 140 mm a v tl. 115 mm. Příčkové zdivo je navrženo v tl. 140 mm z cihelných svisle děrovaných bloků tl. 140 mm, na P+D a v tl. 115 mm z cihelných svisle děrovaných bloků tl. 115 mm, na P+D. Vyzdívky instalačních předstěn budou provedeny z plných pálených cihel na maltu.

Venkovní schodiště bude sloužit jednak pro přístup na střechy pro údržbu a jednak pro přístup odborné veřejnosti na vymezenou část vegetační střechy s extenzivní zelení. Venkovní schodiště je řešeno jako přímé se dvěma rameny s mezipodestou. Konstrukčně se jedná o schodiště ocelové schodnicové (s povrchovou úpravou) se zalomenými schodnicemi v místech mezipodesty a hlavní podesty. Schodnice jsou navrženy z ocelových uzavřených profilů 100/200/8 mm, ocel S 235. Schodnice budou uloženy na základ, kde budou fixovány kotevními šrouby HVA a nahore budou přivařeny k ocelovým kotevním deskám ve stropní konstrukci. Tvar schodnice bude zalomený – svařovaný z dílů. Schodnice budou pod plochou mezipodesty diagonálně propojeny ztužením zkříženými tyčovými prvky pr. 16 mm. Plošným prvkem schodiště (stupnice a podlahy podesty) budou odporově svařované pororošty SP 230-34/38-3 z pozinkované oceli. Tyto budou uloženy na dosedací plochy z úhelníků L40/40/4 mm, které budou přivařeny z boku na schodnice. Pororošty budou v úložných plochách rovněž přivařeny. Veškerá konstrukční ocel je předpokládána min. S 235. Všechny přípoje jsou uvažovány svařové. Volná strana schodiště bude opatřena ochranným zábradlím v. 1 m.

Zastropení přednáškového sálu je řešeno šikmou pultovou střechou s vnějším odvodněním nástrešním žlabem odvedeným do vnějšího střešního svodu. Sklon střechy je 15% (8,5°). Na střeše budou umístěny fotovoltaické střešní panely. Střešní plášť bude řešen jako provětrávaný vzduchovou mezerou pod nosnou konstrukcí pod krytinu. Vzduchová mezera bude vytvořena mezi kontralatěmi rozměru 60/40 mm. Nosnou konstrukci pod střešní krytinu bude tvořit celoplošné dřevěné bednění tl. 30 mm – z prken na P+D, alt. z OSB desek typu 3 na P+D (2 x tl. 15 mm). Střecha bude vybavena záchytným a zádržným systémem pro upevnění pomůcek potřebných pro kontrolu, údržbu zařízení a konstrukcí přístupných ze střešní plochy a dalšími konstrukcemi zajišťujícími bezpečnou údržbu obálky objektu. Přístup na střechu pro údržbu bude umožněn venkovním ocelovým schodištěm. Nosná konstrukce střechy bude sestávat z ocelové roštové konstrukce uložené na železobetonový pozdní věnc. Přes ocelové nosníky bude nosná konstrukce celoplošně zabetonována deskami OSB III tl. 2 x 15 mm s vystřídáními spárami, desky budou prošroubovány vruty v rastru 300/300 mm. Na bednění pak budou na pojistnou hydroizolaci do vrstvy tepelné izolace připevněny námětky z dřev. konzolovitě vyložených hranolů průřezu 80/140 mm max. po vzdálenosti á 0,80 m, které budou tvořit převis



*střechy. V nárožích a v místě křížení nutno zhustit jejich rozteč max. na 0,5 m. Veškeré dřevěné nové dřevěné střešní prvky budou provedeny z řeziva tř. C24, vlhkost max. 17%. Centrální část a technické zázemí budou zastřešeny plochou střechou s vegetační skladbou zeleně a přístupem odborné veřejnosti po chodníku vymezeném terasovými palubkami. Střecha není určena pro trvalý pobyt osob. Přístup na střechu pro údržbu a odbornou veřejnost je po venkovním ocelovém schodišti. Atiky, vpustě a světlovod budou obsypány kačírkem. Nosná konstrukce střechy bude tvořena vodorovnou stropní žel. beton. monolitickou stropní deskou zmonolitněnou s atikou s konzolovitě vyloženými krakorci tvořícími převis vně objektu. Odvodnění ploché střechy je vnitřními střešními vtoky s bezpečnostním přepadem v místě vynechané atiky pro napojení přístupového schodiště. Hlavní hydroizolační vrstva je navržena z hydroizolační fólie z mPVC. Prostor kanceláře a čajové kuchyňky bude zastřešen šikmou střechou s vegetační skladbou lemovanou atikami s krakorcovým převisem. Sklon střechy je 15% (8,5°). Šikmá střecha není řešena jako pochozí. Atiky, vpustě a světlovod budou obsypány kačírkem. Nosná konstrukce střechy bude tvořena šikmou žel. beton. monolitickou stropní deskou zmonolitněnou s atikou s konzolovitě vyloženými krakorci tvořícími převis vně objektu. Odvodnění šikmé střechy je řešeno vnitřními vpustmi v nejnižším místě doplněné o bezpečnostní přepad přes atiku. Hlavní hydroizolační vrstva je navržena z hydroizolační fólie z mPVC. Všechny střechy budou vybaveny záchytným a zádržným systémem pro upevnění pomůcek potřebných pro kontrolu, údržbu zařízení a konstrukci přístupných ze střešní plochy a dalšími konstrukcemi zajišťujícími bezpečnou údržbu obálky objektu. Přístup na střechu je zajištěn střešním výletem z půdního prostoru.*

*Zdrojem tepla pro vytápění objektu je tepelné čerpadlo vzduch – voda ve splitovém provedení, které bude zajišťovat topnou vodu pro vytápění, nepřímý ohřev v zásobníku TV a dohřev VZDT. Venkovní jednotka bude umístěná při severní fasádě s přímou návazností na technickou místnost. Je navrženo 2 x tepelné čerpadlo Inverter jmenovitý topný výkon jednoho čerpadla je 4,4-10,01 kW (A2/W35), topný výkon 8,0 kW při A-7/W45, rozměry (VxŠxH): 1109\*546\*1377 mm, zdroj napětí: 400V/3f/50Hz, velikost jističe: 3x16 A. Venkovní jednotky budou osazeny u severní fasády objektu na konzoly kotvené do obvodového zdiva. Vytápění je teplovodní nepřerušované s nočním útlumem. Otopná plocha bude dle charakteru a provozu místnosti tvořena podlahovým topením nebo podlahovými konvektory. Vnitřní prostory, které to svým charakterem vyžadují, budou nuceně větrány vzduchotechnickou jednotkou s rekuperací. Prostory přednáškového sálu, kanceláře a rozvodny budou chlazeny nástěnnými klimatizačními jednotkami. Jako alternativní doplňkový zdroj elektrické energie k zásobování z distribuční sítě je do objektu navrhováno umístění malé fotovoltaické elektrárny. FVE panely budou umístěny na šikmou střechu víceúčelového sálu, která se svažuje směrem k jihozápadu. Další zařízení FVE bude umístěno v rozvodně při technické místnosti. Elektrická energie bude rovněž zálohována do soustavy akumulátorů, které budou umístěny v rozvodně.*

*Vytápění objektu se předpokládá teplovodní nepřerušované s nočním útlumem. Venkovní jednotka bude s vnitřní jednotkou tep. čerpadla propojena chladivovým okruhem a chladivem R410A. V technické místnosti bude potrubí chladiva napojeno na vnitřní jednotky tepelných čerpadel TČ1 a TČ2. Vnitřní jednotka TČ1 bude dodána včetně bivalentního zdroje tepla á 9 kW, TČ2 bude dodána bez bivalentního zdroje. Vnitřní jednotky jsou od topného systému odděleny akumulací nádobou. V objektu se předpokládá velikost AN 750 litrů, bude dodána s tepelnou izolací PP tl. 120 mm. Jako bivalentní zdroj pokrytý potřebného výkonu vytápění a ohřevu TV či pro případ poruchy TČ je navržen 1. elektro kotel ve vnitřní jednotce TČ 1 9 kW, 400V 1 ks. Příprava TV bude řešena v zásobníkovém ohříváči o objemu 160 litrů. Zásobník bude osazen v m.č. 116. Nabíjení zásobníku bude přednostně přes trojcestný ventil za tepelným čerpadlem TČ1.*

*Pro větrání univerzálního sálu m.č. 102 v 1.NP je navržena kompaktní větrací jednotka. Ve větraných prostorech spojených v jednom VZ systému s m.č. 102 je zajištěno rovnotlaké větrání s přívodem a odvodem vzduchu. Spolu se sálem bude jednotkou zajištěno větrání hygienického uzlu, kanceláře a hygienických místností. Kompaktní vzduchotechnická jednotka s rotačním regeneračním rekuperátorem pro osazení na podlahu. Jednotka je osazena na podlaze 1.NP v místnosti skladu m.č. 116. Větrání m.č. 104 zimní zahrady je navrženo rovnotlakým větráním. Pro větrání prostorů je navržena VZD jednotka s elektrickým dohřevem pro podstropní montáž horizontálním napojením. Jednotka bude osazena v m.č. 105. Větrání m.č. 117 bude podtlakově odvodním ventilátorem. Klimatizace sálu + kanceláře m.č. 102, 103 je navržen systém invertorové jednotky Multi V S. V sále není možné osadit klimatizační kazetové jednotky do šikmého podhledu, jsou tedy navrženy nástěnné jednotky osazené na stěnu. Vnitřní jednotky jsou napojeny dvoutrubním vedením chladiva na venkovní jednotku. Ta bude osazena u S fasády vedle tepelných čerpadel TČ1 a TČ2. V místnosti 117 je navržena nástěnná klimatizační jednotka pro chlazení zisků od technologie. Napojení všech médií je*



zajištěno u nástěnné jednotky zezadu. Jednotka bude osazena dle půdorysu. Venkovní kondenzační jednotka bude osazena u S fasády na úrovni terénu.

#### SO.02 – příprava území, HTÚ:

V rámci přípravy území bude provedeno sejmutí kulturní vrstvy půdy v zastavěné ploše budovy a nově navrhovaných zpevněných ploch. Před zahájením skryvkových prací bude předmětná plocha odplevelena. Po dobu výstavby bude uložena na deponii v rámci staveniště, kde o ni bude řádně pečováno, tak aby nedošlo k jejímu znehodnocení (zejména zaplevelením), případně zcizení. Po dokončení stavebních prací bude humózní vrstva z deponie použita k zúrodnění ploch určených pro vegetační úpravy v bezprostředním okolí stavby. Kulturní vrstva přitom bude využita tak, aby tvořila svrchní, biologicky aktivní vrstvu půdy.

#### SO 03 – terénní a sadové úpravy, vnější vybavení budov:

V rozsahu zastavované plochy bude provedeno sejmutí kulturní vrstvy půdy. Skryvka bude uložena na mezideponii na pozemku investora a po dokončení stavby bude využita pro terénní a sadové úpravy v bezprostředním okolí stavby. V zastavěné ploše novostavby bude část navážek odtěžena až na úroveň hlavních terénních úprav. Úroveň HTÚ budovy je navržena na kótě - 0,700 mm. Zemní práce zahrnují výkopové práce pro základové pasy a patky. V zastavěné ploše nových zpevněných ploch bude provedeno odtěžení navážek na úroveň skladby konstrukce zpevněné plochy. Část vytěžené zeminy bude uložena na mezideponii na pozemku investora a použita pro terénní úpravy v bezprostředním okolí stavby. V rámci botanické zahrady, SV od hlavního vstupu do navrhované budovy, je uvažováno s vybudováním mokřadu. Mokřad bude polohově umístěn v prostoru ohraničeném mlatovým chodníkem na jedné straně a terénním svahem na straně druhé. Provedení mokřadu je uvažováno mělké s vlhkou půdou. Vyhlobená jáma bude lemována pozvolnými břehy. Rovněž tak dno jámy bude postupně se svažující. Finální hloubka mokřadu je uvažována cca 20 cm. Dno jámy bude vyloženo dostatečně mocnou vrstvou jílovité zeminy, která bude tvořit nepropustné dno. Alternativní řešení je vystlání jámy fólií, která bude na několika místech proděravěná, a vyložení dna jezírkovou zeminou. Okraj mokřadu bude ohraničen kameny, které zároveň poslouží k zajištění fólie před shrnutím.

#### SO 04 – komunikace vozidlové, pěší, parking:

V rámci stavebního záměru bude zachován stávající sjezd s připojením na místní komunikaci v ul. U Botanické zahrady. Zpevněné poježděné plochy budou řešit příjezd dopravní obsluhy pro areál Botanické zahrady a podélné parkovací stání 3,5/7,0m pro vozidla přepravující osoby s omezenou schopností pohybu. Dle bilance klidové dopravy je navrženo 1 parkovací stání pro imobilní osoby. Ostatní parkovací místa jsou řešena v rámci stávajícího parkování na ul. U Botanické zahrady. Dále jsou řešeny pochozí zpevněné plochy pro přístup pěších k novostavbě. Nově navrhované zpevněné plochy budou zajišťovat bezbariérový přístup do objektu a bezbariérové napojení objektu na veřejné pěší a vozidlové komunikace. Všechny vstupy a vjezdy do objektu jsou bezbariérové s max. převýšením 20 mm.

#### SO 05 – vodovodní přípojka:

Nová přípojka vody bude napojena na stávající vodovodní řád LTL DN150 mm v ul. U Botanické zahrady. Přípojka vody bude PE100 SDR11 dn 40,0 x 3,7 mm, délka veřejné části přípojky 8,00 m, délka domovní části 1,5 m. Vodoměr bude umístěn na pozemku parc. č. 335, ostatní plocha v k.ú. Olomouc-město v nové vodoměrné šachtě.

#### SO 06 - splašková kanalizace, dešťová kanalizace, objekty HDV

Přípojka splaškové kanalizace je řešena jako gravitační. Objektem je řešena jak přípojka splaškové kanalizace, tak také na přípojku navazující venkovní domovní kanalizace.

Kanalizační přípojka navazuje na veřejnou stoku gravitační jednotné kanalizace AVIc SKL DN700, situovanou na pozemku parc.č. 328/1 v k.ú. Olomouc – město. Stoka jednotné kanalizace je součástí kanalizační sítě města Olomouce. Přípojka splaškové kanalizace bude ukončena, vzhledem k poloze stávající inž. sítí, na soukromém pozemku, hned za oplocením objektu. Na konci přípojky bude osazena revizní šachta D=400 mm a to ve vzdálenosti 1,0 od hranice pozemku. Délka veřejné části splaškové kanalizace bude 4,8 m, délka domovní části 2,0 m, profil DN150 mm. Kanalizační přípojka bude sloužit výhradně k odvádění odpadních vod splaškového charakteru, to jsou vody z kuchyně a hygienických zařízení.

Hospodaření s dešťovými vodami zahrnuje domovní dešťovou kanalizaci, kterou budou vody ze střechy objektu odváděny do objektu HDV. Objekt HDV je řešen jako kombinovaný objekt sestávající z akumulární nádrže pro zálivku a ze vsakovacího objektu bezpečnostního přepadu. Navržena je akumulární nádrž pro záchyt DV s využitím na zálivku a dále vsakovací objekt bezpečnostního přepadu. Na přípojkách dešťové kanalizace DK1 a DK2 budou osazeny šachty plastové D=625 mm.

*Přípojky dešťové kanalizace: DK1 - přípojka dešťové kanalizace bude délky 23,4 m profil DN150 mm, DK1-1 - přípojka dešťové kanalizace bude délky 1,6 m profil DN100 mm a DK2 - domovní dešťová kanalizace bude délky 16,5 m profil DN150 mm. Nakládání s dešťovými vodami zahrnuje přivádění srážkových vod ze střechy navrženého objektu přes akumulární nádrž do centrálního vsakovacího objektu HDV, který bude situovaný pod plánovaným parkovacím stáním pro invalidy. V projektové dokumentaci je dimenzování podzemních objektů a jejich sestavení navrženo pro využití plastových boxů firmy WAWIN – Q-BIC o užitném objemu pro zachycení kritického objemu deště, daného odtokem ze střech a zpevněné plochy - VS 01, odtokem ze střech - objekty VS 02, VS 03. Vsakovací objekt HDV je navržen v rozměru 2,4 x 4,8 x 0,8 m o užitném objemu 6,6 m<sup>3</sup>.*

SO 07 – přípojka NN, venkovní areálové rozvody elektroinstalace a SO 08 – přeložka veřejného osvětlení:

*Objekt SO 01 bude připojen novou přípojkou NN ze skříně distribučního rozvodu SS200 umístěné na hranici pozemku. V této skříně bude na volnou sadu pojistek připojen kabel CYKY-J 4x16 vedoucí do nové elektroměrové rozvodnice umístěné ve fasádě, rozvaděč RE bude přístupný z volného prostoru (chodníku).*

*Objekt bude připojen k metropolitní síti UP optickým kabelem ze stávajícího rozvaděče umístěného v areálu, ten bude zaveden do rozvodnice RACK instalované v místnosti č.117 (rozvodna).*

*Dále bude v objektu instalován systém elektronického zabezpečení.*

*Venkovní rozvody elektroinstalace budou provedeny v rozsahu přípojka NN – CYKY-J 4x16 – dl. 15 m, přípojka SLP – optický kabel – dl. 26 m.*

*V rámci realizace dojde k přeložce stožáru veřejného osvětlení – světelný bod VO2617 (ve správě TS Olomouc). Svítidlo bude přesunuto cca o 1 m mimo prostor stavby. Současně dojde k výměně kabelového vedení mezi stožáry VO2616 a VO2617. Přeložka veřejného osvětlení bude v délce 73 m. Podrobnosti viz společná dokumentace.*

#### **Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Objekt SO 01 – novostavba víceúčelového objektu bude umístěna na pozemku parc. č. 335, ostatní plocha v k.ú. Olomouc-město, a to severní stěnou 1,5 m od společné hranice s pozemkem parc. č. 105/82 v k.ú. Olomouc – město, a v jižní části stavby západní stěny 0,6 m od společné hranice s pozemkem parc. č. 328/1 v k.ú. Olomouc - město, jak je zakresleno v grafické příloze, kterou tvoří koordinační situační výkres v měř. 1:250, ověřený ve společném řízení.
2. Objekt SO 05 – vodovodní přípojka bude umístěna na pozemcích parc. č. 328/1 a parc. č. 335 vše v k.ú. Olomouc-město, délka veřejné části přípojky 8,00 m, délka domovní části 1,5 m. Přípojka bude umístěna kolmým směrem do ul. U botanické zahrady a do objektu SO 01 bude zaústěna přes vodoměrnou šachtu, která bude umístěna na pozemku parc. č. 335 v k.ú. Olomouc – město, 2 m od severozápadního rohu objektu SO 01, jak je zakresleno v grafické příloze, kterou tvoří koordinační situační výkres v měř. 1:250, ověřený ve společném řízení.
3. Přípojka splaškové kanalizace v rámci objektu SO 06 – splašková kanalizace, dešťová kanalizace, objekty HDV bude umístěna na pozemcích parc. č. 328/1 a parc. č. 335 vše v k.ú. Olomouc-město, délka veřejné části splaškové kanalizace bude 4,8 m, délka domovní části 2,0 m, a bude umístěna kolmo ke kanalizačnímu řádu v ul. U Botanické zahrady a přes revizní šachtu, která bude umístěna na pozemku parc. č. 335, v k.ú. Olomouc-město bude do objektu SO 01 zaústěna ve vzdálenosti 7,5 m od severozápadního rohu objektu SO 01. Retenční nádrž na dešťové vody bude umístěna na pozemku parc. č. 335 v k.ú. Olomouc – město ve vzdálenosti 0,86 m od východní strany objektu SO 01 a 21,36 m od severovýchodního rohu objektu SO 01. Podzemní vsakovací objekt bude umístěn na pozemku parc. č. 335 v k.ú. Olomouc – město a to severovýchodním směrem od podzemní retenční nádrže v její těsné blízkosti, jak je zakresleno v grafické příloze, kterou tvoří koordinační situační výkres v měř. 1:250, ověřený ve společném řízení.
4. Objekt SO 07 – přípojka NN - bude umístěna na pozemku parc. č. 335 v k.ú. Olomouc – město, bude vedena rovnoběžně s hranicí s pozemkem parc. č. 328/1 v k.ú. Olomouc – město od stávajícího pilíře SS200 do rozvaděče na západní fasádě objektu SO 01, který bude umístěn 1,95 m od severozápadního rohu objektu SO 01, jak je zakresleno v grafické příloze, kterou tvoří koordinační situační výkres v měř. 1:250, ověřený ve společném řízení.



- Objekt SO 08 – přeložka veřejného osvětlení – bude přesunuto svítidlo cca o 1m jižním směrem, mimo prostor objektu SO 01 na pozemku parc. č. 335 v k.ú. Olomouc-město, přeložka (výměna vedení) veřejného osvětlení bude v délce 73 m, jak je zakresleno v grafické příloze, kterou tvoří koordinační situační výkres v měř. 1:250, ověřený ve společném řízení.
- Stavební úřad v souladu s ust. § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vydává povolení kácení dřevin:

počet - ks	dřevina	obvod kmene ve výšce 130 cm	parcela
1	borovice	155 cm	parc. č. 335 v k.ú. Olomouc-město
1	douglaska	171 cm	parc. č. 335 v k.ú. Olomouc-město
1	ořešák	275 cm	parc. č. 335 v k.ú. Olomouc-město
1	jinan	141 cm	parc. č. 335 v k.ú. Olomouc-město
1	dřezovec	240 cm	parc. č. 335 v k.ú. Olomouc-město

za dodržení podmínek uvedených v závazném stanovisku Magistrátu města Olomouce, odbor životního prostředí, oddělení péče o krajinu a zemědělství, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc č.j. SMOL/029132/2021/OZP/PKZ/Kub ze dne 29.01.2021:

- S kácením je možno započít až po nabytí právní moci stavebního povolení (nebo jiného konečného správního aktu stavebního úřadu).
- Kácení se podle ustanovení § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb. povoluje v době vegetačního klidu, tj. říjen - březen kalendářního roku.
- Během prováděných prací bude důsledně dodržována česká technická norma ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a Arboristický standard SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti.
- V případě výskytu některého ze zvláště chráněných druhů živočichů (ZCMD) musí být postupováno v souladu s § 50 a § 56 zákona o ochraně přírody, tzn. na základě případné výjimky Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc,

a stanovuje povinnost náhradní výsadby v počtu 5ks dřevin, o obvodu kmene 12-14 cm ke kompenzaci ekologické újmy, za těchto podmínek:

- Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích 94/1 v k. ú. Olomouc-město nebo p.č. 1705/1 v k. ú. Holice u Olomouce.
- Náhradní výsadba bude provedena nejpozději ke kolaudaci stavby.
- Provedení výsadby oznámí žadatel prokazatelným způsobem nejpozději do 15 dnů od jejího dokončení MMOI OŽP.
- Současně se žadateli ukládá následná péče o tyto vysazené dřeviny po dobu pěti let od doby výsadby. Následnou péčí se rozumí jejich řádné ošetřování, které zajistí jejich zdárný vývoj, v případě vážného poškození nebo úhynu, náhrada novými sazenicemi.

#### Stanoví podmínky pro provedení stavby:

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném řízení, která bude po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí ověřena a předána žadateli. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
3. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který bude žadateli předán po nabytí právní moci rozhodnutí. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do doby vydání kolaudačního souhlasu. U rozsáhlejší stavby se stavba označí přiměřenou tabulí, na které bude uveden název stavby, stavebník (investor), stavební podnikatel (dodavatel), stavební úřad, který vydal stavební povolení, č.j. a datum právní moci rozhodnutí a termín ukončení stavby.
4. Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez povolení odboru stavebního, oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací (na komunikacích včetně chodníků), případně odboru životního prostředí, oddělení péče o zeleň (na zelených páslech) Magistrátu města Olomouce. Totéž se týká i provádění výkopových prací, které nelze zahájit bez povolení výše uvedených odborů Magistrátu města Olomouce.
5. Staveniště bude řádně oploceno a tím zabráněno vstupu cizím osobám do prostoru rozestavěné stavby.
6. Před započatím zemních prací je nutno zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí jejich vlastníky a provozovateli přímo v terénu a v jejich blízkosti postupovat dle pokynů těchto vlastníků a provozovatelů při zvýšené opatrnosti.
7. Při provádění stavebních prací nesmí být ohrožen provoz na přilehlé komunikaci a případné znečištění této komunikace okamžitě odstranit vlastním nákladem.
8. Po celou dobu realizace stavby žadatel zajistí přístup a příjezd k okolním nemovitostem, k sítím technického vybavení a k požárním zařízením; stejně tak je nutno zachovat i přístup a příjezd mj. i pro potřeby záchranné služby a požární ochrany. Případnou uzavírku komunikace je navrhovatel povinen ohlásit mj. i na adresu Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, P. O. box 128, Schweitzerova 91, 777 00 Olomouc.
9. Vjezd na pozemek z komunikace bude, v souladu s ustanovením § 12 odst. 6 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, vlastníkem nemovitosti pro níž byl zřízen, řádně udržován.
10. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2026.
11. Žadatel je povinen prokazatelně ohlásit stavebnímu úřadu jednotlivé fáze výstavby uvedené v plánu kontrolních prohlídek, který je přílohou žádosti o společné rozhodnutí, popř. v této podmínce rozhodnutí, a umožnit stavebnímu úřadu provedení kontrolní prohlídky v dané fázi výstavby. Kontrolní prohlídky budou provedeny v těchto fázích výstavby:
  - a) po dokončení základů stavby
  - b) po dokončení hrubé stavby vč. zastřešení
  - c) po dokončení stavby vodního díla
  - d) po dokončení vnitřních dispozic
  - e) před dokončením stavby
12. V souladu s ustanovením § 122 odst. 1 stavebního zákona stavební úřad stanovuje, že k užívání stavby bude vydán kolaudační souhlas. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu je nutné podat na předepsaném formuláři. Náležitosti žádosti včetně podkladů stanoví § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu ve znění pozdějších předpisů. Žadatel zajistí, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.



13. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky obsažené v závazném stanovisku:

- Magistrátu města Olomouce, IČO: 00299308, Odbor životního prostředí, oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů, č.j. : SMOL/072454/2021/OZP/OOSSO/Ves ze dne 15.03.2021:
  1. V rámci výstavby je nutné v maximální míře eliminovat znečišťování ovzduší, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů a prašnost související s přesunem sypkých materiálů.
  2. Při znečištění veřejné komunikace bude neprodleně provedena její očista.
  3. Mezideponie prašného materiálu bude plachtována nebo kropena tak, aby nedocházelo k nadměrné prašnosti.
  4. Neprovádět výkopové práce během silného proudění větru.
  5. Při řezání, broušení či obdobných prašných činnostech používat v rámci možností stroje se skrápěním, případně odsávat vzdušinu přes vhodný filtr.
  6. S výše uvedenými podmínkami budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci vykonávající stavbu.
- Magistrátu města Olomouce, IČO: 00299308, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, č.j. : SMOL/072878/2021/OZP/VH/Koz ze dne 15.03.2021:
  - Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod a k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami. Případné ohrožení jakosti vod je nutné bezprostředně oznámit na Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí.
  - Při realizaci stavby je nutno postupovat tak, aby nedošlo k poškození stávajících inženýrských sítí a stávajících vodních děl.
  - Plocha, na které má být zřízen vsakovací objekt pro vsakování dešťových vod, musí zůstat během celé stavební fáze volná a chráněná před poježděním vozidly stavby. V oblasti plánovaného vsakovacího zařízení nesmí být skladovány látky ohrožující vodu. Těžební práce v rámci stavby musí být provedeny tak, aby byla zachována propustnost.
- Magistrátu města Olomouce, IČO: 00299308, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, č.j. : SMOL/143691/2021/OZP/VH/Koz ze dne 22.06.2021:
  1. Stavba výše uvedeného vodního díla bude prováděna podle schválené dokumentace pro společné umístění a povolení stavby, kterou vypracovala Ing. Pavla Otlová a ověřil Ing. Jiří Balabuch, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 1202144, číslo zakázky 29/2020, v únoru 2021.
  2. Jakékoliv změny oproti schválenému projektu musí být předem projednány se zodpovědným projektantem a stavebním úřadem.
  3. *Před dosažením fáze výstavby uvedené v plánu kontrolních prohlídek stavby stavebník v dostatečném časovém předstihu (nejméně 15 dnů předem) oznámí stavebnímu úřadu termín možného konání kontrolní prohlídky, tj. dosažení fáze výstavby uvedené v plánu kontrolních prohlídek stavby, který byl přílohou žádosti o stavební povolení. Kontrolní prohlídky budou probíhat v těchto fázích výstavby:*
    - *po dokončení stavby vodního díla.*
  4. Podle § 119 stavebního zákona, stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
  5. V souladu s ustanoveními zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, bude provedeno před záhozem vsakovacího objektu zaměření skutečného provedení stavby (směrově a výškově) odpovědným geodetem. Zaměření na okolní pevné body musí být pravoúhlé, u větších vzdáleností je možné zaměření do trojúhelníku. Jedno vyhotovení geodetického zaměření stavby v systému S-JTSK zakreslené do

- katastrální mapy** bude předloženo pro účely vydání kolaudačního souhlasu.
6. Ke kolaudaci stavby bude předložen **provozní řád vodního díla**, zpracovaný podle vyhlášky MZE č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl.
  7. K vydání kolaudačního souhlasu bude doloženo:
    - zápis o předání a převzetí stavby, pokud byl sepsán
    - projektová dokumentace opravená dle skutečného provedení stavby
    - zaměření skutečného provedení stavby do katastrální mapy + CD
    - osvědčení o jakosti a kompletnosti montážních prací a výrobků
    - provozní řád pro trvalý provoz zpracovaný dle vyhlášky MZE č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl
    - protokol o seznámení obsluhy s provozním řádem vodního díla
    - doklady o využití či zneškodnění odpadů při stavbě
    - protokoly o splnění kvality, prohlášení o shodě, certifikáty, atesty
    - archeologický průzkum
    - důležité záznamy o stavebním provedení ze stavebního deníku.
- Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci vydaného dne 29.03.2021 pod č.j. KHSOC/13503/2021/OC/HOK, a to:
1. Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude stavebníkem před vydáním kolaudačního souhlasu doloženo KHS.
  2. K žádosti o vydání závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu stavby musí stavebník předložit KHS zhodnocení parametrů umělého osvětlení na pracovních místech, dokladující plnění požadavků § 2 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a dodržení normových hodnot (ČSN EN 12464 - 1 Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory), závazných dle § 45 nařízení vlády č.361/2007 Sb., včetně protokolů s výsledky měření umělého osvětlení.
- České dráhy, a.s., IČO: 61379425, Drážní správní úřad Olomouc, Nerudova 773/1, Olomouc, 779 00 Olomouc 9:
1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
  2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
  3. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska Správy železnic, státní organizace, č.j. 4356/2021-SŽ-OR OLC-OPS/Prt ze dne 11.3.2021
14. Budou dodrženy podmínky ve vyjádřeních správců technické a dopravní infrastruktury
- ČEZ Distribuce, a. s., zn.: 001117198787 ze dne 07.07.2021
  - Správa železnic, státní organizace, zn.: 4356/2021-SŽ-OR OLC-OPS/Prt ze dne 11.3.2021
  - ČD - Telematika a.s., č.j.: 1202103881 ze dne 24.02.2021
  - MORA VSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., zn.: OL/B/21400005135/11/03/21/gr ze dne 9.4.2021
  - CETIN, č.j. 581236/21 ze dne 11.03.2021
  - GasNet Služby, s.r.o., zn.: 5002320139 ze dne 16.03.2021
  - Univerzita Palackého v Olomouci, č.j. 3/ORV/2021 ze dne 21.01.2021
  - Vodafone Czech Republic a.s., zn.: 201218-1728240829 ze dne 25.12.2020
  - Nej.cz s.r.o., zn.: VYJNEJ-2020-06010-01 ze dne 30.12.2020
15. Všechna vyjádření a stanoviska správců sítí a dotčených orgánů, která v době zahájení stavebních prací pozbydou platnost, budou obnovena dle aktuálního stavu. Bez těchto aktualizací nesmí být stavební práce zahájeny.



Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou: Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, v zastoupení: Atelier Polách & Bravenec s.r.o., IČO: 25870092, Mahlerova 240/15, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, Statutární město Olomouc, Odbor dopravy a územního rozvoje, Oddělení majetkové správy a údržby komunikací, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Technické služby města Olomouce, a.s., Zamenhofova 783/34, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Statutární město Olomouc, Odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, Praha 13-Stodůlky, 155 00 Praha 515.

### O d ů v o d n ě n í :

Dne 07.04.2021 obdržel stavební úřad žádost o vydání společného povolení na výše uvedenou stavbu. Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné řízení.

Dne 31.05.2021 byla žádost doplněna o závazné stanovisko Magistrátu města Olomouce, Odbor dopravy a územního rozvoje, stanovisko MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Ministerstvo obrany ČR a Technické služby města Olomouce, a.s.

Vzhledem k tomu, že i přes doplnění žádosti ze dne 31.05.2021 žádost neobsahovala všechny předepsané údaje a všechny přílohy podle § 94l odst. 2 a 4 stavebního zákona a podle § 1d vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, stavební úřad vyzval žadatele přípisem ze dne 31.05.2021 dle § 94l odst. 6 stavebního zákona a § 45 odst. 2 správního řádu k doplnění žádosti a usnesením mu k tomuto úkonu stanovil dle ustanovení § 39 odst. 1 správního řádu lhůtu.

Žádost byla dále doplněna dne 23.06.2021, 12.07.2021, 13.07.2021 a 14.07.2021.

Stavební úřad opatřením ze dne 14.07.2021 s odkazem na ust. §94m oznámil zahájení společného řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a stanovil lhůtu 15 dní po doručení oznámení k podání závazných stanovisek a námitek, popřípadě důkazů k tomuto řízení.

Současně stavební úřad oznámil účastníkům řízení, že nashromáždil všechny potřebné podklady pro vydání rozhodnutí a dal účastníkům řízení dle § 36 odst. 3 správního řádu možnost, aby se před vydáním rozhodnutí seznámili se shromážděnými podklady rozhodnutí a vyjádřili se k nim ve lhůtě nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne 11.08.2021.

Žádný z účastníků řízení tohoto práva nevyužil a účastníky řízení nebyly vzneseny námítky ani připomínky.

Stavební úřad posoudil stavební záměr z hledisek uvedených v § 94o odst. 1 stavebního zákona. Stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území dané vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Rovněž tak je navrhovaná stavba, jak ji řeší předložená projektová dokumentace, v souladu se stanovisky dotčených orgánů a vyhovuje požadavkům jimi uplatněným, a ani nepříměreně nezasahuje do práv a právem chráněných zájmů žádného z účastníků řízení.

Stavební úřad rovněž ověřil podle ust. §94o odst. 2 stavebního zákona, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou, jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu dané zejména vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Ke stavbě je zajištěn příjezd stávajícím sjezdem z ulice U Botanické zahrady. Je tedy předpoklad včasného vybudování technické infrastruktury potřebné k řádnému užívání stavby. Doklady předložené stavebnímu úřadu vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány. Stavební úřad též ověřil, že účinky užívání stavby nebudou mít negativní dopad uvnitř stavby ani na její okolí, což potvrzují i kladná závazná stanoviska dotčených orgánů.

Účastníci společného řízení byli určeni dle ustanovení §94k stavebního zákona. Stavební úřad dospěl k závěru, že účastníky jsou *žadatel (účastník řízení dle ust. § 94k písm. a) stavebního zákona a dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu)*: Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9 v zastoupení: Atelier Polách & Bravenec s.r.o., IČO: 25870092, Mahlerova 240/15, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, *obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn (účastník řízení dle ust. § 94k písm. b) stavebního zákona a dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu)*: Statutární město Olomouc, Odbor strategie a řízení - útvar hlavního

architekta, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, *vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn (účastník řízení dle ust. § 94k písm. c) stavebního zákona a dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu)*: MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, Statutární město Olomouc, Odbor dopravy a územního rozvoje, Oddělení majtkové správy a údržby komunikací, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Technické služby města Olomouce, a.s., Zamenhofova 783/34, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, *vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku (účastník řízení dle ust. § 94k písm. d) stavebního zákona a dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu)*: Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9 v zastoupení: Atelier Polách & Bravenec s.r.o., IČO: 25870092, Mahlerova 240/15, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Statutární město Olomouc, Odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, Praha 13-Stodůlky, 155 00 Praha 515, *osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno (účastník řízení dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona a dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu)*: Výstaviště Flora Olomouc, a.s., IČO: 25848526, Wolkerova 37/17, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Technické služby města Olomouce, a.s., Zamenhofova 783/34, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Statutární město Olomouc, Odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9-Libeň, 190 00 Praha 9, GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno-střed, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, Praha 3-Žižkov, 130 00 Praha 3, Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, Praha 11-Chodov, 148 00 Praha 414 a Správa železnic, státní organizace, IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00 Praha 1.

Stavební úřad dospěl k závěru, že účastníky řízení nejsou vlastníci dalších okolních pozemků a staveb v sousedství, jelikož se jejich práv zamýšlená a tímto rozhodnutím povolená stavba nedotkne. K tomuto závěru stavební úřad dospěl po zhodnocení polohy staveniště, kdy nejbližší stavby v jeho okolí se nachází ve vzdálenosti větší než 50 m a tudíž sousední nemovitosti nebudou dotčeny ani stavební činností, a vzhledem k charakteru povolované stavby, ani následným užíváním této stavby. K uvedenému závěru stavební úřad dále dospěl po zhodnocení návrhu trasy staveništní dopravy, která je zpracována v části B projektové dokumentace, kdy staveništní doprava bude primárně probíhat po ulici U Botanické zahrady a stavba bude zásobována po stávajícím sjezdu z místní komunikace.

Z předložených podkladů, závazných stanovisek dotčených orgánů Magistrát města Olomouce, Odbor dopravy a územního rozvoje, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Schweitzerova 524/91, Povel, 779 00 Olomouc 9, Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9, Magistrát města Olomouce, Odbor památkové péče, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, České dráhy, a.s., Drážní správní úřad Olomouc, Nerudova 773/1, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9 a vyjádření Ministerstva obrany ČR, stavební úřad dospěl k závěru, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Podle § 119 stavebního zákona dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, uvedenou v § 103 odst. 1 písm. e) bodech 4 až 8, nebo stavbu, u které postačí ohlášení stavebnímu úřadu podle § 104 odst. 1 písm. a) až d) a k) nebo podle zvláštního právního předpisu § 15a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo pokud vyžaduje stavební povolení, a jedná-li se o

- a) stavbu veřejné infrastruktury,
- b) stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit,
- c) stavbu, u které bylo stanoveno provedení zkušebního provozu,
- d) změnu stavby, která je kulturní památkou,

lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, nebo kolaudačního rozhodnutí. Stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.



Protože stavební úřad v průběhu společného řízení neshledal důvody bránící povolení záměru, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

#### **Poučení účastníků:**

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání. Odvolat se může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. Odvolání se podává u Magistrátu města Olomouce, odboru stavebního, oddělení pozemních staveb. O odvolání rozhoduje Odbor strategického rozvoje kraje Krajského úřadu Olomouckého kraje.

Odvolání musí být podle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu podáno s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a každý účastník dostal jeden stejnopis.

Ing., Bc. Marcela Buiglová  
vedoucí oddělení pozemních staveb  
v.z. Ing. Kamil Filip

#### **Rozdělovník**

##### ***Doručí se:***

*Žadatel (účastník řízení dle ust. § 94k písm. a) stavebního zákona a dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu):*

1. Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9  
v zastoupení:  
Atelier Polách & Bravenec s.r.o., IČO: 25870092, Mahlerova 240/15, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

*Obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn (účastník řízení dle ust. § 94k písm. b) stavebního zákona a dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu):*

2. Statutární město Olomouc, Odbor strategie a řízení - útvar hlavního architekta, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

*Vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn (účastník řízení dle ust. § 94k písm. c) stavebního zákona a dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu):*

3. MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
4. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
5. Statutární město Olomouc, Odbor dopravy a územního rozvoje, Oddělení majetkové správy a údržby komunikací, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
6. Technické služby města Olomouce, a.s., Zamenhofova 783/34, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

*Vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku (účastník řízení dle ust. § 94k písm. d) stavebního zákona a dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu):*

7. Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9  
v zastoupení:  
Atelier Polách & Bravenec s.r.o., IČO: 25870092, Mahlerova 240/15, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

8. Statutární město Olomouc, Odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
9. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
10. Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
11. Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, Praha 13-Stodůlky, 155 00 Praha 515

*Osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno (účastník řízení dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona a dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu):*

12. Výstaviště Flora Olomouc, a.s., IČO: 25848526, Wolkerova 37/17, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
13. Technické služby města Olomouce, a.s., Zamenhofova 783/34, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
14. Statutární město Olomouc, Odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
15. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9-Libeň, 190 00 Praha 9
16. GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, Brno-střed, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
17. ČD - Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, Praha 3-Žižkov, 130 00 Praha 3
18. Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, Praha 11-Chodov, 148 00 Praha 414
19. Správa železnic, státní organizace, IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00 Praha 1

#### **Dotčené orgány a ostatní:**

Seznam dotčených orgánů:

20. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, IČO: 70885940, Schweitzerova 524/91, Povel, 779 00 Olomouc 9
21. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, IČO: 71009248, Wolkerova 74/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9
22. Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, Odbor dopravy a územního rozvoje, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
23. Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, Odbor životního prostředí, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
24. Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, Odbor památkové péče, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
25. Ministerstvo obrany ČR, IČO: 60162694, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení ochrany územních zájmů Morava, Svatoplukova 2687/84, Židenice, 615 00 Brno 15
26. České dráhy, a.s., IČO: 61379425, Drážní správní úřad Olomouc, Nerudova 773/1, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
27. Oblastní inspektorát práce pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj, Živičná 1123/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

#### **Na vědomí:**

Ostatní:

28. Dopravní podnik města Olomouce, a.s., Koželužská 563/1, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
29. NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, Jihlava, 586 01 Jihlava 1
30. spis

Za vydání rozhodnutí se vyměřuje správní poplatek dle položky 18, bodu 1, písm. f) a h), poznámky č. 1, I. části sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů v celkové výši 13000,-Kč, který byl již uhrazen.

# Plná moc

Č.j. 15/2020

1. Zmocnitel : **Univerzita Palackého v Olomouci**  
adresa: Křížkovského 511/8 , 771 47 Olomouc  
zastoupený: Ing. Jiřím Přídalem, kvestorem  
zapsaný v OR : VVŠ se nezapisuje do obchodního rejstříku  
IČ: 619 89 592
2. Zmocněnec : **Atelier Polách & Bravenec s.r.o.**  
adresa: Mahlerova 15, 772 00 Olomouc  
zastoupený: Ing. Robert Bravenec, jednatel  
IČ: 258 70 092

Níže podepsaný zmocnitel zmocňuje touto plnou mocí níže podepsaného zmocněnce, aby za něho vykonával veškeré úkony, přijímal doručované písemnosti a jeho jménem a na jeho účet ho zastupoval při jednáních ve všech věcech souvisejících s přípravou a realizací akce

## „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost PŘF UPOL“

### projektová dokumentace pro společné územní a stavební řízení

- dále pak při jednáních s
- v průběhu **správního řízení** vedených místně příslušnými správními úřady,
  - **vlastníky a uživateli sousedních nemovitostí** ohledně vyjádření k výše uvedené výstavbě,
  - **vlastníky a uživateli nemovitostí** dotčených přípojnými vedeními inženýrských sítí a jinými stavebními částmi, jež jsou součástí výše uvedené výstavby,
  - **ostatními vlastníky, uživateli, správními a jinými dotčenými orgány státní správy a ostatními organizacemi** ohledně šetření a řešení majetkoprávních a jiných vztahů k dotčeným nemovitostem,
  - ve všech věcech týkajících se stavební či jiné činnosti se správními a jinými dotčenými orgány státní správy a ostatními organizacemi dle obsahu ustanovení Stavebního zákona za účelem obstarání jejich **stanovisek, vyjádření a rozhodnutí**, jež se stanou doplňujícími doklady žádostí nebo dokumentací přikládaných k žádostem nebo jinými doplňujícími doklady vyžádanými ve správních řízeních místně příslušnými stavebními úřady,
  - a za účelem zajištění pravomocného společného povolení (DUR+DSP) s vyznačením nabytí právní moci.

Zmocnitel bere na vědomí, že je zmocněnec oprávněn ustanovit za sebe zástupce. V případě, že jich ustanoví více, souhlasí, aby každý z nich jednal samostatně, se stejnými právy a povinnostmi dle této plné moci.

Zmocněnec nemá právo uzavírat a písemně potvrdit jakoukoliv formu smlouvy za zmocnitele.  
Zmocněnec tuto plnou moc v úplném jejím rozsahu přijímá.

V Olomouci dne 26.11.2020

V Olomouci dne 26.11.2020

Za zmocnitele:

Za zmocněnce:



Ing. Jiří Přídál  
kvestor

ATELIER  
POLÁCH & BRAVENEC  
s.r.o.

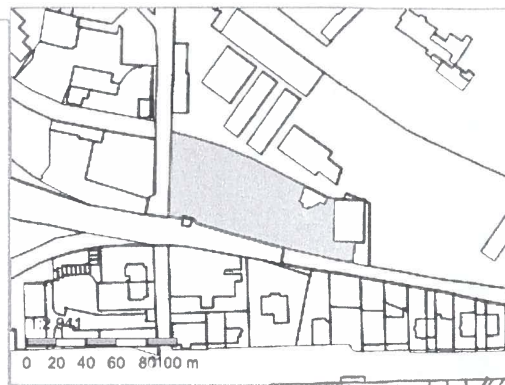
Atelier Polách & Bravenec s.r.o.  
Mahlerova 15, 772 00 Olomouc  
IČ: 258 70 092  
Ing. Robert Bravenec  
jednatel

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI  
Křížkovského 8  
771 47 Olomouc



## Informace o pozemku

Parcelní číslo: [335](#) ↗  
Obec: [Olomouc \[500496\]](#) ↗  
Katastrální území: [Olomouc-město \[710504\]](#)  
Číslo LV: [49](#)  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 5625  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list:  
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK  
Způsob využití: ostatní komunikace  
Druh pozemku: ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc

## Způsob ochrany nemovitosti

Název

ochr.pásma nem.kult.pam.,pam.zóny,rezervace,nem.nár.kult.pam  
památkově chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nesou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

↗ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Olomouc](#) ↗

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 23.02.2021 08:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">328/1</a>
Obec:	<a href="#">Olomouc [500496]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Olomouc-město [710504]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1845
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 77900 Olomouc

## Způsob ochrany nemovitosti

Název

ochr.pásmo nem.kult.pam.,pam.zóny,rezervace,nem.nár.kult.pam

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ

účné břemeno umístění a provoz. elektrorozvodného zařízení

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Olomouc](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 23.02.2021 08:00.



# MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

## ODBOR DOPRAVY A ÚZEMNÍHO ROZVOJE

úřad územního plánování

Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Spisový znak – 326.5, skartační znak/skart. lhůta – S/10

Č. j. SMOL/192138/2020/ODUR/UUP/Sob  
Spisová značka: S-SMOL/185598/2020/ODUR  
*Uvádějte vždy v korespondenci*

V Olomouci 10.08.2020

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. arch. Jiří Šobr, dveře č. 5.35  
Telefon: 588488386  
E-mail: jiri.sobr@olomouc.eu  
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Marek Černý

### ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ INFORMACE

Žadatel MIROSLAV KLOFÁČ, SNP 2360/49, Ústí nad Labem-centrum, 400 11 Ústí nad Labem 11, podal dne 2.8.2020 žádost o vydání územně plánovací informace o podmínkách využívání území a znění jeho využití (zejména na základě územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace) dle § 21, odst. (1), písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 2 odst. (1) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Magistrát města Olomouce jako **orgán územního plánování**, poskytuje dle § 21 odst. (1), písm. a) stavebního zákona **územně plánovací informaci**, jako předběžnou informaci dle § 139 zákona č. 500/2004 (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, k záměru **novostavby víceúčelového objektu v botanické zahradě** na pozemcích p.č. **parc. č. 335 v k.ú. Olomouc-město**, v tomto znění:

**Uvedený pozemek je z hlediska platného územního plánu (dále jen „ÚP“) součástí stabilizované plochy veřejného vybavení 04/086S, s areálovým typem struktury zástavby.**

**Ve stabilizovaných plochách v zastavěném území vyjma ploch individuální rekreace se stávající zastavěnost a funkční využití v zásadě nemění, přičemž za změny se při respektování požadavků na ochranu hodnot území a při zajištění souladu s charakterem území nepovažují:**

- změny funkce zachovávající nebo zlepšující kvalitu prostředí;
- stavby související technické a dopravní infrastruktury, stavby podzemních objektů;
- stavby doplňující hlavní funkci na pozemcích staveb pro bydlení;
- přístavby objektů;
- nástavby nejvýše o 1 podlaží nad převažující výšku okolní zástavby, které nepřekračují maximální výšku stanovenou ve Schématu výškové regulace a polycentrického systému (I/S1);
- ve struktuře areálového typu (a) urbanisticky odůvodněná dostavba objektů v souladu s charakterem zástavby a s ohledem na sousedící území, v případě nárůstu nákladní dopravy nad míru přiměřenou místním poměrům se zajištěním dopravní obsluhy mimo související obytná území;

V případě demolice tří a více objemově průměrných objektů v dané ploše nebo na území větším než 5 000 m<sup>2</sup> je nutné novou zástavbu ověřit územní studií, pokud se nejedná o obnovu původního prostorového uspořádání

Ve struktuře areálového typu se za urbanisticky odůvodněné považují zejména dostavby objektů v areálových prolukách a v nedostavěných částech areálů umístěvané přednostně podél veřejných prostranství.

**Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití:**



V celém území lze v souladu s charakterem území, s požadavky na ochranu a rozvoj hodnot a v souladu s harmonickým měřítkem a vztahy v krajině realizovat terénní úpravy a umísťovat pozemky, stavby a zařízení uvedené jako hlavní nebo přípustné, případně jako podmíněně přípustné, u kterých bylo prokázáno splnění stanovených podmínek.

#### **Plochy veřejného vybavení:**

##### Hlavní využití:

- a) pozemky staveb a zařízení veřejného vybavení, ve kterých je minimálně 70 % potřeby součtu parkovacích a odstavných stání u novostaveb situováno v rámci objektu.

##### Přípustné využití, které souvisí s převažujícím hlavním využitím nebo je s ním slučitelné:

- a) pozemky vodních toků a ploch;
- b) pozemky protierozních, protipovodňových a retenčních opatření;
- c) pozemky dopravní a technické infrastruktury řešené v souladu s koncepcí Územního plánu;
- d) pozemky související dopravní a technické infrastruktury;
- e) pozemky veřejných prostranství;
- f) pozemky s trvalou vegetací bez primárního hospodářského významu, zejména aleje podél komunikací, rozptýlená zeleň, meze, remízy, ÚSES apod.;
- g) byty správců budov či areálů;
- h) stavby a zařízení pro obchod, stravování a nerušivé služby o výměře maximálně 600 m<sup>2</sup> hrubé podlažní plochy integrované do objektu s hlavním využitím;
- i) stavby a zařízení fotovoltaických elektráren situovaných na střechách nebo fasádách objektů;
- j) dočasné stavby úkrytů na nářadí do 5 m<sup>2</sup> zastavěné plochy objektu řešené v souladu s charakterem území na oplocených pozemcích využívaných jako zahrady, vyjma území CHKO Litovelské Pomoraví.

Podmíněně přípustné využití, přičemž pozemky, stavby či zařízení uvedené níže lze do území umístit za podmínky prokázání, že jejich řešení a provoz, včetně zajištění nároků statické dopravy, neohrozí plnohodnotné hlavní využití plochy, je v souladu s charakterem veřejného prostranství, neomezí průchodnost územím, nemá negativní vliv na krajinný ráz, neohrozí hodnoty daného území (viz body 3.3. a 4.10.), kvalitu prostředí souvisejícího území a jeho hodnoty a nepřiměřeně nezvýší dopravní zátěž v obytném území:

- a) pozemky staveb a zařízení pro administrativu, vědu a výzkum, nerušivé služby, stravování a ubytování související s hlavním využitím v souladu s jeho charakterem, ve kterých je minimálně 50 % potřeby součtu parkovacích a odstavných stání u novostaveb situováno v rámci objektu a venkovní parkování je vybaveno rastroem vzrostlé zeleně;
- b) pozemky a stavby hromadných garáží pro vozidla skupiny I sloužící pro potřeby návštěvníků a obyvatel souvisejícího území;
- c) pozemky staveb a zařízení veřejného vybavení bez nároku situování potřebných parkovacích a odstavných stání v rámci objektu;
- d) dočasné stavby a zařízení pro informace, reklamu a propagaci;
- e) dočasné stavby zařízení staveniště na dobu nejdéle 2 roky

##### Nepřípustné využití:

- a) pozemky, stavby a zařízení neuvedené jako hlavní, přípustné nebo podmíněně přípustné využití, u kterých nebylo prokázáno splnění stanovených podmínek;
- b) pozemky staveb a zařízení, které nejsou v souladu s charakterem území stanoveným v bodě 4.10., zejména pozemky staveb pro bydlení.
- c) pozemky staveb a zařízení, které nejsou v souladu s podmínkami prostorového uspořádání ploch stanovenými v bodě 7.12. a Příloze č. 1 (Tabulka ploch);
- d) oplocení pozemků, které významně omezí průchodnost územím a naruší harmonické měřítko území.

**Stavby a zařízení veřejného vybavení** jsou v odůvodnění ÚP definovány takto:

Stavby veřejného vybavení (stavby a zařízení občanského vybavení zřizované nebo užívané ve veřejném zájmu):

stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu:

jesle, mateřské školy, střední školy, vysoké školy, základní umělecké školy, speciální školy, internáty, koleje apod.



stavby a zařízení pro sociální služby:

azylové domy, domy na půl cesty, noclehárny, dětské domovy, stavby vesniček SOS, domy s pečovatelskou službou, domovy důchodců, stacionáře (denní a týdenní) apod.

stavby a zařízení pro zdravotnictví:

ambulance, ordinace, zdravotnická záchranná služba, nemocnice, polikliniky, hospice, léčebny, rehabilitační ústavy, lékárny, ozdravovny, lázeňské pavilony, kolonády, záchytné stanice apod.

stavby a zařízení pro kulturu:

divadla, koncertní sály, muzea, galerie, výstavní pavilony, kina, knihovny, archivy, botanické zahrady, hudební pavilony, amfiteátry, hvězdárny, planetária, klubovny, rozhledny apod.

stavby a zařízení pro církev:

sakrální stavby, profánní stavby včetně far, kláštery apod.

stavby a zařízení pro veřejnou správu:

radnice, soudy, úřady, statni zastupitelství, pošty apod.

stavby a zařízení pro ochranu obyvatelstva:

stavby a zařízení složek integrovaného záchranného systému (policie, hasičský záchranný sbor, zdravotnická záchranná služba), stavby a zařízení civilní ochrany (např. stálé úkryty, sklady materiálu civilní ochrany a humanitární pomoci) apod.

stavby a zařízení pro tělovýchovu a sport:

stadiony, sportovní haly, tělocvičny, bazény, veřejná sportoviště, hřiště apod.

**Podmínky prostorového uspořádání ploch** (maximální výška zástavby, zastavěnost, struktura zástavby a minimální podíl zeleně) a **zpřesnění podmínek využití** jsou obecně stanoveny v bodě 7.12. a určeny pro konkrétní plochy v Příloze č. 1 (Tabulka ploch). **Pro plochu 04/086S je stanovena maximální výška zástavby 5/7m a areálový typ struktury zástavby.**

Maximální výška zástavby udává hodnotu maximální výšky stavby ve tvaru: "maximální výška římsy, okapní hrany nebo atiky/maximální výška hřebene střechy nebo atiky ustupujícího podlaží po úhlem 45°", to vše měřené od úrovně veřejného prostranství, k němuž je orientované průčelí stavby. Maximální výšky stanovené ve Schématu výškové regulace a polycentrického systému (I/S1) a v Příloze č. 1 (Tabulka ploch) výškové části ÚP se týkají pouze hlavních částí objektů navazujících na veřejná prostranství, na dvorní křídla a zástavbu vnitrobloků se nevztahují. Výšku dvorních křídel je možné zvětšovat jen na úroveň charakteristickou pro daný typ zástavby.

Pro určení maximální výšky zástavby dále platí, že při respektování požadavků na ochranu hodnot území, zajištění souladu s charakterem území a při prověření z hlediska dálkových pohledů, průhledů a zásahu do struktury zástavby:

- maximální výšku zástavby lze překročit při dostavbě proluk do výšky sousedních stávajících staveb;
- maximální výšku zástavby nelze překročit technickým a technologickým zařízením objektu s výjimkou stožárů, antén, komínů apod.;
- na rozhraní ploch s rozdílnou výškovou regulací je přípustné ve zvlášť odůvodněných případech, v urbanisticky významné poloze, překročení maximální výšky zástavby lokálními dominantami do maximální výšky sousední plochy ve stejné uliční frontě maximálně nad 1/3 půdorysné plochy obrysu nadzemních podlaží, nejvýše však nad plochou 200 m<sup>2</sup>;
- maximální výšku lze překročit technickým zařízením nezbytným pro činnost složek Integrovaného záchranného systému, např. věžemi na sušení hadic v objektech hasičských zbrojnic, výcvikovými stěnami apod.

Struktura zástavby udává jednotlivé typy struktury zástavby, přičemž je možné stanovený typ upřesnit při jeho prověření regulačním plánem.

Areálový typ zástavby je zpravidla oplocený soubor pozemků, staveb a zařízení sloužící pro různé způsoby využití (zejména výroba, technická infrastruktura, doprava a občanské vybavení pro vzdělávání a výchovu) zpravidla s jedním vjezdem / vstupem; plocha areálu je zpravidla zčásti zastavěná, zčásti volná, bez nároku na určení stavební čáry; jeho součástí jsou také pozemky provozních prostranství, případně rezervní plochy pro jeho rozšíření a pozemky zeleně.

**Soulad s charakterem území** znamená, že záměr je třeba posuzovat s ohledem na stávající charakteristiky území, zejména jeho urbanistickou strukturu, objemové a architektonické řešení staveb, způsob užívání staveb a charakter veřejných prostranství.



V rámci koncepce odkanalizování požaduje územní plán pro zajištění podmínek odkanalizování území zajistit podmínky pro zneškodňování a odvod dešťových vod především v zastavěném území a v zastavitelných plochách; Srážkové vody u konkrétních záměrů v území je třeba posuzovat jednotlivě v souladu s problematikou hospodaření s dešťovými vodami; dešťové vody v první řadě na základě hydrogeologických podmínek vsakovat, dále zadržovat a využívat a jejich regulovaný odtok kanalizací omezit na nezbytně nutné minimum. Návrh odvádění dešťových vod v souladu s platnou legislativou (Vyhl. č. 501/2006 Sb., §20 odst. (5), Vyhl. 268/2009 Sb., §6 odst. (4), ČSN 759010, TNV75 9011) je součástí **územní studie „Koncepce vodního hospodářství města Olomouce“**. Navržené řešení odvádění dešťových vod musí být řešeno v souladu s touto studií nebo v případě přípustné odchylky tuto zdůvodnit s tím, že navrhané řešení je z hlediska cílů a úkolů územního plánování a veřejných zájmů vhodnější nebo alespoň rovnocenné.

**Záměr novostavby víceúčelového objektu v botanické zahradě na pozemcích parc. č. 335 v k.ú. Olomouc-město je nutné řešit v souladu s výše uvedenými podmínkami využívání území.**

Poskytnutá územně plánovací informace platí jeden rok ode dne jejího vydání, pokud v této lhůtě orgán územního plánování žadateli nesdělí, že došlo ke změně podmínek, za kterých byla vydána, zejména na základě provedení aktualizace příslušných územně analytických podkladů a schválení zprávy o uplatňování územního plánu.

**Nad rámec územně plánovací informace úřad územního plánování k předložené studii záměru sděluje:**

K žádosti o územně plánovací informaci je přiložena studie záměru novostavby víceúčelového objektu. Jedná se o přízemní objekt nepravidelného půdorysu tvořený 3 křídly s plochými střechami, umístěný v západní části pozemku, při ulici U Botanické zahrady. Uliční průčelí je rovnoběžné s ulicí v odstupu 1 m, částečně je stavba umístěna přímo v uliční čáře na hranici pozemku. Na hranici pozemku je dále navrženo nové transparentní oplocení o výšce cca 1,8 m. V objektu je navržen víceúčelový přednáškový sál, kancelář a technické zázemí.

K předložené studii sdělujeme, že navržený objekt přednáškového sálu a zázemí botanické zahrady je stavbou vybavení, a tudíž je v souladu s podmínkami využití ploch veřejného vybavení. ~~Navržené umístění~~ Navržené umístění objektu je v souladu s podmínkami využití stabilizovaných ploch – jedná se o urbanisticky odůvodněnou dostavbu podél veřejného prostranství, umístění části stavby v uliční čáře jasně vymezuje uliční prostor a je v souladu s charakterem území. Charakteru okolní zástavby odpovídá i navržený tvar střech. Charakter a výška oplocení navazuje na stávající podobu oplocení zahrady. Výška objektu cca 4,5 m v nejvyšším bodě nepřesahuje stanovenou maximální výšku zástavby.

MAGISTRAT MĚSTA  
OLOMOUCE  
odbor dopravy a územního rozvoje  
Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc  
(2)

**Ing. Marek Černý**  
vedoucí odboru dopravy a územního rozvoje  
Magistrátu města Olomouce

**Rozdělovník:**

1. MIROSLAV KLOFÁČ, SNP 2360 49, 400 11 Ústí nad Labem 11 (obyčejně)
2. Spis





# MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

oddělení péče o krajinu a zemědělství

Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Č. j. SMOL/029132/2021/OZP/PKZ/Kub  
Spisová značka: S-SMOL/293433/2020/OZP  
*Uvádějte vždy v korespondenci*

Olomouc 29.01.2021

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Mgr. Jana Kubíčková, dveře č. 4.02  
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Oto Čížek  
Telefon: 420 588488352  
E-mail: jana.kubickova@olomouc.eu

**Žadatel:** Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Olomouce (MMOI), odbor životního prostředí (OŽP), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle §76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti Univerzity Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9 vydává

jako dotčený orgán v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a podle ustanovení § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody toto závazné stanovisko:

#### I.

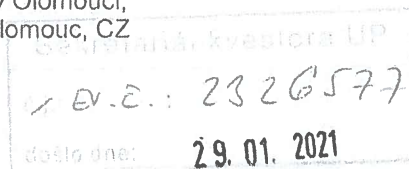
Žadateli se

uděluje souhlas

ke kácení níže uvedených dřevin:

počet – ks	dřevina	obvod kmene ve výšce 130 cm	parcela
1	borovice	155cm	parc. č. 335 v k.ú. Olomouc-město
1	douglaska	171cm	parc. č. 335 v k.ú. Olomouc-město
1	orešák	275cm	parc. č. 335 v k.ú. Olomouc-město
1	jinan	141cm	parc. č. 335 v k.ú. Olomouc-město
1	dřezovec	240cm	parc. č. 335 v k.ú. Olomouc-město

KS/TO/KM/28/1.L.



## Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: OŽP OPKZ ZS - povolení ke kácení dřevin (§ 8 odst. 6 zákon č. 114/1992 Sb.)  
ID zprávy: 867474740  
Typ zprávy: Datová zpráva  
Datum a čas dodání: 29.1.2021 v 14:01:43  
Datum a čas doručení: 29.1.2021 v 14:46:34

ORV

Odesílatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 77900 Olomouc, CZ  
ID schránky: kazbzri  
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0  
Odstavec: Nežadáno  
Naše číslo jednací: SMOL/029132/2021/OZP/PKZ/Kub  
Naše spisová značka: S-SMOL/293433/2020/OZP/2  
Vaše číslo jednací: Nežadáno  
Vaše spisová značka: Nežadáno  
K rukám: Nežadáno  
Do vlastních rukou: Ne  
Doručení fikcí zakázáno: Ne

### Přílohy:

OZP\_OPKZ\_ZS\_-\_povoleni\_ke\_kaceni\_drevin\_.pdf (459,29 kB)

**Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:**

1. S kácením je možno započít až po nabytí právní moci stavebního povolení (nebo jiného konečného správního aktu stavebního úřadu).
2. Kácení se podle ustanovení § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb. povoluje v době vegetačního klidu, tj. říjen – březen kalendářního roku.
3. Během prováděných prací bude důsledně dodržována česká technická norma ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a Arboristický standard SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti.
4. V případě výskytu některého ze zvláště chráněných druhů živočichů (ZCHD) musí být postupováno v souladu s § 50 a § 56 zákona o ochraně přírody, tzn. na základě případné výjimky Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

## II.

Žadateli se

**stanovuje**

povinnost provedení náhradní výsadby v počtu 5ks dřevin, o obvodu kmene 12-14cm ke kompenzaci ekologické újmy, za těchto podmínek:

1. Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích 94/1 v k. ú. Olomouc-město nebo p.č. 1705/1 v k. ú. Holice u Olomouce
2. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději ke kolaudaci stavby.
3. Provedení výsadby oznámí žadatel prokazatelným způsobem nejpozději do 15 dnů od jejího dokončení MMOI OŽP.
4. Současně se žadateli ukládá následná péče o tyto vysazené dřeviny po dobu pěti let od doby výsadby. Následnou péčí se rozumí jejich řádné ošetřování, které zajistí jejich zdárný vývoj, v případě vážného poškození nebo úhynu, náhrada novými sazenicemi.

## Odůvodnění

Odbor životního prostředí Magistrátu města Olomouce, orgán ochrany přírody obdržel žádost Univerzity Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9 o souhlas ke kácení dřevin rostoucích mimo les v souvislosti se stavbou „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost“.

K žádosti byl přiložen Dendrologický průzkum, zprac. R. Příbyl, Dolany 39, 783 16 Dolany, 9/2020, situační zakres.

Orgán ochrany přírody vyhodnotil estetický a funkční význam dřevin. Jedná se o dřeviny rostoucí v areálu Botanické zahrady PřF UP Olomouc, ulice U botanické zahrady.

Před vydáním tohoto závazného stanoviska bylo s žadatelem a zpracovatelem dendrologického posudku dohodnuto, že z podané žádosti o kácení bude vyjmuta lípa č. 1 (pouze ořez) a naopak bude žádost rozšířena o 1ks dřezovce trojtrnného č. 9.

Bylo zjištěno, že dané dřeviny rostou v travnaté ploše v severozápadní části zahrady, jsou dlouhodobě neudržované. Jejich vitalita je mírně až zřetelně narušená. Koruny jsou štíhlé,



nepravidelné, místy s vylomenými větvemi. Jde o dřeviny se spíše krátkodobou perspektivou. Dotčené dřeviny jsou v přímé kolizi s plánovanou stavbou. Žádost byla rozšířena o dřežovec situovaný v bezprostřední blízkosti stavby, z důvodu masivního šíření houbové infekce v místě kořenových náběhů (plodnice sírovce žlutooranžového), což výrazně snižuje odolnost stromu proti selhání.

Kácení se dle ustanovení § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb. zpravidla provádí v období vegetačního klidu. S ohledem na ochranu volně žijících ptáků správní orgán proto zcela upřednostňuje tento termín.

Způsobená ekologická újma bude kompenzována náhradní výsadbou stanovenou v podmínkách tohoto závazného stanoviska. Ta byla stanovena po dohodě s žadatelem, a to v poměru 1:1. Její rozsah považujeme za dostatečný a přiměřený.

Současně sdělujeme, že ke kácení dřevin, které nedosahují parametrů stanovených v § 3 vyhlášky č. 189/2013Sb. v platném znění, není nutný souhlas orgánu ochrany přírody.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely společného územního a stavebního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost“.

### Poučení

Podle § 149 odst.1 správního řádu není toto závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení, jeho obsah je však závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Podle § 149 odst. 4 správního řádu lze podat odvolání proti obsahu tohoto stanoviska v odvolání proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Otisk razítka

Ing. Oto Čížek  
vedoucí oddělení péče o krajinu a zemědělství

Rozdělovník:

- Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Hnutí DUHA Olomouc, Dolní náměstí 27/38, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- SPIS



STÁTNÍ  
ENERGETICKÁ  
INSPEKCE

Územní inspektorát pro Olomoucký kraj  
tř. Míru 273/99  
779 00 Olomouc

Atelier Polách & Bravenec s.r.o  
Mahlerova 15  
779 00 Olomouc  
IČO: 25870092

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Spisová značka: SEI-0999/2021	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	Olomouc:
08.03.2021	Číslo jednací: SEI-4969/2021/71.101	Bc. Jana Doláková	739 588 389 jdolakova@cr-sei.cz	09.03.2021

**Vyjádření k podané žádosti o vydání závazného stanoviska na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie pro vzdělávání „VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST parc. č. 335, k. ú. Olomouc-město“.**

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 08.03.2021 (doručené dne 08.03.2021) vydává Územní inspektorát pro Olomoucký kraj Státní energetické inspekce, jako dotčený orgán příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), následující vyjádření:

Předložené podklady na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie pro vzdělávání „VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST parc. č. 335, k. ú. Olomouc-město“ - katastrální území Olomouc-město [710504], parcelní číslo: 335, která je navrhovaná pro stavebníka Univerzitu Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc, IČO: 61989592, jednoznačně prokazují, že se nejedná o budovu s energeticky vztahnou plochou větší než 350 m<sup>2</sup>.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy evidenční č. 334723.0 ze dne 10.02.2021 (s celkovou energeticky vztahnou plochou 303 m<sup>2</sup>) zpracovaným energetickým specialistou Ing. Juditou Bravencovou, číslo oprávnění zpracovatele průkazu energetické náročnosti budovy – 0290.

Státní energetická inspekce vydává v souladu s ustanovením § 13 odst. 1 zákona závazná stanoviska v řízeních:

- Jedná-li se o výstavbu výroben elektřiny nebo výroben tepla o celkovém tepelném příkonu nad 20 MW, s výjimkou výroben elektřiny, na které ministerstvo vydalo státní autorizaci na výstavbu výroby elektřiny podle energetického zákona,

- Při výstavbě nových budov nebo větších změnách dokončených budov, pokud je stanovena povinnost vypracovat průkaz, u budov s energeticky vztáznou plochou větší než 350 m<sup>2</sup>.

**V ostatních řízeních Státní energetická inspekce závazná stanoviska nevydává.**

Splnění požadavků na energetickou náročnost budovy dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona dokládá stavebník, vlastník budovy nebo společenství vlastníků **příslušnému stavebnímu úřadu** při podání žádosti o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení průkazem energetické náročnosti budovy.

V případě, že v průběhu provádění stavby dojde ke změně stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost oproti projektové dokumentaci pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení, upozorňuje Státní energetická inspekce účastníky společného územního rozhodnutí a stavebního řízení na ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů

elektronicky podepsáno

Ing. Dana Ignasová

ředitelka územního inspektorátu



# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI

Wolkerova 74/6, 779 00 Olomouc, tel. 585 719 111, e-mail: epodatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

Č.j. : KHSOC/13503/2021/OC/HOK

V Olomouci dne 29.3.2021

**Sp. značka: KHSOC/13503/2021**

Vyřizuje: Ing. Barbora Nechvátalová

Č.j. odesílatele: neuvedeno

Počet listů: 2

Adresát:

Univerzita Palackého v Olomouci

Křížkovského 8

779 00 Olomouc

V zastoupení:

Ing. Arch. Jan Polách

Ateliér Polách & Bravenec

Mahlerova 15

779 00 Olomouc

## **Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost PřF UPOL“, Olomouc, k.ú. Olomouc - město, parc.č. 335**

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, Olomouc, (dále jen „KHS“), dne 8.3.2021, zaevidované pod č.j. KHSOC/13503/2021/OC/HOK o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení, předložené Ing. Arch. Janem Poláchem, Ateliér Polách & Bravenec, Mahlerova 15, Olomouc, IČO 258 70 092, na základě plné moci stavebníka Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc, IČO 619 89 592, ze dne 26.11.2020, posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 tohoto zákona, v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, předloženou projektovou dokumentaci (dále jen „PD“) „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost PřF UPOL“, Olomouc, k.ú. Olomouc - město, parc.č. 335.

Po zhodnocení souladu předložené PD, dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č.258/2000 Sb., nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 272/2011 Sb.“), vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 252/2004 Sb.“), vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 409/2005 Sb.“), zákonem č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č.309/2006 Sb.“), nařízením vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č.361/2007 Sb.“),

vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, toto

### **z á v a z n é   s t a n o v í s k o :**

S PD pro územní a stavební řízení „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost PřF UPOL“, Olomouc, k.ú. Olomouc - město, parc.č. 335, stavebníka Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc, orgán ochrany veřejného zdraví

### **s o u h l a s í .**

**V souladu s §77 odst.1 zákona č.258/2000 Sb., se souhlas váže na splnění těchto podmínek:**

1/ Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude stavebníkem před vydáním kolaudačního souhlasu doloženo KHS.

2/ K žádosti o vydání závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu stavby musí stavebník předložit KHS zhodnocení parametrů umělého osvětlení na pracovních místech, dokladující plnění požadavků § 2 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a dodržení normových hodnot (ČSN EN 12464 – 1 Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory), závazných dle § 45 nařízení vlády č.361/2007 Sb., včetně protokolů s výsledky měření umělého osvětlení.

### **O d ů v o d n ě n í :**

Závazné stanovisko se vydává v souladu s § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. KHS k věci uvádí: předložená PD byla ze strany KHS hodnocena pouze v rozsahu věcné působnosti orgánu ochrany veřejného zdraví.

Záměrem stavebníka je výstavba víceúčelového objektu Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci v areálu Botanické zahrady UPOL na okraji Smetanových sadů, včetně dopravní a technické infrastruktury.

Objekt je řešen jako jednopodlažní nepodsklepený. Objekt bude zahrnovat vstupní halu, přednáškový sál s kapacitou 49 míst, kancelář, zimní zahradu, sklad, čajovou kuchyňku, technické zázemí (technická místnost, rozvodna) a sanitární zázemí (WC muži – kabina, 2 pisoáry, s předsíní s umyvadlem, WC ženy – 2 kabiny, s předsíní s umyvadlem, WC invalidé, úklidová místnost s výlevkou). Na střeše objektu bude umístěna vegetační střecha, dřevěné terasové palubky a fotovoltaická elektrárna. Přístup na střechu bude po venkovním schodišti.

V přednáškovém sále se předpokládá prezenční výuka, pořádání přednášek pro školy i veřejnost, výstavy, nárazově exkurze, případně komerční pronájem sálu. Sál bude vybaven promítacím plátnem, projektorem, WIFI, ozvučením. V kanceláři bude vytvořeno 1 trvalé pracovní místo. Hygienické zázemí - WC - bude vzhledem k charakteru provozu a vytížení objektu společné pro veřejnost. Zázemí pro provozní zaměstnance úklidu je stávající - umístěné v provozním objektu v areálu.

Objekt bude napojen na veřejný vodovod, splaškovou kanalizace, NN. Dešťové vody budou jímány do podzemní retenční nádrže s čerpadlem na zálivkový systém. Jako doplňkový zdroj elektrické energie je navrhováno umístění malé fotovoltaické elektrárny na střeše objektu.

Zdrojem tepla pro vytápění objektu, ohřev teplé vody a dohřev VZT bude 2x tepelné čerpadlo vzduch - voda Vitocal 201.D10. Venkovní jednotky budou umístěny na severní fasádě s přímou návazností na technickou místnost, pod venkovním schodištěm. Dle doloženého technického listu je akustický výkon jednotky v noční době 55 dB. Limitní hodnoty stanovené § 12 odst. 3 NV č. 272/2011 Sb. budou dodrženy ve vzdálenosti cca 8m od jednotek (hladina akustického tlaku v 8 m od jednotek bude cca 35 dB, limit v noční době 40 dB)

Větrání sálu, kanceláře a hygienických místností bude zajištěno kompaktní VZT jednotkou s rekuperací, osazenou na podlaze v technické místnosti. Sání čerstvého a odvod znehodnoceného vzduchu bude do žaluzie na severní fasádě objektu. Větrání zimní zahrady bude zajištěno VZT jednotkou s elektrickým ohřevem umístěnou v místnosti skladu, s odvodem a sáním na západní fasádě objektu.

Klimatizace sálu a kanceláře bude zajištěna prostřednictvím vnější klimatizační jednotky Multi VRV ARUN 060, umístěné vedle venkovních jednotek tepelných čerpadel na severní fasádě, s udávanou hladinou akustického tlaku v 1 m od venkovní jednotky 52 dB. Tato jednotka bude v provozu pouze v provozní době objektu, tj. v denní době. Limitní hodnoty stanovené § 12 odst. 3 NV č. 272/2011 Sb., budou dodrženy ve vzdálenosti cca 4 m od jednotky (hladina akustického tlaku ve 4 m od jednotky 46 dB, limit 50 dB). Klimatizace prostoru rozvodny (serveru) bude zajištěna klimatizační jednotkou umístěnou na severní fasádě na stěně rozvodny.

Uvedená technická zařízení budou od nejbližší obytné zástavby – bytový dům U Botanické zahrady 828/4, Olomouc, cloněna odskokem v severní fasádě navrhovaného objektu a stávajícím objektem garáží v areálu Botanické zahrady. V noční době budou v provozu pouze venkovní jednotky tepelných čerpadel, a to s nočním útlumem.

Areál je napojen stávajícím sjezdem z komunikace U Botanické zahrady. V areálu bude před objektem zřízeno jedno parkovací místo pro invalidy, ostatní parkovací místa budou řešena v rámci stávajícího parkování v ulici U Botanické zahrady.

Navrhovanou stavbou se nenavýšuje kapacita návštěvníků Botanické zahrady ani posluchačů přednášek a programových aktivit. Navrhovaný přednáškový sál nahradí stávající seminární místnost v objektu „Středisko přírodovědného a environmentálního vzdělávání v Botanické zahradě UP Olomouc“

V projektové dokumentaci nebyly uvedeny žádné zdroje hluku umožňující veřejnou produkci hudby, ani provoz objektu v noční době. Z uvedených důvodů, za účelem zajištění ochrany veřejného zdraví před hlukem, s přihlédnutím k § 82 odst. 2 písm.t) zákona č. 258/2000 Sb., byl provoz objektu hodnocen KHS pouze pro denní dobu a bez veřejné produkce hudby, což je v souladu s předloženou PD. Vzhledem k uvedenému a s přihlédnutím k situování chráněných prostor (§ 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb.) je předpoklad, že užíváním stavby z pohledu hluku nebude veřejné zdraví v daném území ohroženo či poškozeno.

Důvodem pro vydání souhlasu s předloženou PD je, že PD je v souladu s předpisy stanovenými ve výrokové části tohoto závazného stanoviska.

Podmínka č.1 je stanovena za účelem plnění § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., a to že materiály pro styk s pitnou vodou nesmí negativně ovlivnit jakost pitné vody a musí odpovídat složením a použitím platným právním předpisům.



Podmínka č. 2 je stanovena z důvodů zajištění optimálních pracovních podmínek a ochrany zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na zrakovou zátěž zaměstnanců za účelem ověření plnění požadavků § 2 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., a dodržení normových hodnot (ČSN EN 12464 – 1 „Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů“ - Část 1: Vnitřní pracovní prostory) závazných dle § 45 nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

Při vydání tohoto závazného stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladů, kterými jsou následující dokumenty:

- žádost doručená na KHS dne 8.3.2021, č.j. KHSOC/13503/2021/OC/HOK
- PD pro stavební řízení „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost PřF UPOL“, Olomouc, k.ú. Olomouc - město, parc.č. 335, zpracovaná Ateliérem Polách & Bravenec, Mahlerova 15, Olomouc, IČO 258 89 592, únor 2021, zakázkové číslo 29/2020, č. paré 6
- Plná moc ze dne 26.11.2020

Krajská hygienická stanice  
Olomouckého kraje  
se sídlem v Olomouci  
odbor hygieny obecné a komunální



Ing. Barbora Nechvátalová  
ředitelka odboru hygieny obecné a komunální

Rozdělovník:

1. KHS – spis
2. Ateliér Polách & Bravenec, Mahlerova 15, Olomouc + PD - doporučeně
3. adresát



# MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

## ODBOR PAMÁTKOVÉ PÉČE

Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Č. j. SMOL/079244/2021/OPP/Ne  
Spisová značka: S-SMOL/058523/2021/OPP  
*Uvádějte vždy v korespondenci*

Spisový znak – 411.1, skartační znak/skart. lhůta – A/10  
V Olomouci 22.03.2021

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Kateřina Němcová, dveře č. 1.12  
Telefon: 588488132  
E-mail: katerina.nemcova@olomouc.eu  
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Mgr. Vlasta Kauerová

### **Závazné stanovisko**

Dne 26.02.2021 obdržel Magistrát města Olomouce, odbor památkové péče žádost o vydání závazného stanoviska, podle ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“), ve věci novostavby víceúčelového objektu Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v areálu Botanické zahrady, na pozemku parc. č. 335 v k. ú. Olomouc-město, obec Olomouc.

Vlastníkem předmětného pozemku je Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc 9. Žádost o vydání závazného stanoviska podal na základě plné moci vlastníka předmětného pozemku Ing. arch. Jan Polách, Atelier Polách & Bravenec s.r.o., IČO: 25870092, Mahlerova 240/15, 779 00 Olomouc 9 (dále jen „žadatel“).

Magistrát města Olomouce, odbor památkové péče vydává, podle ustanovení § 14 odst. 3 zákona o státní památkové péči, jako příslušný orgán státní správy na úseku státní památkové péče, podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), toto

### **závazné stanovisko:**

**Realizace novostavby víceúčelového objektu Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v areálu Botanické zahrady, na pozemku parc. č. 335 v k. ú. Olomouc-město, obec Olomouc,** které se nachází na území ochranného památkového pásma městské památkové rezervace města Olomouce, vyhlášené dne 27.07.1987 rozhodnutím odboru kultury ONV Olomouc č.j. Kult.1097/87/Tsř., **podle předložené žádosti o vydání závazného stanoviska včetně projektové dokumentace:** „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost, PřF UPOL“, kterou vypracovala v únoru 2021 společnost Atelier Polách & Bravenec s.r.o., IČO: 25870092, Mahlerova 240/15, 779 00 Olomouc 9,

**je z hlediska zájmů státní památkové péče přípustná.**

### **Odůvodnění**

Pozemek parc. č. 335 v k. ú. Olomouc-město, obec Olomouc se nachází na území ochranného památkového pásma městské památkové rezervace Olomouc, které bylo vyhlášeno ONV v Olomouci dne 27.07.1987 pod č.j. Kult. 1987/87/Tsř. a evidováno pod identifikačním číslem 1987109 a rejstříkovým číslem 3338. Ve vyhlášení ochranného pásma je stanoveno zajištění zvýšené ochrany širšího území okolo městské památkové rezervace před nepříznivými vlivy a zásahy. Jedná se zejména o usměrňování stavebně technické činnosti, která by mohla nepříznivě ovlivnit celkový výraz a charakter městské památkové rezervace a jejího okolí.

Jedná se o areál Botanické zahrady UP sousedící s kulturní památkou Smetanovy sady, je situován na jižní hranici Smetanových sadů. Jižní hranici areálu lemuje železniční trať, která zároveň tvoří hranici ochranného pásma městské památkové rezervace Olomouc. Areál je ohraničen oplocením se vstupní brankou a vjezdovou bránou ze západní strany, kde je hlavní vstup a vjezd z ulice U Botanické

zahrady. Terén na řešeném území je mírně svažité východním a severním směrem. Plocha určená k zastavění slouží v současné době jako zahrada s řadou vzrostlých stromů, které by byly v případě realizace záměru určeny k vykácení. Nadmořská výška UT se pohybuje kolem 212 m n. m. Hladina spodní vody se pohybuje na kótě 208 m n. m, radonový index je nízký. Pozemek parcely není situován v záplavovém území.

K předmětné žádosti, podané dne 26.02.2021, shromáždil Magistrát města Olomouce, odbor památkové péče (dále jen „správní orgán“) následující podklady:

1. projektovou dokumentaci: „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost, PŘF UPOL“, kterou vypracovala v únoru 2021 společnost Atelier Polách & Bravenec s.r.o., IČO: 25870092, Mahlerova 240/15, 779 00 Olomouc 9;
2. písemné vyjádření odborné organizace státní památkové péče Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci č.j. NPÚ-391/17342/2021 ze dne 16.03.2021, které vypracovala odborná pracovnice Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci Ing. arch. Helena Grassová.

#### Popis navržených prací:

Předložená projektová dokumentace řeší novostavbu víceúčelového objektu pro potřeby Přírodovědecké fakulty UP v Olomouci.

V novostavbě bude umístěn víceúčelový přednáškový sál, kancelář, hygienické a technické zázemí.

Jedná se o přízemní nepodsklepený objekt nepravidelného půdorysu, jehož hmota je složena ze tří částí. Je situován v blízkosti hlavního vstupu a vjezdu (z ulice U Botanické zahrady), je navržen jako samostatně stojící. Část objektu je umístěna 0,6 m a část 2,85 m od uliční čáry.

Půdorysné rozměry činí 26,10 x 18,10 m, výška střeš se pohybuje v rozmezí od 4,00 m – 6,90 m od ±0,00 (úroveň podlahy 1. NP). Objekt bude řešen bezbariérově.

Hlavní vstup do budovy je navržen ze zahrady. Z ulice U Botanické zahrady je přes zimní zahradu západní fasády průhled do prostor botanické zahrady.

Založení je navrženo plošné na základových pasech a patkách. Nosné svislé konstrukce jsou navrženy z keramického zdiva a ocelových sloupů. Obvodové stěny budou opatřeny zateplovacím systémem ETICS v t. 200 mm s finální povrchovou úpravou gletovanou kreativní stěrkou imitující pohledový beton.

Na šikmé střeše nad sálem jsou umístěny panely střešní fotovoltaické elektrárny. Plochá střecha nad centrálními a technickými prostory a šikmá střecha nad kanceláří je řešena jako vegetační s extenzivní zelení. Střešní krytina na šikmé střeše je navržena falcovaná z titanzinku v barvě šedé, klempířské rovněž z titanzinku v barvě šedé. Okenní a dveřní výplně jsou navrženy hliníkové. Barevné řešení objektu (omítky, okna, dveře), v barvě šedé. Západní fasáda přednáškového sálu orientovaná do uličního prostoru je určena k prezentačním účelům (informační vitrina s osvětlením, přívod SLP rozvodu a umístění označení orientačním nápisem s logem). Venkovní schodiště na střechu je navrženo ocelové schodnicové.

Pro objekt je navržena oddílná kanalizace. Dešťové vody budou svedeny do retenční nádrže.

Bude provedeno odstranění stávajících zpevněných ploch (mlatové povrchy, zámková dlažba), je navrženo kácení většího počtu vzrostlých stromů, které jsou v kolizi se stavbou.

Dopravní napojení zůstane zachováno, celkový počet nových parkovacích stání je 5, z toho 1 stání pro imobilní. Na vjezd bude navazovat zpevněná komunikace pro poježdění motorových vozidel. Novostavba bude napojena na technickou infrastrukturu, je navržena přeložka NN a VO.

Ve smyslu ustanovení § 14 odst. 6 zákona o státní památkové péči bylo ve věci vydáno písemné vyjádření odborné organizace státní památkové péče Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci č.j. NPÚ-391/17342/2021 ze dne 16.03.2021, které vypracovala odborná pracovnice Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci Ing. arch. Helena Grassová, kde je uvedeno, cituje se: „...zamyšlené práce nejsou v rozporu se zájmem ochrany výše uvedených kulturně-historických hodnot.“



Podle výše citovaného písemného vyjádření památkového ústavu jsou parcely na dotčeném území, územím s archeologickými nálezy, proto je nezbytné, aby veškerým zemním pracím předcházela záchraný archeologický výzkum, podle ustanovení § 21 až § 24 zákona o státní památkové péči, který ukládá stavebníkovi povinnost oznámit stavební záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR v Brně, Čechyňská 363/19, Brno a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchraný archeologický průzkum apod. Tato podmínka nebyla do podmínek závazného stanoviska orgánem státní památkové péče stanovena, neboť je přímo upravena ustanovením § 22 zákona o státní památkové péči.

Správní orgán posoudil předloženou žádost o vydání závazného stanoviska včetně projektové dokumentace, vyjádření odborné organizace státní památkové péče a dospěl k názoru, že předmětným záměrem nebudou narušeny památkové hodnoty dotčeného území.

Magistrát města Olomouce, odbor památkové péče, jako příslušný orgán státní správy na úseku státní památkové péče, zvážil veškeré skutečnosti, jednotlivě i ve vzájemných souvislostech a dospěl k závěru, který je uveden ve výroku tohoto závazného stanoviska.

### Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku **nelze** v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu **podat samostatné odvolání**, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět výše uvedené žádosti, příslušný stavební úřad v souladu s ustanovením § 149 odst. 6 správního řádu nebude provádět další dokazování a žádost zamítne. **Až proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu je možné podat odvolání**, které umožní, aby bylo v souladu s ustanovením § 149 odst. 7 správního řádu přezkoumáno toto závazné stanovisko.

Mgr. Vlasta Kauerová  
vedoucí odboru památkové péče

#### Rozdělovník:

- Ing. arch. Jan Polách, Atelier Polách & Bravenec s.r.o., Mahlerova 240/15, 779 00 Olomouc 9 - DS
- SPIS

#### Na vědomí:

- Magistrát města Olomouce, odbor stavební, oddělení pozemních staveb, Hynaisova 34/10, 779 11 Olomouc – interně elektronicky
- Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, Horní náměstí 410/25, 771 11 Olomouc - DS

ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s.r.o.  
Mahlerova 15  
772 00 OLOMOUC

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
10. 3. 2021

NAŠE ZNAČKA  
PM-11738/2021/5203/Mnov

VYŘIZUJE  
Ing. Marie Novotná  
+420 541 637 204  
mnovotna@pmo.cz

MÍSTO/DATUM  
Brno  
23. 3. 2021

**Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost, PŘf UPOL**

(k. ú. Olomouc-město; ORP Olomouc; kraj Olomoucký; ČHP 4-10-03-1130)

**Charakteristika akce:**

Dne 10. 3. 2021 jsme obdrželi žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro společné povolení na výše uvedenou akci na p. č. 335 v k. ú. Olomouc-město. Investorem je Univerzita Palackého v Olomouci.

Jedná se o novostavbu objektu pro výuku včetně zpevněných ploch a napojení na IS ve stávající botanické zahradě v zastavěném území obce. Objekt bude napojen na stávající řady splaškové kanalizace, vodovodu, vedení NN, vedení SLP, v rámci akce bude provedena změna trasy a přeložka VO. Srážkové vody ze střechy budou svedeny do akumulací jímky o objemu 6,8 m<sup>3</sup>, s čerpáním vod na zálivku areálu, s přepadem do podzemního vsakovacího objektu z plastových bloků Q-Bic o rozměrech 0,6 x 0,6 x 1,2 m, oboje umístěno pod parkovací zpevněnou plochou.

Pro akci byl proveden hydrogeologický posudek pro vsak dešťových vod (RNDr. Pavel Vavřda, 12/2020).

Pozemek se nachází ve vodním útvaru povrch. vod: MOV\_2530 Morava od toku Třebůvka po tok Bečva, a v útvaru zdrojů podzemních vod 22201 Hornomoravský úval – severní část.

**Stanovisko správce povodí**

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p. Brno, jako správce povodí k předložené dokumentaci následující

**stanovisko:**

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoku Váhu [ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedenou akcí

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Jan Pešek  
vedoucí útvaru správy povodí



# MAGISTRÁT MĚSTA OLMOUCE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

oddělení vodního hospodářství  
Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Spisový znak-231.2, skartační znak/skartační lhůta - A/20

Č. j. SMOL/142502/2021/OZP/VH/Koz  
Spisová značka: S-SMOL/135735/2021/OZP  
Uvádějte vždy v korespondenci

V Olomouci 22.6.2021

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Libuše Kozušnicková, dveře č. 4.23  
Telefon: 588488328  
E-mail: libuse.kozusnickova@olomouc.eu  
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Hana Zvoníčková

„Víceúčelový objekt pro osvětu a výukovou činnost PřF UPOL - vsakovací objekt“

## ROZHODNUTÍ

Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon") a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), na základě výsledku provedeného vodoprávního řízení podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 9 správního řádu

žadateli

**Univerzitě Palackého v Olomouci, IČ 61989592, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc**  
zastoupenému společností Atelier Polách & Bravenec s.r.o., IČ 25870092, Mahlerova 240/15,  
779 00 Olomouc

**vydává povolení k nakládání s povrchovými vodami - k jinému nakládání s nimi** (retence srážkových vod a jejich vsakování do zemního prostředí) podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona, v rámci stavby „Víceúčelový objekt pro osvětu a výukovou činnost PřF UPOL“, která bude povolena ve společném územním a stavebním řízení podle ust. § 94j stavebního zákona na pozemku parc.č. 335, katastrální území 710504|Olomouc-město, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220, č. hydrologického pořadí 4-10-03-1140-0-30, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 122 297,15; 547 367).

Vsakovací a retenční objekt byl navržen dle ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod na návrhový déšť s periodicitou  $n = 0,1$  (bez možnosti odvedení srážkových vod do kanalizace nebo vodního toku s bezpečnostním přelivem na přilehlý terén). Koeficient vsaku zeminy se předpokládá  $2 \times 10^{-5}$  m/s. Objem retenčního a vsakovacího objektu  $6,6 \text{ m}^3$  se vyprázdní za cca 12,8 hod.

Účel nakládání - retence a vsakování povrchových (srážkových) vod ze střechy víceúčelového objektu.

**Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami:** po dobu životnosti vodního díla (vsakovacího objektu).

**Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami:**

Účel užití vody (kód/název):

37|jiné nakládání

Vodní díla (kód/název):

562|stavby umožňující jiné

využívání povrchových vod

Původ vody - zdroj vody (kód/název):

04|jiný zdroj povrchové vody

Vodní značka (cech):

NE



**Údaje o povoleném množství zasakovaných vod:**

Druh zasakovaných vod (kód/název):

05|dešťové

Druh recipientu (kód/název):

99|jiný

**Související vodní dílo:**

Srážkové vody ze střechy víceúčelového objektu budou svedeny do podzemního vsakovacího objektu o rozměrech 2,4 x 4,8 x 0,8 m z 16 ks plastových boxů Q-Bic uložených v 1 vrstvě ve 2 řadách. Vsakovací boxy budou uloženy na vrstvě štěrku fr. 8/16 mm mocnosti 200 mm a obaleny vrstvou geotextilie o hustotě 400 g/m<sup>2</sup>. Součástí vsakovacího objektu budou 2 plastové šachty DN 425 opatřené v úrovni terénu poklopem tř. D400 s odvětráním, osazené v protilehlých rozích.

Povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě nakládání s vodami.

**Účastníci řízení (§ 27 odst.1 správního řádu):**

Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989592, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc zastoupená Atelier Polách & Bravenec s.r.o., IČ 25870092, Mahlerova 240/15, 779 00 Olomouc.

**O d ů v o d n ě n í**

Žadatel, Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989592, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc zastoupený společností Atelier Polách & Bravenec s.r.o., IČ 25870092, Mahlerova 240/15, 779 00 Olomouc, požádal podáním ze dne 3.6.2021 o vydání povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona spočívající v jiném nakládání s nimi (retence srážkových vod a jejich vsakování do zemního prostředí) na pozemku parc. č. 335 v k.ú. Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha, v rámci stavby „Víceúčelový objekt pro osvětlu a výukovou činnost PřF UPOL“ v rozsahu a k účelu uvedeném ve výroku tohoto rozhodnutí, která bude povolena ve společném územním a stavebním řízení podle ust. § 94j stavebního zákona.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 47 odst. 1 správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům opatřením ze dne 9.6.2021 a stanovil lhůtu 10 dnů ode dne doručení k podání námitek, připomínek nebo doplnění k řízení. K tomuto řízení nebylo ze strany účastníků žádných připomínek.

Účastníci řízení byli stanoveni podle ustanovení § 115 vodního zákona.

**K žádosti bylo doloženo:**

- žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami ze dne 3.6.2021
- plná moc Č.j. 15/2020 ze dne 26.11.2020
- dokumentace pro společné umístění a povolení stavby zpracovaná Ing. Pavlou Ottovou a ověřená Ing. Jiřím Balabuchem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 1202144, číslo zakázky 29/2020, v únoru 2021
- hydrogeologický posudek zpracovaný RNDr. Pavlem Vavrdou, osobou s odbornou způsobilostí v inženýrské geologii a hydrogeologii, zakázkové číslo 113/2020, v prosinci 2020
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno zn. PM-11738/2021/5203/Mnov dne 23.3.2021.

Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí přezkoumal předloženou žádost ve smyslu vodního zákona a zjistil, že požadované nakládání s vodami není v rozporu s platnými právními předpisy. Doklady, které byly k žádosti doloženy, poskytly dostatečný podklad pro posouzení předmětné věci. Jiným nakládáním s povrchovými vodami nedojde k negativnímu ovlivnění vodních poměrů v dané oblasti, za předpokladu plnění uložených podmínek a povinností. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo stavu útvaru podzemní vody či znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo dobrého stavu útvaru podzemní vody.

Proto bylo rozhodnuto, jak je výše uvedeno.

**Upozornění vodoprávního úřadu:**

Povolení k nakládání s vodami vydané jako podklad pro společné územní a stavební řízení podle stavebního zákona pozbývá platnosti, jestliže do 3 let ode dne, kdy nabylo právní moci,

**nenabude právní moci společné povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje podle stavebního zákona.**

### **P o u č e n í   ú č a s t n í k ů**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu podáním učiněným u Magistrátu města Olomouce, Odboru životního prostředí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na jeho náklady. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

otisk úředního razítka

Ing. Hana Zvoníčková  
vedoucí oddělení vodního hospodářství

#### **Rozdělovník:**

Účastníci vodoprávního řízení (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):

*žadatel*

- Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc
- zastoupený Atelier Polách & Bravenec s.r.o., Mahlerova 240/15, 779 00 Olomouc

*obec*

- Statutární město Olomouc, Odbor strategie a řízení, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Dotčené orgány a ostatní (na vědomí):

- Magistrát města Olomouce, Odbor stavební, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

- spis



**STATUTÁRNÍ MĚSTO OLMOUC**  
**ODBOR MĚSTSKÉ ZELENĚ A ODPADOVÉHO**  
**HOSPODÁŘSTVÍ**  
oddělení městské zeleně  
Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Č. j. SMOL/181775/2021/OMZOH/MZ/Jir  
Spisová značka: S-SMOL/066057/2021/OMZOH  
*Uvádějte vždy v korespondenci*

V Olomouci dne 22.07.2021

Vyřizuje: Ing. Jana Jirovská  
Telefon: 588488357  
E-mail: jana.jirovska@olomouc.eu

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.  
Mahlerova 240/15  
Olomouc  
779 00 Olomouc 9

**Vyjádření k stavbě „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost PřF UPOL“**

Za správce veřejné zeleně pozemků ve vlastnictví statutárního města Olomouce po shlednutí lokality na místě samém a prostudování přiložené projektové dokumentace (viz příloha č.1) Souhlasíme s výše uvedenou stavbou na pozemku s par. č. 328/1 v k. ú. Olomouc - město, za účelem zřízení přípojek vody ke stavbě „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost PřF UPOL“ Vzhledem k tomu, že se přípojky vody nachází ve zpevněných plochách, nedojde k zásahu do stávající vegetace.

- Stavbou nebude dotčena stávající zeleň, která se nachází v bezprostřední blízkosti výše uvedené stavby (tj. výkopové práce musí být prováděny ve vzdálenosti min. 2,5 m od paty kmene stromu, pata kmene nesmí být zasypána zeminou, koruna nesmí být poškozena mechanizací...).- Výkopové práce budou prováděny v blízkosti stávajících dřevin ručně, a to s ohledem na zachování jejich kořenových systémů.

**Upozorňujeme, že v případě jakéhokoliv zásahu do vzrostlé zeleně (i kořenových systémů) v důsledku stavební činnosti je nutný souhlas vlastníka zeleně. Při ochraně stromů, porostů a ploch pro vegetaci je nutné dodržovat ČSN 83 9061.**

**Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí státní správy OŽP dle zákona o ochraně přírody a krajiny, o ovzduší, o odpadech, o vodách, o ZPF a LPF.**

S pozdravem

Ing. Jitka Štěpánková  
vedoucí odd. městské zeleně OMZOH MMOI

**Přílohy:**

č. 1- Situace stavby „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost PřF UPOL“

**Na vědomí:**

Magistrát města Olomouce, odbor majetkoprávní





# MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů

Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Č. j.: SMOL/072454/2021/OZP/OOSSO/Ves

V Olomouci 15.03.2021

Spisová značka: S-SMOL/066053/2021/OZP

*Uvádějte vždy v korespondenci*

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Mgr. Veronika Veselská, dveře č. 4.01

Telefon: 588 488 342

E-mail: veronika.veselska@olomouc.eu

Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Jitka Pudelová

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, věcně a místně příslušný podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění, jako orgán ochrany ovzduší vykonávající správní činnosti na úseku ochrany ovzduší dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. f) v souladu s § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává podle ustanovení § 136 a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

## SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

k akci: „**VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL**“ za těchto podmínek:

1. V rámci výstavby je nutné v maximální míře eliminovat znečišťování ovzduší, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů a prašnost související s přesunem sypkých materiálů.
2. Při znečištění veřejné komunikace bude neprodleně provedena její očista.
3. Mezideponie prašného materiálu bude plachtována nebo kropena tak, aby nedocházelo k nadměrné prašnosti.
4. Neprovádět výkopové práce během silného proudění větru.
5. Při řezání, broušení či obdobných prašných činnostech používat v rámci možností stroje se skrápěním, případně odsávat vzdušinu přes vhodný filtr.
6. S výše uvedenými podmínkami budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci vykonávající stavbu.

## ODŮVODNĚNÍ

Dne 08.03.2021 obdržel Odbor životního prostředí Magistrátu města Olomouce žádost o poskytnutí závazného stanoviska orgánu ochrany ovzduší k výše uvedené akci. Žadatelem a investorem je Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 619 89 592, se sídlem Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc, kterou zastupuje na základě předložené plné moci společnost Atelier Polách & Bravenec s.r.o., IČ 258 70 092, se sídlem Mahlerova 240/15, 779 00 Olomouc. K žádosti byla předložena projektová dokumentace pro společné povolení, kterou zpracovala v 02/2021 společnost Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Předmětem projektové dokumentace je novostavba víceúčelového objektu Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci včetně dopravní a technické infrastruktury v areálu Botanické zahrady na okraji Smetanových sadů (parcelní číslo 335, katastrální území Olomouc - město).

Pro vytápění objektu je navrženo 2 x tepelné čerpadlo vzduch - voda ve splitovém provedení (dále jen „TČ1 a TČ2“), které budou zajišťovat topnou vodu pro vytápění, nepřímý ohřev v zásobníku teplé vody a dohřev vzduchotechnické jednotky. Vnitřní jednotka TČ1 bude dodána včetně bivalentního zdroje tepla - elektrokotle, TČ2 bude dodána bez bivalentního zdroje. Vnitřní jednotky budou od topného systému odděleny akumulací nádobou. Venkovní jednotky tepelných čerpadel budou osazeny u severní fasády objektu.

Po vyhodnocení předložených dokumentů a s ohledem na výše uvedené se orgán ochrany ovzduší rozhodl vydat závazné stanovisko dle § 149 správního řádu a v souladu s § 11 odst. 3 zákona.

Za stacionární zdroj znečišťování ovzduší ve smyslu § 2 písm. e) zákona jsou mimo jiné považovány i činnosti, které znečišťují nebo by mohly znečišťovat ovzduší. Mezi takové činnosti lze řadit i činnosti **stavební, demoliční a výkopové**.

Souhlasné závazné stanovisko bylo vydáno s podmínkami, které vycházejí z Metodiky pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM<sub>10</sub>, která je zveřejněna na webových stránkách MŽP.

## POUČENÍ

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je možné přezkoumat v rámci rozhodnutí, jehož vydání závazné stanovisko podmiňuje.

Ing. Jitka Pudelová  
vedoucí oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů  
odboru životního prostředí

Rozdělovník:

- Atelier Polách & Bravenec s.r.o., Mahlerova 240/15, Olomouc, 779 00 Olomouc
- Spis





# MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

oddělení vodního hospodářství  
Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Spisový znak-231.1, skartační znak/skartační lhůta - V/5

Č. j. SMOL/072878/2021/OZP/VH/Koz  
Spisová značka: S-SMOL/066475/2021/OZP  
*Uvádějte vždy v korespondenci*

V Olomouci 15.3.2021

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Libuše Kožušníčková, dveře č. 4.23  
Telefon: 588488328  
E-mail: libuse.kozusnickova@olomouc.eu  
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Hana Zvoničková

„Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost PŘF UPOL“

## Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon") a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") v návaznosti na ustanovení § 136 odst. 1 správního řádu a ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona a po přezkoumání žádosti, kterou podala

Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989592, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc  
zastoupená společností Atelier Polách & Bravenec s.r.o., IČ 25870092, Mahlerova 240/15, 779 00 Olomouc

vydává

### KLADNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle ustanovení § 149 odst. 1 a 2 správního řádu ke stavbě „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost PŘF UPOL“ na pozemku parc.č. 335, katastrální území 710504|Olomouc-město, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220, č. hydrologického pořadí 4-10-03-1140-0-30, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 122 309,22, 547 342,52).  
Stavebníkem je Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989592, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc.

#### Popis stavby:

##### **SO 05 Vodovodní přípojka**

Vodovodní přípojka PE100 SDR11 dn 40 x 3,7 mm délky 9,5 m napojena na veřejný vodovodní řad TLT DN 150 v ul. U Botanické zahrady.

##### **SO 06 Splašková kanalizace, dešťová kanalizace, objekty HDV**

Přípojka splaškové kanalizace PK1 PVC DN 150 délky 6,8 m svedena do veřejné jednotné kanalizace „AVic“ SKL DN 700 v ul. U Botanické zahrady.

Dešťové vody ze střechy objektu svedeny přípojkami dešťové kanalizace přes podzemní monolitickou betonovou kruhovou akumulaci nádrží pro závlahu ( $\varnothing$  2,2 m,  $v = 1,8$  m,  $V = 6,8$  m<sup>3</sup>) do podzemního vsakovacího objektu z plastových boxů Q-Bic o rozměrech 2,4 x 4,8 x 0,8 m (16 ks boxů,  $V_{VZ} = 6,6$  m<sup>3</sup>,  $T_{PR} = 12,8$  h).

#### **Vodoprávní úřad vydává kladné závazné stanovisko při splnění následujících podmínek/podmínek:**

Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod a k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami. Případné ohrožení jakosti vod je nutné bezprostředně oznámit na Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí.

Při realizaci stavby je nutno postupovat tak, aby nedošlo k poškození stávajících inženýrských sítí a stávajících vodních děl.

Plocha, na které má být zřízen vsakovací objekt pro vsakování dešťových vod, musí zůstat během celé stavební fáze volná a chráněná před poježděním vozidly stavby. V oblasti plánovaného vsakovacího zařízení nesmí být skladovány látky ohrožující vodu. Těžební práce v rámci stavby musí být provedeny tak, aby byla zachována propustnost.

#### **Odůvodnění:**

Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, obdržel podáním ze dne 8.3.2021 žádost stavebníka Univerzity Palackého v Olomouci, IČ 61989592, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc zastoupeného společností Atelier Polách & Bravenec s.r.o., IČ 25870092, Mahlerova 240/15, 779 00 Olomouc, o udělení závazného stanoviska vodoprávního úřadu se stavbou „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost PŘF UPOL“ na pozemku parc.č. 335, katastrální území 710504|Olomouc-město, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220, č. hydrologického pořadí 4-10-03-1140-0-30, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 122 309,22, 547 342,52).

#### **K žádosti bylo doloženo:**

- plná moc ze dne 26.11.2020
- dokumentace pro společné umístění a povolení stavby zpracovaná zástupcem žadatele, č. zakázky 29/2020, v únoru 2021
- hydrogeologický posudek zpracovaný RNDr. Pavlem Vavrdou, zakázkové číslo 113/2020, v prosinci 2020.

Vodoprávní úřad souhlasil s předloženou projektovou dokumentací za splnění výše uvedených podmínek, které byly stanoveny pro ochranu stávajících vodních děl a inženýrských sítí, povrchových a podzemních vod v souladu s vodním zákonem.

#### **Dále vodoprávní úřad upozorňuje:**

Vsakovací objekt je dle ustanovení § 55 odst. 1 vodního zákona vodní dílo a vyžaduje povolení stavby dle stavebního zákona. K vydání závazného stanoviska ke společnému územnímu a stavebnímu povolení dle ustanovení § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, je věcně a místně příslušný Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství. Současně je nutno požádat vodoprávní úřad o povolení k nakládání s povrchovými vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona - k jinému nakládání s nimi. Žádosti budou doloženy doklady v souladu s ustanovením vyhlášky č. 183/2018 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

K napojení na vodovodní a kanalizační řad je třeba souhlas jeho vlastníka, případně provozovatele, zejména z hlediska kapacitního.

SO 05 Vodovodní přípojka, přípojka splaškové kanalizace, přípojky dešťové kanalizace a akumulární nádrž pro závlahu nejsou vodními díly dle ustanovení § 3 odst. 1 a 2 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle ustanovení § 55 odst. 3 vodního zákona a k jejich povolení je věcně a místně příslušný stavební úřad (stavební úřad MMOI OŽP).

V případě, že při realizaci stavby je předpoklad dotčení hladiny podzemní vody, je nutno požádat příslušný vodoprávní úřad o povolení k nakládání s podzemními vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 3. vodního zákona - k jejich čerpání za účelem snižování hladiny, žádost bude doložena doklady dle vyhlášky Mze č. 183/2018 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana stávajících rozvodů vodovodu a kanalizace musí být dodržena v souladu s ustanovením § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

V ochranném pásmu kanalizace a vodovodu lze provádět stavební práce jen se souhlasem vlastníka vodovodu a kanalizace, popř. provozovatele (ustanovení § 23 odst. 5 zákona o vodovodech a kanalizacích).

V rámci plánované stavby je nutné respektovat příslušná ustanovení ČSN 73 6005 při křížení a souběhu s ostatními stávajícími inženýrskými sítěmi. Před zahájením výkopových prací bude provedeno zaměření stávajících inženýrských sítí.

Při likvidaci srážkových vod obecně musí být dodrženo ustanovení § 27 vodního zákona: "Vlastníci pozemků jsou povinni, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak, zajistit péči o ně tak, aby nedocházelo ke zhoršování vodních poměrů. Zejména jsou povinni za těchto podmínek zajistit, aby nedocházelo ke zhoršování odtokových poměrů ...", tj. k podmáčení pozemku.

Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, posoudil předmětnou záležitost a shledal, že výše uvedená činnost neovlivní negativně vodohospodářské poměry dané lokality a je možno ji realizovat, za předpokladu splnění výše stanovených podmínek a povinností. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

#### **Poučení:**

Závazné stanovisko nenahrazuje souhlasy vydávané podle vodního zákona a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, jehož vydání podmiňuje.

Tímto závazným stanoviskem nejsou dotčena ani nahrazena stanoviska, vyjádření nebo rozhodnutí jiných dotčených orgánů.

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí. Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah je možné přezkoumat pouze v rámci odvolání proti rozhodnutí, jehož vydání podmiňuje.

otisk razítka

Ing. Hana Zvoníčková  
vedoucí oddělení vodního hospodářství

#### **Rozdělovník:**

Obdrží (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):

žadatel

- Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc
- zastoupený Atelier Polách & Bravenec s.r.o., Mahlerova 240/15, 779 00 Olomouc
- spis



Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Mahlerova 240/15

77200 Olomouc

Vaše žádost ze dne, značka:  
23.02.2021

Naše značka:  
126210027

Vyřizuje:  
ing. Petr Novák

dne:  
20.03.2021

### Věc: VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘÍUPOL

#### Stanovisko k projektové dokumentaci pro spojené územní a stavební řízení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z. č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1. 1. 2018., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: parc. č. 335, k.ú.: Olomouc

Stavebník: Univerzita Palackého v Olomouci, 771 41 Olomouc, Křížkovského 511/8

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o., ing. R. Bravenec, ing.arch. J. Polách, Mahlerova 240/15, 77200 Olomouc

Datum: 02 / 2021

Číslo zakázky: 29 / 2020

Předmětem předložené dokumentace je novostavba víceúčelového objektu Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci v areálu Botanické zahrady UPOL na okraji Smetanových sadů. V objektu je umístěn víceúčelový přednáškový sál s kapacitou 49 míst a i přesto je v přednáškovém sále počítáno s indukčním poslechem pro nedoslýchavé osoby. Dále pak kancelář a technické vč. hygienického zázemí. Hlavní vstup do budovy je navržen dvoukřídlými dveřmi šířky 1800 mm, které se otevírají směrem ven. Aktivní křídlo má šířku 900 mm. Výšková úroveň pochozích povrchů mezi foyer a přístupovou plochou je + 2 cm. Vstup ústí do prostorného foyer, ze kterého jsou přímo přístupné další prostory budovy. Jedná se o přednáškový sál, kde je prostorová možnost, při stejné kapacitě, umístit osoby na vozíku. Dále se v objektu nachází kancelář ředitele, zimní zahrada, sklad, čajová kuchyňka, úklidová komora a hygienické zařízení. Technické zázemí objektu bude přístupné samostatným vstupem ze severní strany budovy. Část střechy budovy bude řešena jako vegetační s extenzivní skladbou zeleně. Vegetační střecha bude zpřístupněna pro odbornou veřejnost. Vegetační střecha není určena pro pobyt.

V přednáškovém sále se předpokládá prezenční výuka, pořádání přednášek pro školy i veřejnost, výstavy, nárazové exkurze, příp. komerční pronájem sálu. Víceúčelový přednáškový sál se zázemím bude pravidelně využíván v období jaro až podzim, v zimě pouze příležitostně, kancelář celoročně.

WC kabina pro imobilní má hloubku 2150 mm k předstěně a šířku 2200 mm. Kabina je navržena tak, aby splňovala požadavky na oba boční nástupy a možnost využití asistence. Dveře šířky 900 mm se otevírají směrem ven do chodby, která je široká přes 1,8 m.

Tento odstavec uvádí technické požadavky předmětné vyhlášky, které jsou popsány v předložené projektové dokumentaci a to v textu souhrnné technické zprávy. Jsou to: "Otevíravá dveřní křídla musí být ve výšce 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na opačné straně než jsou závěsy. Dveře smí být zaskleny od výšky 400 mm, nebo musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem. Zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm. Před vstupem do budovy bude plocha nejméně 1500 x 2000 mm. Sklon plochy před vstupem bude ve sklonu max. 2%. Horní hrana zvonkového panelu bude nejvýše 1200 mm od úrovně podlahy s odsazením od pevné překážky min. 500 mm. U hlavního vstupu bude instalován elektronický vrátný s akustickou signalizací vybavený také signalizací optickou. Oboustranný komunikační systém bude umožňovat rovněž indukční poslech pro nedoslýchavé osoby. V každé pobytové místnosti musí mít nejméně 1 okno pákové ovládání nejvýše 1100 mm nad podlahou. Okna s parapetem a prosklené stěny s parapetem nižším než 500 mm musí mít spodní část opatřenou proti mechanickému poškození (např. zasklení nerozbitným sklem). Prosklené dveře musí být ve výšce 800 – 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí."

Na hlavní vstup navazují zpevněné pochozí a pojezdové plochy uvnitř areálu BZ. Bude zachován stávající sjezd s připojením na místní komunikaci ul. U Botanické zahrady. Nově navrhované zpevněné plochy budou zajišťovat

bezbariérový přístup do objektu a bezbariérové napojení objektu na veřejné pěší a vozidlové komunikace, včetně zajištění podélného parkovacího stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené. Délka stání je 7,0 m a šířka 3,5 m. Podélný sklon 1,7% a příčný sklon je 1,5%. Vyhrazené parkovací stání je označeno pomocí svislé dopravní značky IP12 se symbolem 225 a vodorovné dopravní značky V10f. Povrch vyhrazeného stání je z betonové dlažby. Zpevněné pochozí plochy jsou z betonové dlažby. U ponechaných stromů v rámci zpevněných ploch bude řešena jejich úprava pomocí litinových kruhových mříží s paprsky  $\varnothing 1500/500\text{mm}$ . Mříž je sestavena z litinových roštů ležících na dvoudílném ocelovém rámu.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) - pozemní komunikace a veřejné prostranství a současně dle ust. § 2 odst. 1 písm. b) - občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

K předložené dokumentaci máme následující připomínku:

1. U přístupové komunikace pro pěší chybí vodící linie.

K předložené dokumentaci máme následující upozornění, jež musí obsahovat realizační dokumentace (DSP):

1. Prostor mezi umývadlem a klozetem musí umožnit projetí osoby na vozíku, tedy cca 900 mm - dle toho pak vybírat hloubku umývadla.
2. Upozorňujeme, že nerozbitné sklo neexistuje - existuje bezpečnostní sklo, ale to nezabezpečuje požadavek vyhlášky. Prosklené konstrukce (500 mm od podlahy) a dveře (400 mm od podlahy) musí být chráněny proti mechanickému poškození. Upozorňujeme, že bezpečnostní sklo nesplňuje ochranu proti mechanickému poškození, ale zamezuje pořezání při rozbití a to dle bodu 3.1.4 přílohy č.3.
3. Pokud se pro pochozí plochu použije rošt (např. u kruhových mříží u kmenů stromů), musí mít velikost mezery ve směru chůze nejvýše 15 mm

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu a užívání za předpokladu úpravy dle platné legislativy - viz. připomínka. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010) - viz. upozornění.

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedená připomínka bude začleněna do realizační dokumentace. Realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

S pozdravem

NIPI BEZBARIEROVÉ PROSTŘEDÍ s.p.s.  
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ  
KONZULTAČNÍ STŘEDIŠK  
ODBORNÝ KONZULTANT  
126

**ing. Petr Novák, odborný konzultant**

Adr. střediska: Jungmannova 25, Horní nám. 9, Olomouc, Šternberk, Šumperk  
Adr. doručovací: Újezd 194, 78396 Újezd u Uničova  
(+420) 777 646 383, novak.nipi@email.cz

Činnost je realizována za podpory



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR OLOMOUCKÉHO KRAJE

Krajské ředitelství a ÚO Olomouc  
Schweitzerova 524/91, Povel, 779 00 Olomouc

Č. j.: HSOL-1361-2/2021

Uvádějte vždy při písemném styku

Olomouc 24. 03. 2021

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.  
Mahlerova 240/15  
779 00 Olomouc

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

dotčeného orgánu na úseku požární ochrany k dokumentaci pro vydání  
stavebního povolení

Č. j. doručeního spisu: ---

**Vyřizuje:**

kpt. Ing. Jiří Velech, tel.: 950 770 242, e-mail: jiri.velech@hzsol.cz

**Název stavby:**

Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost

**Místo stavby:**

Olomouc, k.ú. Olomouc-město, ul. U botanické zahrady, parc. č. 335

**Stavebník - investor:**

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

**Předložená dokumentace:**

Dokumentace pro společné povolení z 2021-02, číslo vyhotovení 5, zodpovědný projektant Ing. arch. Jan Polách ČKA 00 231, Ing. Robert Bravenec ČKAIT 1301711.

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ust. § 26 odst. 2 písm. b) a ust. § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 08. 03. 2021, doplněnou dne 22.03.2021 a **vydává** k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o PO a dále dle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

## SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

### Odůvodnění

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení z 2021-02-04 vypracoval Ing. Jaromír Dejl ČKAIT 1201256.

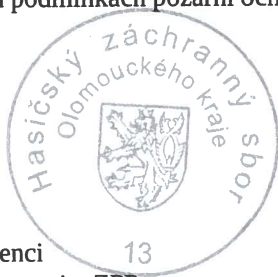
Toto stanovisko je na žádost předkladatele vydáno i pro účely územního řízení.



Posouzením předložené projektové dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje k závěru, že předložená projektová dokumentace splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzené projektové dokumentace vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.



kpt. Ing. Lukáš Foukal  
koordinátor - metodik pro stavební prevenci  
oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP



Univerzita Palackého v Olomouci  
Křížkovského 511/8  
Olomouc  
779 00 Olomouc 9



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001117268906

Ladislav Chrobák / 800 850 860

7. 7. 2021

**Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem**

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 1. 7. 2021, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely územního rozhodnutí, stavebního povolení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 335, 328/1 v katastrálním území Olomouc město vedené pod názvem VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST se nachází zařízení podzemního vedení: kabel NN v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.**

**Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:**

1. Podzemní vedení NN má podle § 46 energetického zákona 458/2000 Sb v platném znění ochranné pásmo 1m na každou stranu od pláště kabelu
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145  
Sídlo společnosti: Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

5. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
6. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění podzemního vedení. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
7. V případě činnosti a stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu a vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
10. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
11. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

**Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.**

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Ing. Libor Socha  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.



Atelier Polách & Bravenec s.r.o.  
Mahlerova 240/15  
Olomouc  
779 00 Olomouc 9



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001117198787

Ladislav Chrobák / 800 850 860

7. 7. 2021

**Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem**

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 30. 6. 2021, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely UR, SP.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 335, 328/1 v katastrálním území Olomouc město vedené pod názvem VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST se nachází zařízení podzemního vedení: kabel NN v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.**

**Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:**

1. Podzemní vedení NN má podle § 46 energetického zákona 458/2000 Sb v platném znění ochranné pásmo 1m na každou stranu od pláště kabelu
2. Zemní práce do vzdálenosti 1 metr od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace ( při vykopání sond k určení trasy kabelu 0,5 metru )
3. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
4. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
5. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

ČEZ Distribuce, a. s.

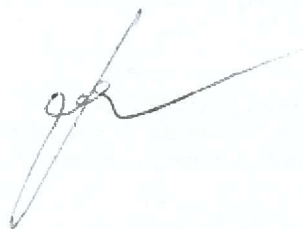
Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145  
Sídlo společnosti: Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění podzemního vedení. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu a vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

**Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.**

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Ing. Libor Socha  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.

**PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)**

**ČEZ Distribuce, a. s.** Děčín, Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ 24729035 | DIČ CZ 24729035 | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B., vložka 2145 | licence na distribuci elektřiny č. 121015583 | registrační číslo u OTE: 715 | info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | adresa pro doručování: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | na základě pověření ze dne 23. 1. 2015 zastupuje Ing. Vít Grabec, pozice: Vedoucí oddělení Regionální obsluha

**ZÁKAZNÍK (dále jen Zákazník)**

**OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV** Univerzita Palackého v Olomouci  
**IČ** 61989592 **DIČ** CZ61989592  
**ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI**  
**ULICE** Křížkovského **Č. P. / Č. O.** 511/8 **PSČ** 779 00  
**OBEC** Olomouc **MÍSTNÍ ČÁST** Olomouc  
**ZÁPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č.** Příspěvková organizace  
**ZASTOUPENÍ** Ing. Jiří Přidal  
**TELEFON** **FAX**  
**E-MAIL**

**I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

Tato smlouva je uzavřena podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) a v souladu s ust § 50 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „EZ“), a jeho prováděcími předpisy, zejména vyhláškou o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška o připojení“).

**II. PŘEDMĚT SMLOUVY**

Předmětem této smlouvy je závazek PDS připojit odběrné elektrické zařízení Zákazníka specifikované v čl. III. (dále jen „odběrné zařízení“) k distribuční soustavě PDS a zajistit Zákazníkovi dohodnutý rezervovaný příkon, a to v návaznosti na žádost Zákazníka o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě č. 4121784873, doručenou PDS dne 8. 4. 2021 (dále jen „Žádost o připojení“), a závazek Zákazníka uhradit PDS podíl na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu stanovený Vyhláškou o připojení (dále jen „Podíl na nákladech“) dle čl. V. smlouvy.

**III. PODMÍNKY PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ZAŘÍZENÍ V ODBĚRNÉM MÍSTĚ**

- 1) Specifikace odběrného místa
  - a) adresa odběrného místa: č. parc. 335, U botanické zahrady, Olomouc, 779 00
  - b) číslo odběrného místa:
  - c) EAN: 859182400512080366
  - d) technické podmínky připojení číslo: 4121784873 uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „TPP“)
- 2) Technické údaje odběrného zařízení
  - a) způsob připojení (počet fází): 3
  - b) hodnota jističe před elektroměrem: 3 x 20,0 A
  - c) vypínací charakteristika: B
  - d) napěťová hladina: 0,4 kV (NN)
  - e) charakter odběru: T1
- 3) Připojované elektrické spotřebiče v odběrném zařízení

SPOTŘEBIČE	PŘÍKON CELKEM [kW]	SPOTŘEBIČE	PŘÍKON CELKEM [kW]
Ostatní spotřebiče	6,000	Osvětlení	1,000

- 4) Místo připojení odběrného místa k distribuční soustavě - hranice vlastnictví
  - a) místo připojení: HDS kabelová
  - b) hranice vlastnictví: Pojistkové spodky v HDS
  - c) spínací prvek k odpojení odběrného místa: Jistič před elektroměrem
- 5) Způsob a provedení měření elektřiny
  - a) umístění měřicích zařízení (měřicí místo): fasáda
  - b) přístupnost měřicího zařízení: přístupné
  - c) typ měření: C
  - d) převod měřicích transformátorů proudu (jsou-li instalovány): ; vlastníkem měřicích transformátorů proudu (jsou-li instalovány) je Zákazník

Otočte prosím



5010000001292486608



e) odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS

6) Jestliže se údaje uvedené v odstavci 1) až 5) liší od údajů uvedených v Žádosti nebo v TPP, platí údaje uvedené v odstavci 1) až 5).

7) Termín připojení

Odběrné zařízení bude připojeno k distribuční soustavě nejdéle do pěti pracovních dnů, kdy Zákazník:

- a) splnil podmínky TPP určené pro připojení a splnění těchto podmínek písemně oznámil PDS spolu s předložením dokladů uvedených v TPP (dále jen „Podmínky připojení“), a
- b) zaplatil Podíl na nákladech dle čl. V. v plné výši, s umožněním distribuce za podmínek stanovených příslušným právním předpisem.

---

#### IV. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1) Zákazník je povinen:

- a) plnit podmínky pro připojení odběrného zařízení uvedené v této smlouvě, v Pravidlech provozování distribuční soustavy [dále jen „PPDS“] nebo v Připojovacích podmínkách pro příslušnou napěťovou hladinu [dále jen „PP“], a poskytnout PDS potřebnou součinnost pro připojení odběrného zařízení,
- b) provádět opatření zamezující vlivům zpětného působení na kvalitu dodávané elektřiny v neprospěch ostatních účastníků trhu s elektřinou, zejména vybavit odběrné zařízení dostupnými technickými prostředky k omezení těchto vlivů, a používat k odběru elektřiny zařízení, která neohrožují život, zdraví nebo majetek,
- c) udržovat odběrné zařízení ve stavu, který odpovídá právním předpisům, technickým normám a PPDS, plnit pokyny výrobce zařízení používaného k odběru,
- d) upravit odběrné místo pro instalaci měřicího zařízení a v tomto stavu jej udržovat a umožnit PDS nebo jím pověřeným osobám přístup k měřicímu zařízení PDS a k neměřeným částem odběrného elektrického zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení, a
- e) jestliže k omezení nebo přerušení dodávky elektřiny došlo z důvodu na straně Zákazníka, nahradit PDS náklady spojené s obnovením dodávky elektřiny, nestanoví-li právní předpis jinak.

2) Zákazník (je-li spotřebitel dle § 419 OZ) žádá, aby PDS připojil odběrné zařízení, resp. aby započal s plněním svého závazku dle této smlouvy ještě před uplynutím lhůty pro odstoupení od smlouvy dle čl. VI. odst. 4) této smlouvy, a to ve smyslu § 1823 OZ.

3) PDS je povinen:

- a) připojit odběrné zařízení a zajistit Zákazníkovi dohodnutý rezervovaný příkon, pokud má Zákazník souhlas vlastníka dotčené nemovitosti k uzavření této smlouvy, v případě, že není jejím vlastníkem a splnil podmínky stanovené touto smlouvou,
- b) bez zbytečného odkladu po připojení odběrného zařízení a po uzavření smlouvy o distribuci elektřiny do odběrného místa, nestanoví-li právní předpis jinou lhůtu, zajistit instalaci vlastního měřicího zařízení a toto zařízení udržovat a pravidelně ověřovat správnost měření,
- c) informovat Zákazníka o chystané výměně měřicího zařízení s uvedením důvodu a zanechat Zákazníkovi v odběrném místě písemnou zprávu s uvedením stavu elektroměru před a po výměně, a
- d) obnovit za podmínek stanovených v EZ omezenou nebo přerušenou dodávku elektřiny do odběrného místa.

4) PDS je oprávněn omezit nebo přerušit v nezbytném rozsahu dodávku elektřiny Zákazníkovi v případech stanovených v EZ; je-li v odběrném místě připojena výrobní elektřina, je PDS oprávněn tak učinit rovněž v případě, kdy podle EZ změní nebo přeruší dodávku elektřiny z této výrobní elektřiny.

5) Zákazník je povinen splnit Podmínky připojení do 4. 12. 2021.

---

#### V. PODÍL NA NÁKLADECH

1) Zákazník je povinen zaplatit Podíl na nákladech ve výši 10 000,00 Kč na účet PDS vedený u Komerční banky, a.s., číslo účtu: 35-4544580267/0100, variabilní symbol 3981784873.

2) Alespoň polovinu Podílu na nákladech Zákazník zaplatí do 15 dnů ode dne uzavření této smlouvy a

3) Zbytek Podílu na nákladech zaplatí ve lhůtě uvedené v čl. IV odst. 5). Do zaplacení dlužné částky nemá PDS povinnost Zákazníka připojit. Nezaplatí-li Zákazník Podíl na nákladech ani v dodatečné lhůtě jednoho měsíce od uplynutí lhůty k doplacení Podílu na nákladech podle první věty tohoto odstavce 3), připojovací povinnost PDS sjednaná touto smlouvou zaniká a zaniká rovněž i rezervace příkonu a výkonu sjednaná touto smlouvou.

---

#### VI. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1) Tato smlouva je uzavřena a nabývá účinnosti dnem, kdy Zákazník (příjemce návrhu smlouvy) doručí včas PDS (navrhovatel) svůj souhlas s obsahem návrhu smlouvy vyjádřený tím, že Zákazník připojí na návrh smlouvy svůj podpis. Zákazník přijme návrh smlouvy včas, jestliže doručí svůj souhlas PDS ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy mu byl návrh smlouvy doručen, jinak návrh smlouvy zaniká. PDS, v rámci respektování jemu příslušející povinnosti dbát rovného přístupu k zákazníkům, a v souladu s ustanovením § 1740 odst. 3 OZ, předem vylučuje možnost přijetí smluvního návrhu s dodatkem nebo odchylkou učiněnými Zákazníkem.

2) Tato smlouva zanikne

- a) jestliže Zákazník nesplní povinnost podle čl. V. odst. 2) ani do jednoho měsíce ode dne uplynutí původní lhůty,
- b) jestliže Zákazník nesplní Podmínky připojení ani v přiměřené dodatečné lhůtě, kterou mu PDS určil,
- c) oznámí-li Zákazník písemně PDS, že na připojení odběrného zařízení netrvá, nebo
- d) jestliže podle právního předpisu dojde k zániku rezervace příkonu pro odběrné místo z důvodu uplynutí určené doby v návaznosti na skutečnost, že nedojde k uzavření smlouvy o distribuci či smlouva o distribuci zanikne, popřípadě pokud dojde k zániku rezervace příkonu z jiného právního důvodu.

3) PDS je oprávněn od smlouvy odstoupit i v případě, že

- a) prohlášení Zákazníka podle čl. VII. odst. 1) je nepravdivé; odstoupit PDS může až poté, co Zákazník na výzvu PDS neuvedl právní stav do souladu s jeho prohlášením ani do šesti měsíců ode dne, kdy mu PDS výzvu doručil, nebo
- b) PDS přerušil dodávku elektřiny z důvodu, že Zákazník porušuje povinnost podle čl. IV odst. 1) písm. b), a tento stav trvá po dobu delší než 90 dnů.

4) Je-li smlouva uzavírána prostředky umožňující komunikaci na dálku (distančním způsobem) nebo mimo obchodní prostory PDS, je Zákazník (spotřebitel) oprávněn od této smlouvy odstoupit ve lhůtě 14 dnů od uzavření smlouvy, a to písemně prostřednictvím formuláře, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis OZ a který je k dispozici v provozních místech (kancelářích, provozovnách apod.) PDS a ke stažení na webové adrese [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz).

## VII. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1) Zákazník prohlašuje, že je oprávněn užívat odběrné zařízení, jakož i nemovitost, na které je toto zařízení umístěno, na základě vlastnického nebo jiného, k tomu způsobilého práva, případně, že má souhlas vlastníka dotčené nemovitosti k uzavření této smlouvy.

2) Práva a povinnosti smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí PPDS a PP zveřejněnými na webové stránce PDS [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Zákazník prohlašuje a svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se seznámil, s obsahem těchto dokumentů a že jejich obsahu rozumí.

3) Zákazník souhlasí s tím, aby mu PDS doručoval sdělení elektronickými prostředky na elektronickou adresu Zákazníka uvedenou v této smlouvě, a stejný souhlas dává PDS Zákazníkovi; souhlas Zákazníka se vztahuje i na zasílání jiných obchodních sdělení podle zák. č. 480/2004 Sb., zákon o některých službách informační společnosti, ve věci služeb PDS souvisejících s plněním smlouvy. Tím není dotčeno zákonné právo obou účastníků na vyjádření nesouhlasu se zasíláním obchodních sdělení elektronickými prostředky.

4) Smluvní strany berou na vědomí, že na tuto smlouvu nedopadá povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že nezpřístupní obsah této smlouvy třetí osobě, bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. To neplatí, jestliže zpřístupnění obsahu smlouvy (i) ukládá smluvní straně právní předpis či závazné rozhodnutí nebo opatření správního orgánu nebo soudu nebo (ii) umožňuje právní předpis v rámci poskytování důvěrných informací pro účely podnikatelské činnosti v rámci podnikatelského seskupení; povinnost PDS zachovávat pravidla informačního oddělení („unbundling“) podle energetického zákona nejsou tímto dotčena.

5) Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno, jsou dostupné na stránkách [www.cezdistribuce.cz/gdpr](http://www.cezdistribuce.cz/gdpr) nebo je společnost ČEZ Distribuce, a. s., subjektu údajů na požádání poskytne.

6) Zákazník a PDS berou na vědomí, že podle informace Ministerstva financí o uplatňování DPH v energetice Podíl na oprávněných nákladech na připojení stanovený podle Vyhlášky o připojení není úhradou za zdanitelné plnění, a proto nepodléhá dani z přidané hodnoty. Platby jsou prováděny na základě této smlouvy, která je zároveň dokladem k provedeným platbám. Faktura nebude vystavena.

7) Touto smlouvou se nahrazují dřívější ujednání smluvních stran, případně jejich právních předchůdců, ohledně připojení odběrného zařízení v odběrném místě.

8) Změnit smlouvu nebo učinit úkon směřující k jejímu zániku lze pouze písemně. Zákazník bere na vědomí a souhlasí s tím, že PDS může podpis na písemném projevu vůle nahradit mechanickým prostředkem (faksimile).

9) Pokud se kterékoli ujednání smlouvy stane nebo bude shledáno neplatným nebo právně nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a právní vymahatelnost ostatních ustanovení smlouvy; smluvní strany se zavazují nahradit neplatné nebo právně nevymahatelné ustanovení novým, platným a právně vymahatelným ustanovením s obdobným právním a obchodním smyslem, a to do 30 dnů od výzvy kterékoli ze smluvních stran.

10) Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech; po jejím podpisu každá strana obdrží jeden (1) stejnopis.

11) Smluvní strany prohlašují, že obsah smlouvy je výrazem jejich pravé a svobodné vůle.

Otočte prosím

Příloha č. 1: Technické podmínky připojení č. 4121784873.

---

**ZA ZÁKAZNÍKA**

Univerzita Palackého v Olomouci

Ing. Jiří Přidal

**ZA PDS**

ČEZ Distribuce, a. s.

Ing. Vít Grabec

Vedoucí oddělení Regionální obsluha

---

10. 6. 2021 v Olomouci



DATUM A MÍSTO

PODPIS

4. 6. 2021  
v Plzni



DATUM A MÍSTO

PODPIS

---



**Příloha č. 1 smlouvy 21\_SOP\_02\_4121784873****Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4121784873****SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ – odběr**

- umístění zařízení: U botanické zahrady, kat.území: Olomouc-město, parc.č.335, 779 00 Olomouc
- EAN: - pro data spotřeby 859182400512080366

**MÍSTO PŘIPOJENÍ**

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: HDS kabelová
- hranice vlastnictví: Pojistkové spodky v HDS
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Jistič před elektroměrem

**TECHNICKÉ ÚDAJE ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA**

- napěťová hladina: 0,4 kV (NN)
- způsob připojení: 3 (počet fází)
- hodnota jističe před elektroměrem: 3 x 20,0 A; vypínací charakteristika: B
- charakter odběru: T1

**PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE**

Spotřebič	Původní [kW]	Celkem požadovaný [kW]	Celkem povolený [kW]
Ostatní spotřebiče	0,000	6,000	6,000
Osvětlení	0,000	1,000	1,000

**PODMÍNKY PŘIPOJENÍ**

Pro připojení zařízení dle výše uvedené specifikace provede žadatel nutné úpravy na své náklady v rozsahu:

Napojení bude provedeno ze stávající přípojkové skříně. Elektroměrový rozvaděč bude proveden dle připojovacích podmínek ČEZ Distribuce. Tyto podmínky najdete na internetu [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Dále upozorňujeme na dodržení velikosti prostor pro elektroměr a HDO.

**ZPŮSOB A PROVEDENÍ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODEBRANÉ/VYROBENÉ ELEKTŘINY**

- umístění měřicího zařízení: fasáda
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné
- typ měření: C
- odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS

Fakturační měření bude provedeno jako přímé. Elektroměrová souprava bude umístěna v samostatném rozvaděči nebo skříně měření upravené k zaplombování tak, aby byl zajištěn přístup pověřeným osobám PDS za účelem provádění kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení. Měření musí být provedeno v souladu s příslušnými právními předpisy, především s Vyhl. č. 359/2020 Sb., PPDS a Připojovacími podmínkami nn pro osazení měřicích zařízení v odběrných místech napojených z distribuční sítě nízkého napětí.

**DALŠÍ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ**

Nově budované zařízení a elektrická instalace, a provedení a umístění měřicího zařízení odběrného místa musí být v souladu s platnými ČSN, s „Pravidly provozování distribuční soustavy“, „Připojovacími podmínkami PDS“, Podmínkami distribuce elektřiny. Tyto dokumenty jsou k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz).

**PŘEHLED DOKLADŮ NUTNÝCH PRO PŘIPOJENÍ NEBO UZAVŘENÍ SoP**

- Uzavřená smlouva o připojení SoP (byla-li dříve uzavřena) nebo vyplněný formulář žádosti o její uzavření a doklad o uhrazení plateb ze smlouvy o připojení vyplývajících.
- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení v OM/výrobní a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu, bez kterého nelze provést připojení k síti PDS.

**SMLOUVA O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ DO NAPĚŤOVÉ HLADINY 0,4 kV (NN)**  
**ČÍSLO: 21\_SOP\_02\_4121784876**

**PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)**

**ČEZ Distribuce, a. s.** Děčín, Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ 24729035 | DIČ CZ 24729035 | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B., vložka 2145 | licence na distribuci elektřiny č. 121015583 | registrační číslo u OTE: 715 | info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | adresa pro doručování: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | na základě pověření ze dne 23. 1. 2015 zastupuje Ing. Vít Grabec, pozice: Vedoucí oddělení Regionální obsluha

**ZÁKAZNÍK (dále jen Zákazník)**

**OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV** Univerzita Palackého v Olomouci  
**IČ** 61989592 **DIČ** CZ61989592  
**ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI**  
**ULICE** Křížkovského **Č. P. / Č. O.** 511/8 **PSČ** 779 00  
**OBEC** Olomouc **MÍSTNÍ ČÁST** Olomouc  
**ZÁPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č.** Příspěvková organizace  
**ZASTOUPENÍ** Ing. Jiří Přidal  
**TELEFON** **FAX**  
**E-MAIL**

**I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

Tato smlouva je uzavřena podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) a v souladu s ust § 50 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „EZ“), a jeho prováděcími předpisy, zejména vyhláškou o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška o připojení“).

**II. PŘEDMĚT SMLOUVY**

Předmětem této smlouvy je závazek PDS připojit odběrné elektrické zařízení Zákazníka specifikované v čl. III. (dále jen „odběrné zařízení“) k distribuční soustavě PDS a zajistit Zákazníkovi dohodnutý rezervovaný příkon, a to v návaznosti na žádost Zákazníka o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě č. 4121784876, doručenou PDS dne 8. 4. 2021 (dále jen „Žádost o připojení“), a závazek Zákazníka uhradit PDS podíl na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu stanovený Vyhláškou o připojení (dále jen „Podíl na nákladech“) dle čl. V. smlouvy.

**III. PODMÍNKY PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ZAŘÍZENÍ V ODBĚRNÉM MÍSTĚ**

- 1) Specifikace odběrného místa
  - a) adresa odběrného místa: č. parc. 335, U botanické zahrady, Olomouc, 779 00
  - b) číslo odběrného místa:
  - c) EAN: 859182400512080373
  - d) technické podmínky připojení číslo: 4121784876 uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „TPP“)
- 2) Technické údaje odběrného zařízení
  - a) způsob připojení (počet fází): 3
  - b) hodnota jističe před elektroměrem: 3 x 25,0 A
  - c) vypínací charakteristika: B
  - d) napěťová hladina: 0,4 kV (NN)
  - e) charakter odběru: T4
- 3) Připojované elektrické spotřebiče v odběrném zařízení

SPOTŘEBIČE	PŘÍKON CELKEM [kW]	SPOTŘEBIČE	PŘÍKON CELKEM [kW]
Přímotopné topení	9,000	Tepelná čerpadla pohon	6,000
Ohřev TUV - akumulační	2,000	Klimatizace	8,000

- 4) Místo připojení odběrného místa k distribuční soustavě - hranice vlastnictví
  - a) místo připojení: HDS kabelová
  - b) hranice vlastnictví: Pojistkové spodky v HDS
  - c) spínací prvek k odpojení odběrného místa: Jistič před elektroměrem
- 5) Způsob a provedení měření elektřiny
  - a) umístění měřících zařízení (měřící místo): fasáda
  - b) přístupnost měřícího zařízení: přístupné
  - c) typ měření: C
  - d) převod měřících transformátorů proudu (jsou-li instalovány): ; vlastníkem měřících transformátorů proudu (jsou-li

Otočte prosím



instalovány) je Zákazník  
e) odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS

6) Jestliže se údaje uvedené v odstavci 1) až 5) liší od údajů uvedených v Žádosti nebo v TPP, platí údaje uvedené v odstavci 1) až 5).

7) Termín připojení

Odběrné zařízení bude připojeno k distribuční soustavě nejdéle do pěti pracovních dnů, kdy Zákazník:

- a) splnil podmínky TPP určené pro připojení a splnění těchto podmínek písemně oznámil PDS spolu s předložením dokladů uvedených v TPP (dále jen „Podmínky připojení“), a
- b) zaplatil Podíl na nákladech dle čl. V. v plné výši, s umožněním distribuce za podmínek stanovených příslušným právním předpisem.

#### IV. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1) Zákazník je povinen:

- a) plnit podmínky pro připojení odběrného zařízení uvedené v této smlouvě, v Pravidlech provozování distribuční soustavy [dále jen „PPDS“] nebo v Připojovacích podmínkách pro příslušnou napěťovou hladinu [dále jen „PP“], a poskytnout PDS potřebnou součinnost pro připojení odběrného zařízení,
- b) provádět opatření zamezující vlivům zpětného působení na kvalitu dodávané elektřiny v neprospěch ostatních účastníků trhu s elektřinou, zejména vybavit odběrné zařízení dostupnými technickými prostředky k omezení těchto vlivů, a používat k odběru elektřiny zařízení, která neohrožují život, zdraví nebo majetek,
- c) udržovat odběrné zařízení ve stavu, který odpovídá právním předpisům, technickým normám a PPDS, plnit pokyny výrobce zařízení používaného k odběru,
- d) upravit odběrné místo pro instalaci měřicího zařízení a v tomto stavu jej udržovat a umožnit PDS nebo jím pověřeným osobám přístup k měřicímu zařízení PDS a k neměřeným částem odběrného elektrického zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení, a
- e) jestliže k omezení nebo přerušení dodávky elektřiny došlo z důvodu na straně Zákazníka, nahradit PDS náklady spojené s obnovením dodávky elektřiny, nestanoví-li právní předpis jinak.

2) Zákazník (je-li spotřebitel dle § 419 OZ) žádá, aby PDS připojil odběrné zařízení, resp. aby započal s plněním svého závazku dle této smlouvy ještě před uplynutím lhůty pro odstoupení od smlouvy dle čl. VI. odst. 4) této smlouvy, a to ve smyslu § 1823 OZ.

3) PDS je povinen:

- a) připojit odběrné zařízení a zajistit Zákazníkovi dohodnutý rezervovaný příkon, pokud má Zákazník souhlas vlastníka dotčené nemovitosti k uzavření této smlouvy, v případě, že není jejím vlastníkem a splnil podmínky stanovené touto smlouvou,
- b) bez zbytečného odkladu po připojení odběrného zařízení a po uzavření smlouvy o distribuci elektřiny do odběrného místa, nestanoví-li právní předpis jinou lhůtu, zajistit instalaci vlastního měřicího zařízení a toto zařízení udržovat a pravidelně ověřovat správnost měření,
- c) informovat Zákazníka o chystané výměně měřicího zařízení s uvedením důvodu a zanechat Zákazníkovi v odběrném místě písemnou zprávu s uvedením stavu elektroměru před a po výměně, a
- d) obnovit za podmínek stanovených v EZ omezenou nebo přerušenou dodávku elektřiny do odběrného místa.

4) PDS je oprávněn omezit nebo přerušit v nezbytném rozsahu dodávku elektřiny Zákazníkovi v případech stanovených v EZ; je-li v odběrném místě připojena výroba elektřiny, je PDS oprávněn tak učinit rovněž v případě, kdy podle EZ změní nebo přeruší dodávku elektřiny z této výroby elektřiny.

5) Zákazník je povinen splnit Podmínky připojení do 4. 12. 2021.

#### V. PODÍL NA NÁKLADECH

1) Zákazník je povinen zaplatit Podíl na nákladech ve výši 12 500,00 Kč na účet PDS vedený u Komerční banky, a.s., číslo účtu: 35-4544580267/0100, variabilní symbol 3981784876.

2) Alespoň polovinu Podílu na nákladech Zákazník zaplatí do 15 dnů ode dne uzavření této smlouvy a

3) Zbytek Podílu na nákladech zaplatí ve lhůtě uvedené v čl. IV odst. 5). Do zaplacení dlužné částky nemá PDS povinnost Zákazníka připojit. Nezaplatí-li Zákazník Podíl na nákladech ani v dodatečné lhůtě jednoho měsíce od uplynutí lhůty k doplacení Podílu na nákladech podle první věty tohoto odstavce 3), připojovací povinnost PDS sjednaná touto smlouvou zaniká a zaniká rovněž i rezervace příkonu a výkonu sjednaná touto smlouvou.

#### VI. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1) Tato smlouva je uzavřena a nabývá účinnosti dnem, kdy Zákazník (příjemce návrhu smlouvy) doručí včas PDS (navrhovatel) svůj souhlas s obsahem návrhu smlouvy vyjádřený tím, že Zákazník připojí na návrh smlouvy svůj podpis. Zákazník přijme návrh smlouvy včas, jestliže doručí svůj souhlas PDS ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy mu byl návrh smlouvy doručen, jinak návrh smlouvy zaniká. PDS, v rámci respektování jemu příslušející povinnosti dbát rovného přístupu k zákazníkům, a v souladu s ustanovením § 1740 odst. 3 OZ, předem vylučuje možnost přijetí smluvního návrhu s dodatkem nebo odchylkou učiněnými Zákazníkem.



2) Tato smlouva zanikne

- a) jestliže Zákazník nesplní povinnost podle čl. V. odst. 2) ani do jednoho měsíce ode dne uplynutí původní lhůty,
- b) jestliže Zákazník nesplní Podmínky připojení ani v přiměřené dodatečné lhůtě, kterou mu PDS určil,
- c) oznámí-li Zákazník písemně PDS, že na připojení odběrného zařízení netrvá, nebo
- d) jestliže podle právního předpisu dojde k zániku rezervace příkonu pro odběrné místo z důvodu uplynutí určené doby v návaznosti na skutečnost, že nedojde k uzavření smlouvy o distribuci či smlouva o distribuci zanikne, popřípadě pokud dojde k zániku rezervace příkonu z jiného právního důvodu.

3) PDS je oprávněn od smlouvy odstoupit i v případě, že

- a) prohlášení Zákazníka podle čl. VII. odst. 1) je nepravdivé; odstoupit PDS může až poté, co Zákazník na výzvu PDS neuvedl právní stav do souladu s jeho prohlášením ani do šesti měsíců ode dne, kdy mu PDS výzvu doručil, nebo
- b) PDS přerušil dodávku elektřiny z důvodu, že Zákazník porušuje povinnost podle čl. IV odst. 1) písm. b), a tento stav trvá po dobu delší než 90 dnů.

4) Je-li smlouva uzavírána prostředky umožňující komunikaci na dálku (distančním způsobem) nebo mimo obchodní prostory PDS, je Zákazník (spotřebitel) oprávněn od této smlouvy odstoupit ve lhůtě 14 dnů od uzavření smlouvy, a to písemně prostřednictvím formuláře, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis OZ a který je k dispozici v provozních místech (kancelářích, provozovnách apod.) PDS a ke stažení na webové adrese [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz).

## VII. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1) Zákazník prohlašuje, že je oprávněn užívat odběrné zařízení, jakož i nemovitost, na které je toto zařízení umístěno, na základě vlastnického nebo jiného, k tomu způsobilého práva, případně, že má souhlas vlastníka dotčené nemovitosti k uzavření této smlouvy.

2) Práva a povinnosti smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí PPDS a PP zveřejněnými na webové stránce PDS [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Zákazník prohlašuje a svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se seznámil, s obsahem těchto dokumentů a že jejich obsahu rozumí.

3) Zákazník souhlasí s tím, aby mu PDS doručoval sdělení elektronickými prostředky na elektronickou adresu Zákazníka uvedenou v této smlouvě, a stejný souhlas dává PDS Zákazníkovi; souhlas Zákazníka se vztahuje i na zaslání jiných obchodních sdělení podle zák. č. 480/2004 Sb., zákon o některých službách informační společnosti, ve věci služeb PDS souvisejících s plněním smlouvy. Tím není dotčeno zákonné právo obou účastníků na vyjádření nesouhlasu se zasláním obchodních sdělení elektronickými prostředky.

4) Smluvní strany berou na vědomí, že na tuto smlouvu nedopadá povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že nezpřístupní obsah této smlouvy třetí osobě, bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. To neplatí, jestliže zpřístupnění obsahu smlouvy (i) ukládá smluvní straně právní předpis či závazné rozhodnutí nebo opatření správního orgánu nebo soudu nebo (ii) umožňuje právní předpis v rámci poskytování důvěrných informací pro účely podnikatelské činnosti v rámci podnikatelského seskupení; povinnost PDS zachovávat pravidla informačního oddělení („unbundling“) podle energetického zákona nejsou tímto dotčena.

5) Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno, jsou dostupné na stránkách [www.cezdistribuce.cz/gdpr](http://www.cezdistribuce.cz/gdpr) nebo je společnost ČEZ Distribuce, a. s., subjektu údajů na požádání poskytne.

6) Zákazník a PDS berou na vědomí, že podle informace Ministerstva financí o uplatňování DPH v energetice Podíl na oprávněných nákladech na připojení stanovený podle Vyhlášky o připojení není úhradou za zdanitelné plnění, a proto nepodléhá dani z přidané hodnoty. Platby jsou prováděny na základě této smlouvy, která je zároveň dokladem k provedeným platbám. Faktura nebude vystavena.

7) Touto smlouvou se nahrazují dřívější ujednání smluvních stran, případně jejich právních předchůdců, ohledně připojení odběrného zařízení v odběrném místě.

8) Změnit smlouvu nebo učinit úkon směřující k jejímu zániku lze pouze písemně. Zákazník bere na vědomí a souhlasí s tím, že PDS může podpis na písemném projevu vůle nahradit mechanickým prostředkem (faksimile).

9) Pokud se kterékoli ujednání smlouvy stane nebo bude shledáno neplatným nebo právně nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a právní vymahatelnost ostatních ustanovení smlouvy; smluvní strany se zavazují nahradit neplatné nebo právně nevymahatelné ustanovení novým, platným a právně vymahatelným ustanovením s obdobným právním a obchodním smyslem, a to do 30 dnů od výzvy kterékoli ze smluvních stran.

10) Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech; po jejím podpisu každá strana obdrží jeden (1) stejnopis.

11) Smluvní strany prohlašují, že obsah smlouvy je výrazem jejich pravé a svobodné vůle.

Otočte prosím



Příloha č. 1: Technické podmínky připojení č. 4121784876.

**ZA ZÁKAZNÍKA**

Univerzita Palackého v Olomouci

Ing. Jiří Přidal

**ZA PDS**

ČEZ Distribuce, a. s.

Ing. Vít Grabec

Vedoucí oddělení Regionální obsluha

16.6.2021 v Olomouci

4. 6. 2021

V Plzni

DATUM A MÍSTO

PODPIS

DATUM A MÍSTO

PODPIS

**Příloha č. 1 smlouvy 21\_SOP\_02\_4121784876****Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4121784876****SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ – odběr**

- umístění zařízení: U botanické zahrady, kat.území: Olomouc-město, parc.č.335, 779 00 Olomouc
- EAN: - pro data spotřeby 859182400512080373

**MÍSTO PŘIPOJENÍ**

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: HDS kabelová
- hranice vlastnictví: Pojistkové spodky v HDS
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Jistič před elektroměrem

**TECHNICKÉ ÚDAJE ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA**

- napěťová hladina: 0,4 kV (NN)
- způsob připojení: 3 (počet fází)
- hodnota jističe před elektroměrem: 3 x 25,0 A; vypínací charakteristika: B
- charakter odběru: T4

**PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE**

Spotřebič	Původní [kW]	Celkem požadovaný [kW]	Celkem povolený [kW]
Přímotopné topení	0,000	9,000	9,000
Tepelná čerpadla pohon	0,000	6,000	6,000
Ohřev TUV - akumulární	0,000	2,000	2,000
Klimatizace	0,000	8,000	8,000

**PODMÍNKY PŘIPOJENÍ**

Pro připojení zařízení dle výše uvedené specifikace provede žadatel nutné úpravy na své náklady v rozsahu:

Napojení bude provedeno ze stávající přípojkové skříně. Společný Elektroměrový rozvaděč bude proveden dle připojovacích podmínek ČEZ Distribuce. Tyto podmínky najdete na internetu [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Dále upozorňujeme na dodržení velikosti prostor pro elektroměr a HDO.

**ZPŮSOB A PROVEDENÍ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODEBRANÉ/VYROBĚNÉ ELEKTŘINY**

- umístění měřícího zařízení: fasáda
- přístupnost měřícího zařízení: přístupné
- typ měření: C
- odběr elektřiny bude měřen měřícím zařízením PDS

Fakturační měření bude provedeno jako přímé. Elektroměrová souprava bude umístěna v samostatném rozvaděči nebo skříně měření upravené k zaplombování tak, aby byl zajištěn přístup pověřeným osobám PDS za účelem provádění kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřícího zařízení. Měření musí být provedeno v souladu s příslušnými právními předpisy, především s Vyhl. č. 359/2020 Sb., PPDS a Připojovacími podmínkami nn pro osazení měřících zařízení v odběrných místech napojených z distribuční sítě nízkého napětí.

**DALŠÍ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ**

Nově budované zařízení a elektrická instalace, a provedení a umístění měřícího zařízení odběrného místa musí být v souladu s platnými ČSN, s „Pravidly provozování distribuční soustavy“, „Připojovacími podmínkami PDS“, Podmínkami distribuce elektřiny. Tyto dokumenty jsou k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz).

**PŘEHLED DOKLADŮ NUTNÝCH PRO PŘIPOJENÍ NEBO UZAVŘENÍ SoP**

- Uzavřená smlouva o připojení SoP (byla-li dříve uzavřena) nebo vyplněný formulář žádosti o její uzavření a doklad o uhrazení plateb ze smlouvy o připojení vyplývajících.
- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení v OM/výrobní a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu, bez kterého nelze provést připojení k síti PDS.



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 4356/2021-SŽ-OR OLC-OPS/PrT

Č. spisu 143/2021/OPD

Listů/příloh 1/2

Vyřizuje Ing. Tomáš Procházka

Telefon

Mobil +420 724 644 274

E-mail ProchazkaT@spravazeleznic.cz

Datum 11. března 2021

**Atelier Polách & Bravenec s.r.o.**

**Mahlerova 15**

**772 00 Olomouc**

**Souhrnné stanovisko  
Správy železnic, státní organizace  
ke společnému územnímu a stavebnímu řízení**

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc (dále jen „Správa železnic“ a „OR Olomouc“), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

**Souhrnné stanovisko ke společnému územnímu a stavebnímu řízení  
pro stavbu:**

**Název stavby: VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST PŘF UPOL**

**Místo stavby: k.ú. Olomouc-město**

**Trať: č. 309 Olomouc – Drahanovice, žkm 2,500 – 2,550**

**TÚDÚ: 221126 - Areál vl. Olomouc - Olomouc-Nová Ulice**

**Stavebník: Univerzita Palackého v Olomouci; Křížkovského 8, Jílová 1,  
771 47 Olomouc**

Podle předložené dokumentace ke společnému územnímu a stavebnímu řízení se jedná o novostavbu víceúčelového objektu Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci v areálu Botanické zahrady UPOI na okraji Smetanových sadů. V objektu je umístován víceúčelový přednáškový sál, kancelář a technické a hygienické zázemí. Stavba se nachází částečně v ochranném pásmu dráhy.

**Správa železnic, státní organizace se stavbou situovanou v ochranném pásmu dráhy s o u h l a s í za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:**

1. Při realizaci akce VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST PŘF UPOL, dojde ke styku s telekomunikačním vedením v majetku Správy železnic, státní organizace, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 1202103881 ze dne 24. 2. 2021 Vám bylo zasláno i samostatně (příloha č. 1).

Požadujeme před stavbou objednat u ČD Telematika vytyčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem, tj. Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace.

2. Dodržení podmínek správy elektrotechniky a energetiky (SEE) viz příloha č. 2 stanoviska ze dne 2. 3. 2021 Správy železnic, státní organizace. Před zahájením zemních prací je nutné kontaktovat J. Kratochvíla (tel. kontakt +420 728 856 694).
3. Na sousedící drážní pozemek nesmí být ukládán žádný materiál.
4. Žadatel o vyjádření ani žádný jiný majitel posuzované stavby nebude na Správě železnic, státní organizace požadovat realizaci žádných opatření či úhradu nákladů plynoucích z důsledků provozování drážní dopravy.
5. Stavebník bude respektovat Vyhlášku č. 177/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů (Stavební a technický řád drah). Realizaci stavby nesmí dojít ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení.
6. Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas **Drážního úřadu** ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994, o dráhách, v platném znění. Na žádost stavebníka bude Drážním úřadem v Olomouci, Nerudova 1, vydán Souhlas se stavbou ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., ještě před vydáním společného územního rozhodnutí a stavebního povolení příslušným stavebním úřadem.
7. Kopii uvedeného souhlasu ke zřízení stavby vydaného **Drážním úřadem** (vč. kopie ověřeného výkresu situace stavby) požadujeme dodat na Správu železnic, OŘ Olomouc, úsek náměstka ředitele pro techniku - odbor přípravy staveb.

Jako účastník řízení trváme na tom, aby **výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do podmínek společného územního rozhodnutí a stavebního povolení jako nezbytně závazné**, s uvedením č.j. a data vydání souhrnného stanoviska.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností **2 let** od data vydání tohoto souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné rozhodnutí (územní rozhodnutí, stavební povolení apod.), je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

S pozdravem

Ing.  
**František  
Komárek**

Digitálně podepsal  
Ing. František  
Komárek  
Datum: 2021.03.11  
14:11:09 +01'00'

Ing. Ladislav Kašpar  
ředitel Oblastního ředitelství Olomouc

**Přílohy**

Příloha 1 – Vyjádření ČD-Telematika a.s. s č.j. 1202103881 ze dne 24. 2. 2021 (byla Vám zaslána i samostatně)  
Příloha 2 – Podmínky pro provádění prací v ochranných pásmech kabelů a zařízení SEE

Zasláno elektronicky na emailovou adresu: polach@atelierpb.cz





ČD-TELEMATIKA

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.  
Mahlerova 15  
772 00 Olomouc

**Váš dopis zn.**

ze dne 24.02.2021

Číslo jednací 1202103881

Datum 24.2.2021

**Vyřizuje** Jiří Klváček

**telefon** +420 724 013 705

**e-mail** Jiri.Klvacek@cdt.cz

**Věc:** Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení.

**Název stavby:** VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST PŘF UPOL

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD) nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí
- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku jiných organizací, které správou svých SEK pověřily ČD - Telematiku a.s., nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. (dále jen „ČD-T“) a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací ve správě nebo majetku ČD-T.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 24.2.2023**

**Všeobecné podmínky ochrany:**

Žadatel je povinen:

- Před zahájením prací nechat u ČD-T dotčené sítě elektronických komunikací vytyčit:
  - Vytyčení SEK bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.
  - Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese [www.cdt.cz/vytyceni](http://www.cdt.cz/vytyceni)) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení

**[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)**

připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

- Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.
- Zajistit prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
- Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
- Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání.
- Zajistit odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací.
- Zajistit ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech.
- Nedovolit, aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byly zřizovány skládky, deponie materiálu, aby byla budována zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.

V případě, že při zemních pracích dojde k odkrytí podzemního telekomunikačního vedení (zařízení), je Žadatel dále povinen:

- Neprodleně informovat kontaktního pracovníka ČD-T (kontakty na adrese [www.cdt.cz/vytyceni](http://www.cdt.cz/vytyceni)), zabezpečit vedení (zařízení) proti poškození nebo zcizení.

**Žadatel je povinen neprodleně ohlásit ČD-T (telefonicky +420 972 110 000) každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení.**

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zák. č. 266/1994 Sb., o drahách.

**Další upřesňující podmínky:**

vytyčení kabel. trasy zajistí p.Procházka,  
tel. 724 100 196.

**Počet příloh: 2**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

*Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz).*

**[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)**

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938



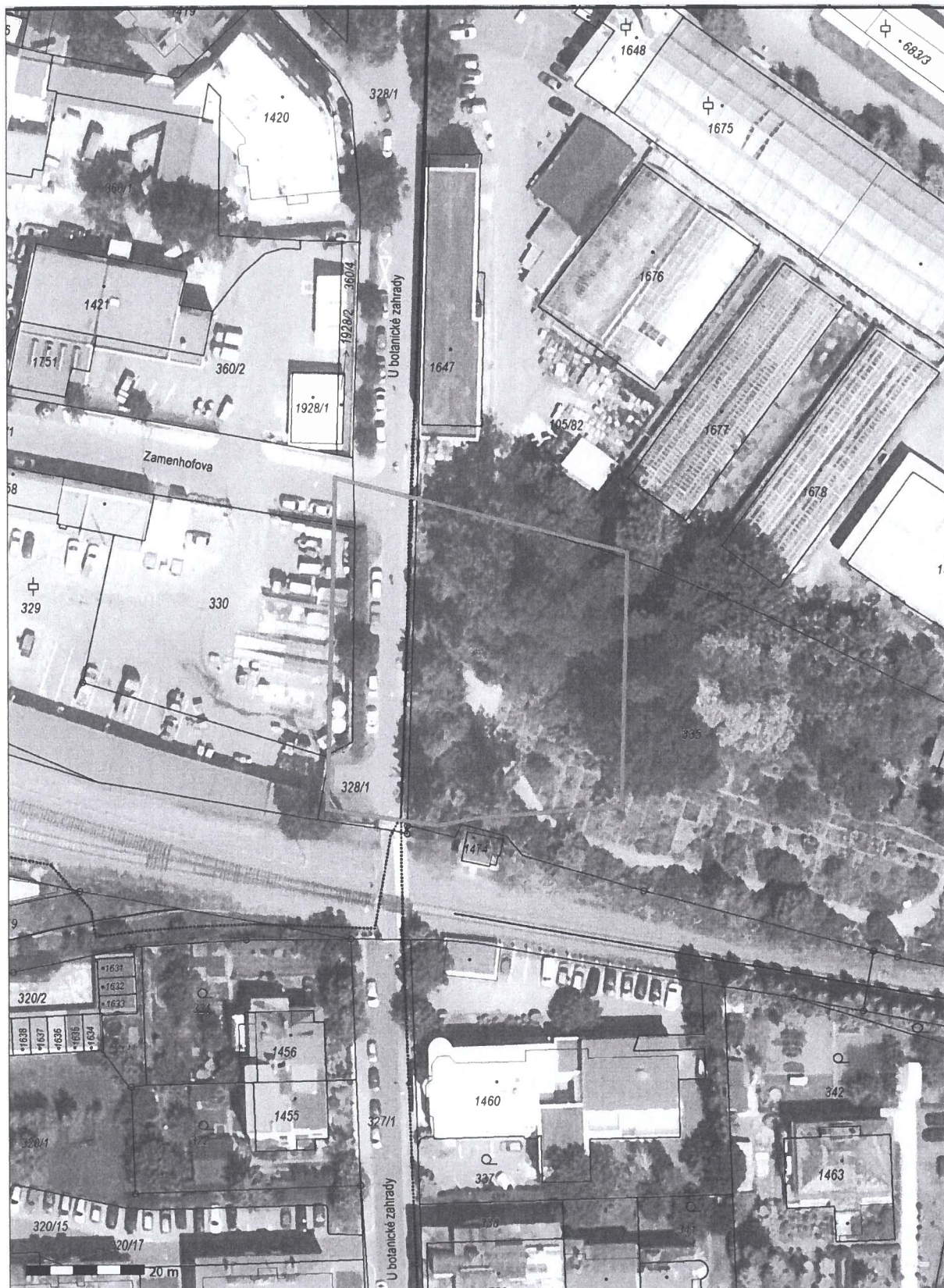


ČD-TELEMATIKA

Příloha k vyjádření číslo jednací: 1202103881

Situace: 1/1

Podkladová data (c) ČUZK



[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938



**Vyjádření Správy železnic – Správy elektrotechniky a energetiky  
(SEE) OŘ Olomouc k akci**

**VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST PŘF UPOL  
č.j. SEE**

V blízkosti zájmového území se nachází trasa zemního vn kabelu 6kV ve správě SNTZ Olomouc. Informativní zákres v příloze červeně.

Před zahájením zemních prací nutno odborně vytyčit vn kabel 6kV. Při provádění zemních prací zabránit poškození kabelu.

David Kurfürst, EŽDC6kV SNTZ Olomouc, [Kurfurst@spravazeleznic.cz](mailto:Kurfurst@spravazeleznic.cz), 972 742 289

V Olomouci dne: 2.3.2021

**Kontakt na vytyčení: Jan Kratochvíl, VPS SNTZ Olomouc, 728 856 694**

**Podmínky pro provádění prací v ochranných pásmech kabelů a zařízení SEE:**

Při provádění zemních prací, které mohou ohrozit podzemní vedení vn a nn a zařízení Správy železnic v blízkosti těchto vedení a zařízení, je Vaše organizace povinna učinit veškeré opatření, aby nedošlo k poškození vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- a. před zahájením zemních prací vyznačení polohy odborným vytyčením podzemních vedení vn a nn a zařízení Správy železnic přímo na staveništi pracovníkem SEE
- b. uvědomění organizace, která vydala toto vyjádření, o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem
- c. prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení /zařízení/
- d. upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace



- e. aby stavební objekt nebyl postaven nad kabelovým vedením nn a vn, ani v ochranném pásmu 1 m na každou stranu od vnějšího pláště kabelu
- f. upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a ve vzdálenosti 1,5m po každé straně vyznačené trasy, aby nepoužívali žádných mechanizačních a hloubících strojů
- g. při křížení s kabely Správy železnic nutno dodržet platné normy
- h. aby odkryté podzemní vedení vn, nn /zařízení/ bylo řádně zabezpečeno proti poškození
- i. aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím /záhozem/
- j. aby organizace provádějící zemní práce vyzvala zdejší SEE k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení /zařízení/ viditelně poškozeno
- k. aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního vedení vn a nn a zařízení SEE, která vydala toto vyjádření
- l. aby bylo hlášeno ukončení stavby
- m. aby byly dodrženy podmínky ochranného pásma stanovené zákonem 458/2000 Sb.
- n. v případě provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelů vn je nutné si předem vyžádat souhlas místního správce el. zařízení SEE, domluvit předem termín napěťové výluky a dbát jeho pokynů pro práci v ochranném pásmu zařízení vn.
- o. po dobu prací zapanelování tras zemních kabelů vn na všech místech přejíždění stavební a dopravní technikou. Zákaz skladování materiálu a techniky na trase zemních vn kabelů.
- p. další podmínky:

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti dle zákona o drahách č. 266/1994 Sb.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci potvrzenou Správou železnic a pro rozsah prací na ní vyznačených. Pozbývá platnosti spolu s územním rozhodnutím – stavebním povolením. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí /stavebního povolení/ je nutno žádat o nové vyjádření o existenci vedení vn, nn a zařízení Správy železnic.

TS 3d

2 x 0 T 1,2 kVA

40 m Fezn 120 mm<sup>2</sup> položen  
do labele rhyhy

km 2,185

TS 3d

2 x 0 T 1,2 kVA

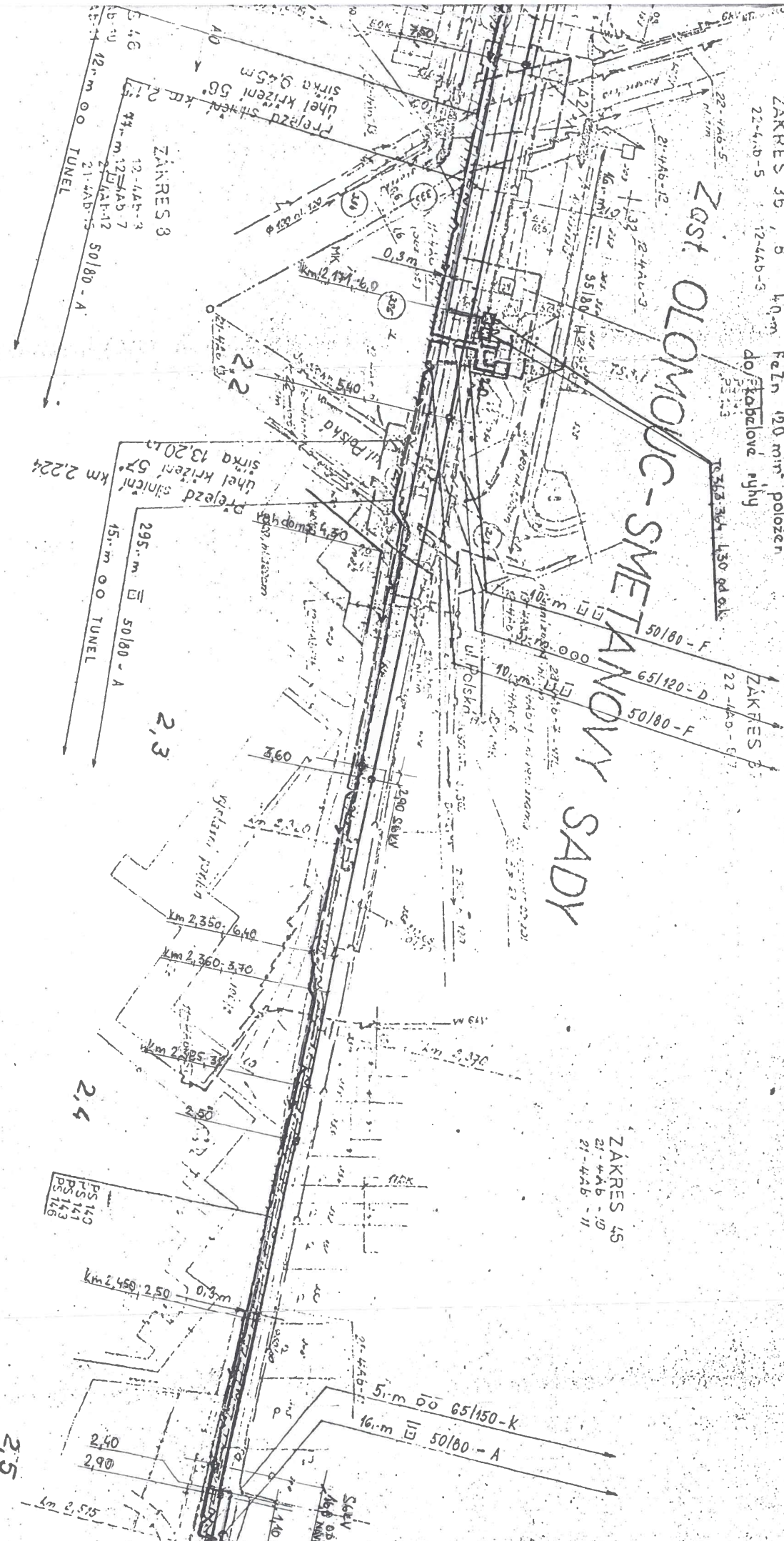
ZÁKRES 36 / 8 40 m Fezn 120 mm<sup>2</sup> položen  
22-44b-5 12-44b-5 do labele rhyhy

ZAST. OLOMOUČ-SMETANOVY SADY

ZÁKRES 37

22-44b-5/7

ZÁKRES 45  
21-44b-10  
21-44b-11





DTS není předmětem tohoto ps  
ŽST. OLON

PS 140

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	CHECK NO.	BANK	INTEREST	TOTAL
1	3-21-10					
2	3-21-10					
3	3-21-10					
4	3-21-10					
5	3-21-10					
6	3-21-10					
7	3-21-10					
8	3-21-10					
9	3-21-10					
10	3-21-10					
11	3-21-10					
12	3-21-10					
13	3-21-10					
14	3-21-10					
15	3-21-10					
16	3-21-10					
17	3-21-10					
18	3-21-10					
19	3-21-10					
20	3-21-10					
21	3-21-10					
22	3-21-10					
23	3-21-10					
24	3-21-10					
25	3-21-10					
26	3-21-10					
27	3-21-10					
28	3-21-10					
29	3-21-10					
30	3-21-10					
31	3-21-10					
32	3-21-10					
33	3-21-10					
34	3-21-10					
35	3-21-10					
36	3-21-10					
37	3-21-10					
38	3-21-10					
39	3-21-10					
40	3-21-10					
41	3-21-10					
42	3-21-10					
43	3-21-10					
44	3-21-10					
45	3-21-10					
46	3-21-10					
47	3-21-10					
48	3-21-10					
49	3-21-10					
50	3-21-10					
51	3-21-10					
52	3-21-10					
53	3-21-10					
54	3-21-10					
55	3-21-10					
56	3-21-10					
57	3-21-10					
58	3-21-10					
59	3-21-10					
60	3-21-10					
61	3-21-10					
62	3-21-10					
63	3-21-10					
64	3-21-10					
65	3-21-10					
66	3-21-10					
67	3-21-10					
68	3-21-10					
69	3-21-10					
70	3-21-10					
71	3-21-10					
72	3-21-10					
73	3-21-10					
74	3-21-10					
75	3-21-10					
76	3-21-10					
77	3-21-10					
78	3-21-10					
79	3-21-10					
80	3-21-10					
81	3-21-10					
82	3-21-10					
83	3-21-10					
84	3-21-10					
85	3-21-10					
86	3-21-10					
87	3-21-10					
88	3-21-10					
89	3-21-10					
90	3-21-10					
91	3-21-10					
92	3-21-10					
93	3-21-10					
94	3-21-10					
95	3-21-10					
96	3-21-10					
97	3-21-10					
98	3-21-10					
99	3-21-10					
100	3-21-10					



naše značka  
5002320139  
vyřizuje  
Milena Jurmanová  
datum  
16.03.2021

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.  
Mahlerova 240/15  
77900 Olomouc

Věc:

**Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost PŘF UPOL- bez plynofikace objektu**

K.ú. - p.č.: Olomouc-město

Stavebník: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

-STL plynovod dN 160/PE-80

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu.

Podmínky pro realizaci stavby:

\*\*\*\*\*

Půdorys stavby objektu bude umístěn mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Vodovodní přípojka:

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- v případě křížení vodovodní přípojky s plynovodem požadujeme dodržet v místě křížení min. 0,15 m a v souběhu min. 0,5 m
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Kanalizační přípojka:

- Křížení a souběh kanalizační přípojky s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Kanalizační přípojka bude uložena pod PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby, s.r.o., provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Při souběhu a křížení další technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz



Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plyn. zařízení. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu, výšková úprava terénu a pojížděno těžkou technikou

Plot musí být umístěn min. 1 m od plynovodu.

Veškeré stavební práce v OP budou prováděny výhradně ručním způsobem.

- Při výstavbě, rekonstrukci komunikace, sjezdů, zpevněných ploch a chodníků požadujeme dodržet krytí plynárenského zařízení dle ČSN 736005 tab.B 1.  
- Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.  
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m. HUP musí být veřejně přístupný.  
- V případě výsadby zeleně - trvalé porosty kořenící do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu požadujeme vysazovat od stávajícího plynárenského zařízení ve vzdálenosti minimálně 2 m na obě strany od osy plynovodu. Viz. § 68 odst. 6 Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.  
- Po odtěžení stávajícího terénu bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).  
Krytí plynovodu a plyn. přípojek bude po realizaci terénních úprav nad PZ maximálně 1,5 m

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni> – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ a během stavby bude v případě obnažení provedena pracovníkem GasNet Služby, s.r.o. kontrola PZ před záhozem.  
Vytýčení je zdarma.

Požadujeme zachovat krytí plynárenského zařízení dle ČSN 736005 i v místech kde dojde k jakékoliv skrytce povrchu.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na plynárenském zařízení PZ (přeložka, výstavba, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, s výše uvedenou stavbou Souhlasíme.

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly. Případné změny v PD požadujeme předložit k odsouhlasení.

\*\*\*\*\*

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

**PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:**

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

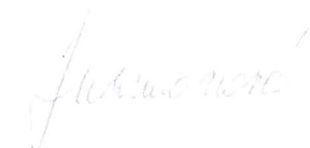
(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002320139 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Milena Jurmanová'.

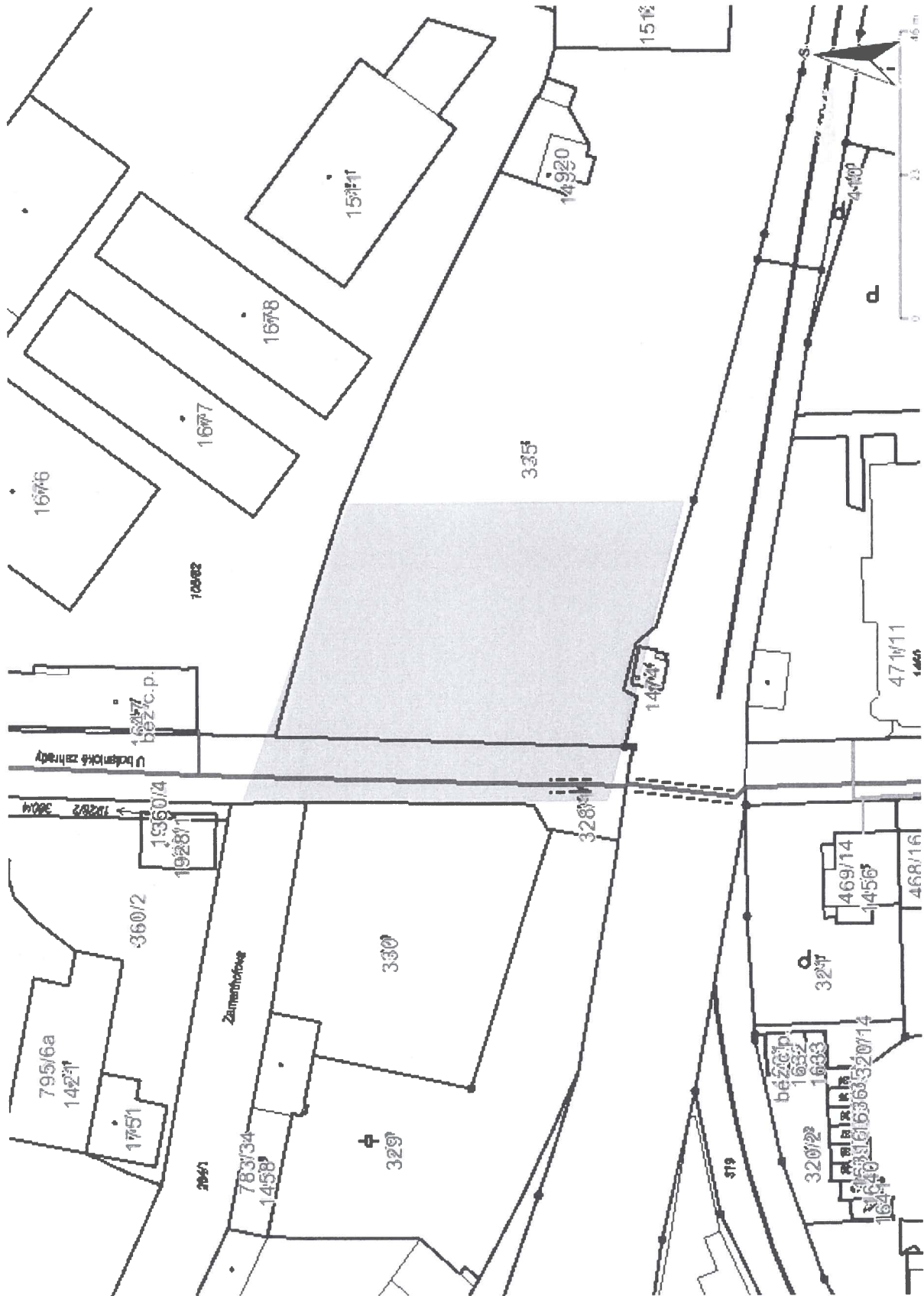
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Milena Jurmanová  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
MILENA.JURMANOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

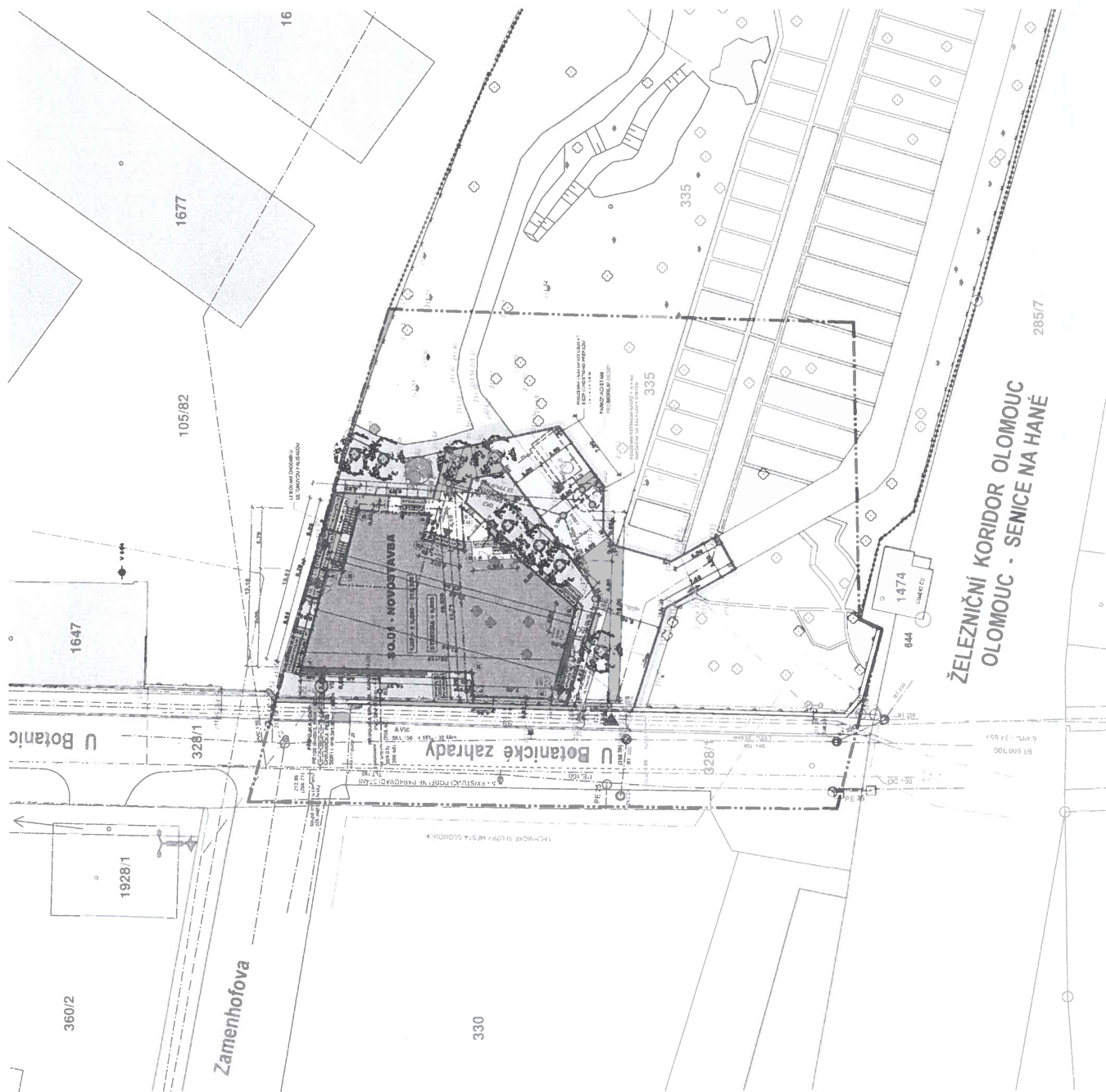
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc. K.ú.: Olomouc-město.



Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)





EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE :

[illegible]

**NOVÉ NAVRŽENÉ INŽENYRSKÉ SÍTĚ :**

[illegible]

SOLÉRADNICOVÝ SYSTÉM : TSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALTPV

DATE	PRINCIPAL	INTEREST	AMOUNT PAID	LT BAL

General Project:	ATH 18
------------------	--------

**ATELIER POLACH & BRAVENEC s.r.o.**

[illegible]

Dr. Callum	Mr. Robert BRYANT	AL <sup>1</sup> CRUACE COW <sup>1</sup> 131711	<i>Handwritten signature</i>
Dr. Callum	Mr. Robert BRYANT	AL <sup>1</sup> CRUACE COW <sup>1</sup> 131711	<i>Handwritten signature</i>

NAME	MR. JAMES M. ROYCE	MR. ROYCE
ADDRESS	100 N. 10TH ST. N.W.	100 N. 10TH ST. N.W.
CITY	MINNEAPOLIS	MINNEAPOLIS
STATE	MINN.	MINN.
COUNTRY	U.S.A.	U.S.A.

7/24/2024	Wage 10.59 CTA	Finch
-----------	----------------	-------

VÝSLEDKY ONY OBJEKT PRO VYUKU A OSVĚTOVU ČINNOST

PIF UPOL

parc c 335 s.m. OLOMOUC - NESTO

[illegible]

A3 022	$\text{AF}_2/\text{C}_2\text{AF}_2/\text{H}_2\text{O}$ 5/1/1 $\text{AF}_2/\text{C}_2\text{AF}_2/\text{H}_2\text{O}$	01 087 362
--------	---	------------

[illegible]

City	LACIA, PAND S.	25
------	----------------	----

2.33425	0.270	0.270	0.270
0.270	0.270	0.270	0.270

COORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

1000

Váš dopis zn.: **elektronické podání**  
Ze dne: **18.12.2020**  
Naše značka: **MOVOZAD15692**  
Vyřizuje: **Bc. Mikušák Michal**  
Telefon: **585 536 214**  
E-mail: **michal.mikusak@smv.cz**  
Datum: **18.12.2020**

Adresa žadatele:  
**ATELIER POLÁCH & BRAVENEC**  
**s.r.o.**  
**Mahlerova 240/15**  
**77900 Olomouc**

**Informace o existenci sítí**  
provozovaných společností

**Moravská vodárenská, a.s., region Olomouc**

Tato poskytnutá informace má pouze informativní charakter a nenahrazuje stanovisko či vyjádření společnosti Moravská vodárenská, a.s. k případné stavební či jiné činnosti žadatele a není ji možno použít pro jakýkoliv stupeň územního ani stavebního řízení.

Účel informace:	Existence sítí		
Lokalizační údaje:	Okres:	Olomouc	
	Obec:	Olomouc	
	Katastrální území, parcelní číslo:		Olomouc-město, 335 pozemková
Zájemové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze*		
Kontaktní osoba:			
Kontaktní údaje: tel., e-mail	775784530, duskova@atelierpb.cz		
Platnost vyjádření:	Jeden rok ode dne vyhotovení		

Ve Vámi vymezeném zájmovém území se ke dni vyhotovení této informace  
**nachází**

sítě v provozování společností Moravská vodárenská, a.s. a jejich ochranná pásma.

Případná existence vodovodních a kanalizačních přípojek není součástí poskytnuté informace, společnost Moravská vodárenská, a.s. není jejich vlastníkem a ani provozovatelem (viz §3 odstavec 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění).

Zakresleny jsou pravděpodobné průběhy sítí, které nelze použít pro návaznou výstavbu, pokud nebude jejich správnost ověřena měřením před zahájením stavebních prací.

Zájmové území spadá do působnosti regionu Olomouc.

- kontaktní místo, adresa, mapa, otevírací doba, rezervace schůzky  
<http://www.smv.cz/zakaznici/kontakty-pro-zakazniky/kontaktni-mista-spolecnosti/>
- v případě požadavku na výdej dat v elektronickém formátu využijte program Žádosti o poskytnutí dat DGN
- napojení na vodovodní síť <http://www.smv.cz/sluzby/napojeni-na-vodovodni-sit/>
- napojení na kanalizační síť <http://www.smv.cz/sluzby/napojeni-na-kanalizacni-sit/>
- vyjádření - stanovisko k projektové dokumentaci, uzavření smlouvy - napojení na vodovodní a kanalizační řad  
<http://www.smv.cz/sluzby/vyjadreni/>

Ing. Ctirad Grecman  
vedoucí oddělení technicko provozní činnosti Olomouc

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.  
Tovární 41, 779 00 Olomouc  
(T) +420 585 536 418  
(E) grecman@smv.cz  
[www.smv.cz](http://www.smv.cz)

Následnou žádost o poskytnutí dat DGN k této žádosti vytvoříte [zde](#).

Následnou žádost o poskytnutí dat PDF k této žádosti vytvoříte [zde](#).

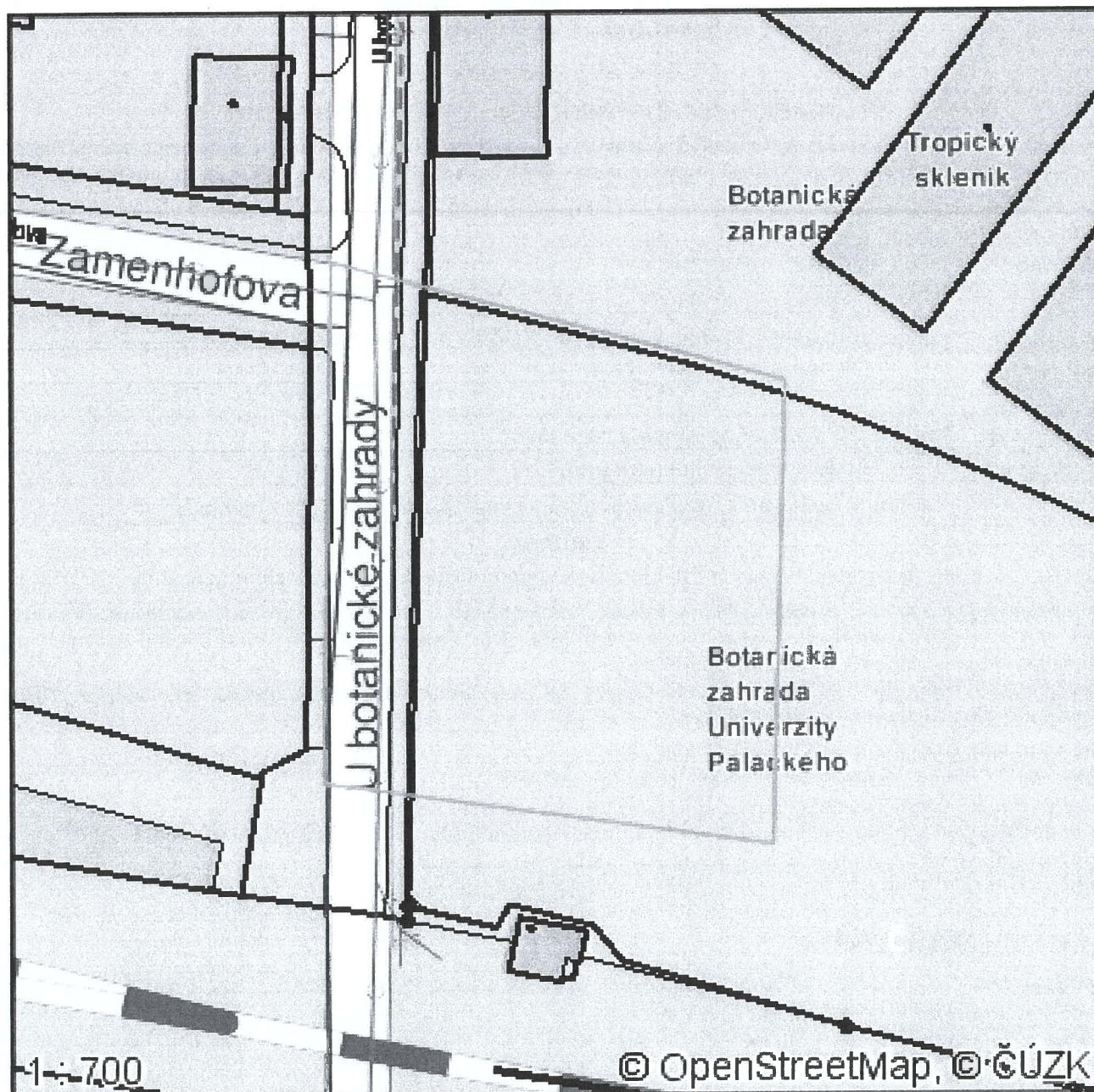


\*Příloha: situace zájmového území

Příloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: **18.12.2020**

Naše značka: **MOVOZAD15692**

### Situace zájmového území



/ Úsek vodovodní přípojky  
 / Úsek vodovodního řadu  
 / Linie elektro

/ Úsek kanalizační stoky : dešťová  
 / Úsek kanalizační stoky : splašková  
 / Úsek kanalizační stoky : jednotná

X Úsek kanalizační přípojky : dešťová  
 X Úsek kanalizační přípojky : splašková  
 X Úsek kanalizační přípojky : jednotná

[ ] Ochranné pásmo : I. stupeň  
 [ ] Ochranné pásmo : II. stupeň  
 [ ] Ochranné pásmo : III. stupeň  
 [ ] Ostatní  
 [ ] Vámi vymezená oblast



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 04.01.2021  
Naše značka: RSTM/20210104-001/ES

**ATELIER POLÁCH &  
BRAVENEC s.r.o.**

Mahlerova 240/15  
77900 Olomouc

Vyřizuje: Ing. Daniel Fabián  
Telefon: 606742956  
E-mail: daniel.fabian@veolia.com  
Datum: 11.01.2021

**Vyjádření k existenci sítí  
provozovaných společností  
Veolia Energie ČR, a.s.**

Název akce:	VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘ UPOL		
Lokalizační údaje:	Okres:	Olomouc	
	Obec:	Olomouc	
	Název k.ú.:	Olomouc-město	
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze		
Kontaktní osoba:	Miriam Dušková		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	775784530, duskova@atelierpb.cz		
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 11.01.2021		

Ve Vámi vyznačenémzájmovém území

**dojde k dotčení**

zařízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s., Region Střední Morava, závod ZDS

Jedná se o:

**Podzemní vedení tepelných sítí**

**Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeném územním řízení, ohlášení, stavebním řízení, společném územním a stavebním řízení, veřejnoprávní smlouvě o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.**

Stavebník zajistí ochranu teplotyrenského zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. § 87 v platném znění, ČSN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými předpisy je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození teplotyrenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplotyrenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotyrenského zařízení během stavby a po jejím dokončení je povinen zajistit splněním následujících podmínek:

**Veolia Energie ČR, a.s.**

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.  
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410  
Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860  
www.vecr.cz, www.veolia.cz

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001,  
environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001,  
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN  
OHSAS 18001, managementu hospodaření  
s energií dle ČSN EN ISO 50001.





- Předem písemně nebo telefonicky oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pověřenému pracovníkovi Veolie a přizvat jej k odsouhlasení provedených prací. Přizvat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Přizvat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení přesné polohy teplotního zařízení zodpovědným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně s vytýčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zařízení provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního zařízení budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytýčenou trasu teplotního zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskladňován žádný stavební materiál či zemina. Nebude v něm prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotního zařízení.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolie Energie k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního zařízení na Zákaznickou linku tel. č. 800 800 860.

**Práce v ochranném pásmu je možno realizovat pouze v souladu s přílohou č.2 – „Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu HV\_2020“.**

**Požadujeme aby žádost o vyjádření v dalším stupni obsahovala minimálně:**

- Technickou zprávu
- Koordinační situaci se zřetelným zakreslením polohy tepelného vedení Veolie a projektovaného vedení, nebo zakreslení projektovaných nebo překládaných vedení na podkladu katastrální mapy ve formátu DWG / DGN.
- V případě křížení - vzorový příčný řez křížení projektovaného vedení s tepelným vedením s vyznačením minimální svislé vzdálenosti dle ČSN. Nejlépe při křížení nad i pod tepelným vedením.
- V případě souběhu - vzorový příčný řez souběhu projektovaného vedení s tepelným vedením s vyznačením minimální vodorovné vzdálenosti dle ČSN.

**Všechny přílohy připojte v jednom souboru .zip**

**Přílohy:**

**č. 1 Situace tepelných vedení**

**č. 2 "Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu HV\_2020"**

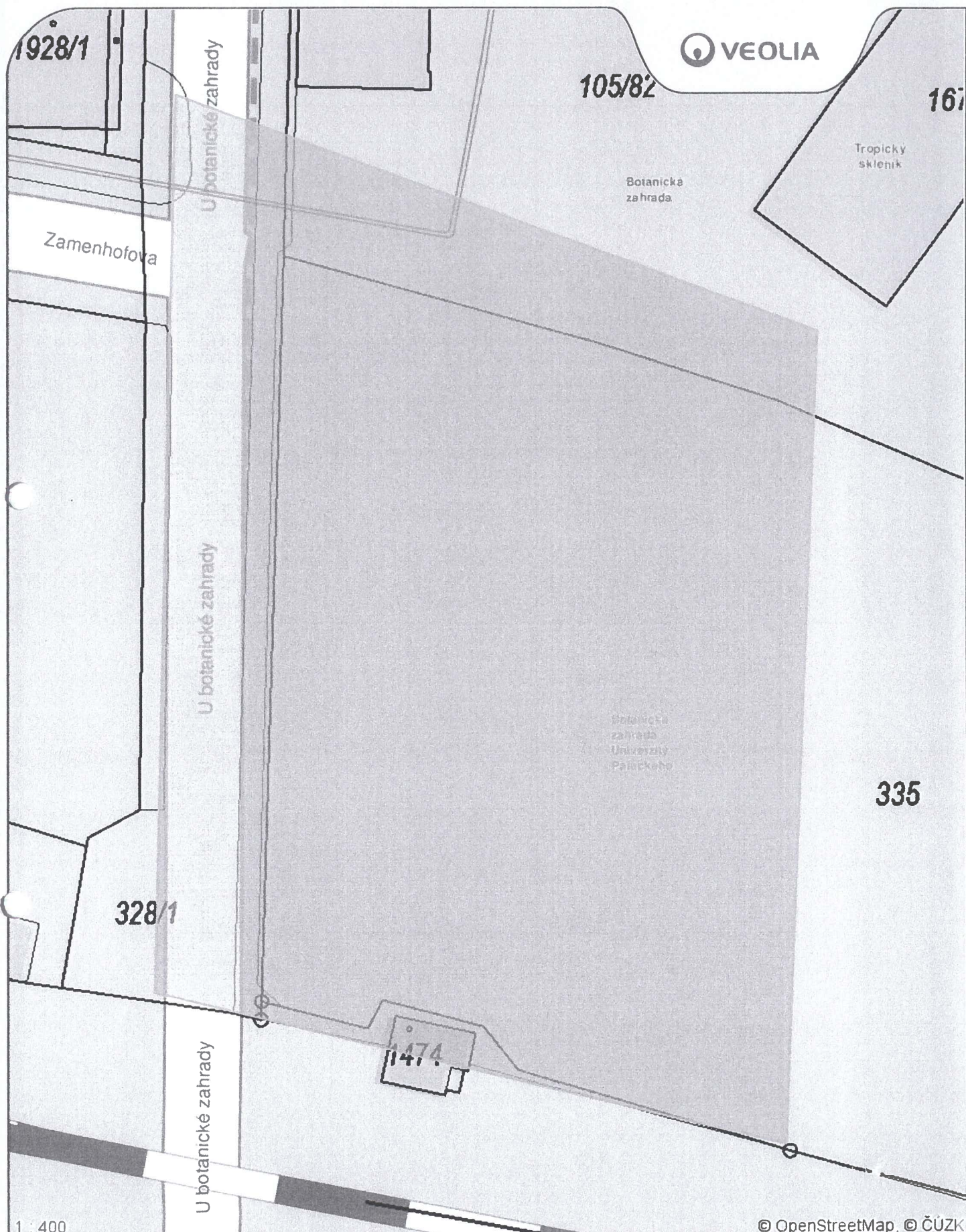
Vámi vyznačeným zájmovým územím je veden horkovod 2xDN100. Pro pokrytí potřeb tepla u nových i stávajících objektů je možné využít napojení horkovodní přípojkou k SZTE Olomouc. Naše společnost je připravena projednat podmínky napojení. Příslušné záležitosti je možné projednat s útvarem rozvoje sítí, kontakt: Ing. Daniel Fabian, tel.: +420 6742 956, [daniel.fabian@veolia.com](mailto:daniel.fabian@veolia.com).

Sítě v terénu vám vytýčí odpovědný pracovník

Olomouc, oblast západně od Olomouce, okresy Šumperk a Jeseník - Ing. Radek Dubravský,  
tel.724196031, [radek.dubravsky@veolia.com](mailto:radek.dubravsky@veolia.com)

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplotního zařízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu. Informace o teplotním zařízení smí být použity pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.










**Příloha č.1**

Datum: 11.01.2021

Vyřizuje: Ing. Daniel Fabián

**Legenda:**

-  Tepelné podzemní rozvody
-  Tepelné nadzemní rozvody
-  Ostatní podzemní rozvody
-  Ostatní nadzemní rozvody
-  Stavební objekty



Platnost vyjádření je 1 rok.

**Ing. Jiří Leták**  
Náměstek Distribuce a služeb  
Region Střední Morava

Tel.: + 420 581 809 510  
E-mail: [jiri.letak@veolia.com](mailto:jiri.letak@veolia.com)



## **Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu tepelného vedení (předizolované potrubí)**

**Veolia Energie ČR, a.s.  
Region Střední Morava  
Závod distribuce a služeb**

---

1. 4. 2020

**Veolia Energie ČR, a.s.**

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským  
soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.  
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410  
Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860

[www.vecr.cz](http://www.vecr.cz), [www.veolia.cz](http://www.veolia.cz)

**Kontaktní adresa:**

Veolia Energie ČR, a.s.  
Region Střední Morava  
Tovární 46, 779 00 Olomouc  
Tel.: + 420 581 809 721, fax: + 420 581 809 731





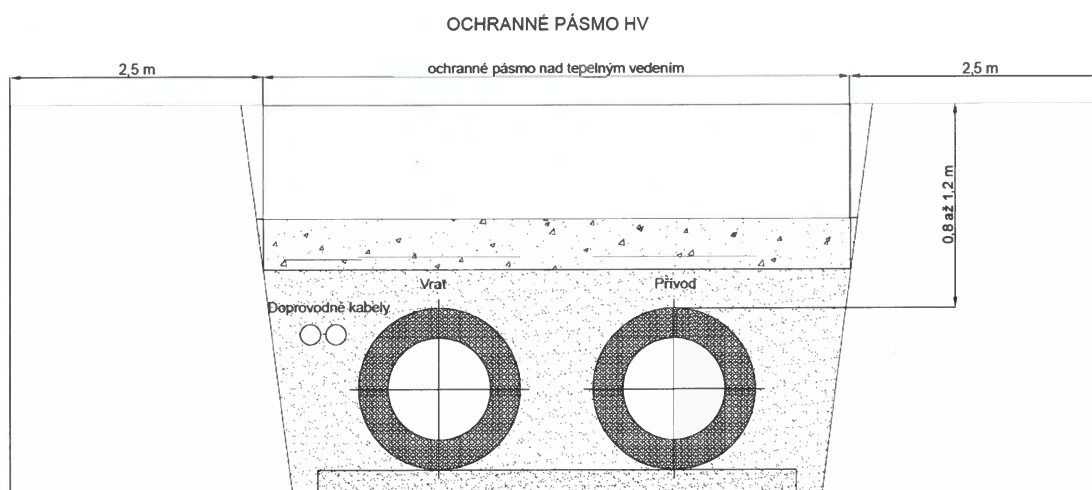
## 1. Úvod

Tento dokument stanoví základní podmínky pro projektování, výstavbu a s tím spojené činnosti v ochranném pásmu tepelných sítí v Olomouci, provozovaných společnostmi Veolia Energie ČR, a.s., Regionem Střední Morava, Závodem distribuce a služeb. Dodržení těchto podmínek nenahrazuje povinnost projektantů, investorů a zhotovitelů staveb projednat a písemně odsouhlasit všechny stupně projektové dokumentace staveb umísťovaných do ochranného pásma tepelných sítí s odpovědnými pracovníky Veolia Energie ČR, a.s. Regionu Střední Morava. V projektové dokumentaci stavby, realizované v ochranném pásmu tepelných sítí, musí být přesně stanoven rozsah zásahu do ochranného pásma, rozsah zásahu do tělesa stávajících tepelných sítí a návrh opatření zamezujících vzniku poškození stávajících tepelných sítí a zajišťujících jejich funkčnost po dobu realizace stavby v ochranném pásmu tepelných sítí. U činností majících za následek odkrytí tělesa tepelných sítí v délce přesahující 5m (souběhy) budou tyto v projektové dokumentaci doloženy odborným posudkem (vyjádřením) odborně způsobilou osobou, nejlépe dodavatelem předizolovaného potrubí, že toto odkrytí nemá vliv na funkčnost a provozuschopnost dotčené tepelné sítě.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto dokumentu považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu tepelné sítě (tzn. i bezvýkopové technologie). V případě, že budou při realizaci v ochranném pásmu uvedených vedení (mimo komunikace) používány stavební stroje je nutné tepelná vedení zajistit proti jejich poškození, zejména při pojezdu těžší techniky.

## 2. Ochranné pásmo tepelného vedení s předizolovaným potrubím

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti tepelné sítě, který je vymezen svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a vodorovnou rovinou, vedenou pod zařízením pro výrobu nebo rozvod tepelné energie ve svislé vzdálenosti, měřené kolmo k tomuto zařízení a činí 2,5 m.





### 3. Základní údaje horkovodní tepelné sítě v Olomouci

Provedení	PN25	-
Teplotní spád – léto	80/50	°C
Teplotní spád – zima maximálně *	125/65	°C

\* potrubí topné i vratné větve je dimenzováno na maximální teplotu 125°C.

### 4. Práce v ochranném pásmu předizolovaného potrubí

U tepelné sítě zhotovené formou bezkanálové technologie pokládky předizolovaných potrubí je nutno chápat, že tepelná síť není tvořena jen samotným potrubím, ale i pískovým ložem, v němž je potrubí uloženo a které umožňuje jeho tepelnou dilataci, a následně i krycí zeminou, především její výškou nad potrubím, působící na potrubí třecí silou. S touto výškou bylo uvažováno při návrhu tepelné sítě s ohledem na způsob její realizace (např. užití tepelného předehřevu) a následně i pro její bezpečný provoz a funkčnost (např. výška krycí zeminy v komunikacích). Z tohoto důvodu může jakýkoliv zásah do tělesa tepelné sítě (pískového lože a krycí zeminy) mít zásadní vliv na funkčnost a bezpečný provoz tepelné sítě. Při nekontrolovatelném odkrytí potrubní trasy tepelné sítě pak existuje velké nebezpečí vybočení nebo zvednutí potrubní trasy v oblasti narušení tělesa tepelné sítě.

V závislosti na provozních údajích sítě je proto možné odkrýt pouze velmi krátké úseky trasy. Pokud je nutno v rámci stavebních činností prováděných v ochranném pásmu odkrýt delší úseky tepelné sítě, musí se postupovat po etapách (cca po 5-ti metrech) a následně uvést těleso tepelné sítě (pískové lože a krycí zemina) do původního stavu. V zásadě je však třeba před zahájením jakýchkoliv činností v ochranném pásmu tepelné sítě respektovat následující body:

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu tepelných sítí bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení tepelných sítí. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení tepelných sítí je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení tepelných sítí stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti v ochranném pásmu tepelných sítí zahájeny.
- Před započatím prací, které budou mít za následek jakékoliv odkrytí stávajících tepelných vedení nebo změnu složení krycích vrstev nad potrubím, musí být uskutečněno místní šetření za účasti stavebníka a zástupce Veolia Energie ČR, a.s., na kterém bude zhodnoceno prostorové uspořádání vytyčených tepelných sítí s realizovanou stavbou. Na základě posouzení skutečného stavu bude stanoven rozsah, způsob a postup stavebních činností, zároveň s potvrzením v projektové dokumentaci uvedených opatření na ochranu stávajících tepelných sítí dotčených stavební činností. Pokud skutečný stav, zjištěný na základě provedeného vytyčení stávající tepelné sítě, nebude odpovídat odsouhlasené projektové dokumentaci, přičemž toto bude mít za následek zvětšení rozsahu zásahu do tělesa tepelné sítě, musí stavebník před zahájením stavebních prací spojených s odkrytím tepelné sítě doložit provozovateli této sítě nové stanovisko odborně způsobilé osoby (projektanta nebo dodavatele předizolovaného potrubí) s návrhem opatření na bezpečný provoz a funkčnost stavbou dotčené tepelné sítě po dobu odkrytí tepelné sítě.



- c) Při stavební činnosti v ochranném pásmu tepelných sítí bude dodržena mj. ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- d) Všichni účastníci stavby si musejí během prováděcích prací počínat svědomitě, aby nedošlo k poškození tepelného vedení.
- e) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou stávajících tepelných sítí, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- f) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu tepelných sítí je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození stávajících tepelných sítí, nebo k ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu.
- g) Odkryté tepelné sítě budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození, a budou provedena opatření pro jeho funkčnost a bezpečný provoz v souladu s opatřeními stanovými v odsouhlasené projektové dokumentaci či dodatečném stanovisku odborně způsobilé osoby.
- h) Případné poškození plášt'ové trubky musí být okamžitě označeno, nahlášeno zástupci Veolia Energie ČR a.s. a odborně opraveno. Postup opravy musí být odsouhlasen zástupcem Veolia Energie ČR a.s., který provede následnou přejímku opravy.
- i) U paralelní stavební aktivity se štetovými stěnami musí světlá vzdálenost od vnější hrany plášt'ové trubky k vnější hraně hrazené stěny činit minimálně 500 mm. Zástupci Veolia Energie ČR a.s. musí být před zahájením prací doložen statický výpočet štetové stěny.
- j) Hrana výkopu, prováděného v souběhu s tepelnou sítí, musí být od tělesa tepelné sítě umístěna ve vzdálenosti rovnající se minimálně dvojnásobku výšky nadloží nad potrubím tepelné sítě. Pokud bude tato vzdálenost kratší, je stavebník povinen provést pažení výkopu.
- k) V případech, kdy je nutné provést sejmutí části nadloží (krycí zeminy nad pískovým ložem), nebo úplné odkrytí tepelné sítě v rozsahu větším, než výše uvedených 5m, může dojít k redukci třecí síly zeminy působící na potrubí. Následkem je pak větší axiální dilatace v místech kompenzačních ramen. V takovém případě doloží zhotovitel stavby zástupci Veolia Energie ČR a.s. před odkrytím výkopu dodatečný statický výpočet dilatačních ramen zpracovaný odborně způsobilou osobou. Pokud vzejde z výpočtu nutnost doplnění dilatačních polštářů v kompenzačních ramenech stávajícího potrubí, provede zhotovitel na svůj náklad i odkopání těchto dilatačních lomů a doplnění dilatačních polštářů na stávajícím potrubí v souladu s předloženým výpočtem.
- l) U stávajících potrubních úseků realizovaných technikou ukládání „S tepelným předpětím“ v nezasypaném výkopu, nebo pomocí „Systému EKO“ se odkrytí stávajícího potrubí musí provést velmi opatrně, neboť v nepohyblivé oblasti se vyskytuje maximální axiální napětí.
- m) V potrubních úsecích, kde bylo při realizaci využito „Provozního samopředpětí“ je jakékoliv odkrytí stávajícího potrubí velmi kritické, protože minimálně v kritické oblasti je překročena mez kluzu [Re] oceli. Vybočení nebo zvednutí trubek je možné i bez předchozího varování.
- n) Neměly by se odkrývat táhlé oblouky nebo elasticky zakřivené úseky trasy, neboť v těchto zónách má zemina dodatečně opěrnou funkci.

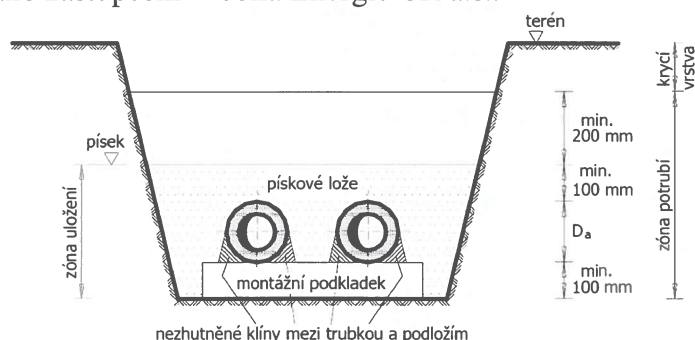


## 5. Uvedení stavbou dotčených tepelných sítí do původního stavu

### 4.1 Pískové lože

Stavební činností narušené pískové lože musí být uvedeno do původního stavu. Při jeho uvádění do původního stavu musí být respektovány, nebo provedeny následující podmínky a úkony:

- Kontrola potrubního vedení, zda je v původní trase.
- Kontrola výšky nadloží, zda odpovídá původnímu stavu, nebo novému návrhu včetně opatření uvedených v odsouhlasené projektové dokumentaci, či statickém výpočtu (např. užití roznášecích desek atd.).
- Napadaná zemina, kameny nebo cizí předměty, které se do výkopu dostaly, jsou z oblasti pískového lože, popř. z oblasti kolem trubky odstraněny.
- Stávající dilatační polštáře jsou nepoškozeny, případně nahrazeny či doplněny novými, v souladu s odsouhlasenou projektovou dokumentací či s doloženým statickým výpočtem. Dilatační polštáře jsou osazeny v předepsaných délkách a tloušťkách.
- Všechny prostupy do stavebních objektů a budov jsou uzavřeny.
- Je proveden násyp a zhutnění zeminy kolem pískového lože tak, aby nemohlo dojít při zásypu zeminou k sesutí pískového lože.
- Ještě předtím, než se obnoví pískové lože do původního stavu, musí být potrubí překontrolováno zástupcem Veolia Energie ČR a.s..



Poté se plášťové trubky z plastické hmoty pečlivě opětne zasypou po vrstvách ze všech stran alespoň 10-ti centimetrovou vrstvou písku o zrnitosti 0 - 4 mm a tato vrstva písku se ručně zhutní. Během těchto prací se musí zároveň odstranit eventuálně použité pomocné podložky, pokud se nejedná o pytle naplněné pískem, které je třeba proříznout.

Pokud na základě nepříznivých podmínek není možné vyloučit, že zásypový písek nebude během výkopových prací např. vyplaven deštěm, musí se zásypová zóna zakrýt geotextiliemi. Na pískovém loži budou obnoveny výstražné fólie.

### 4.2 Jakost písku v zóně uložení

výška pískového lože	na všech stranách alespoň 100 mm
druh písku	nevázaný středně zrnitý až hrubozrnný písek
velikost zrna	0 - 4 mm
druh zrna	s oblými hranami

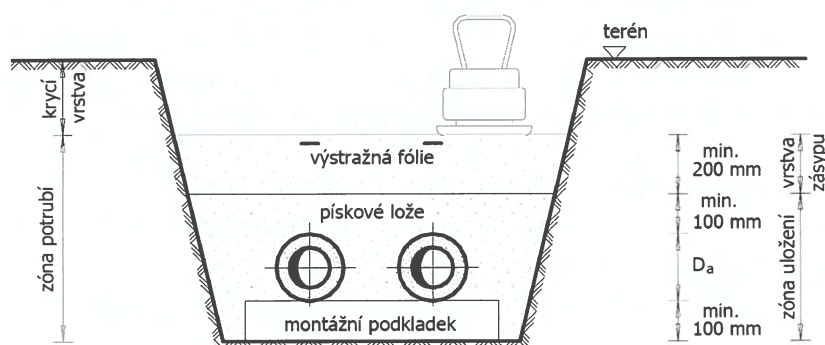




### 4.3 Zasypání výkopu

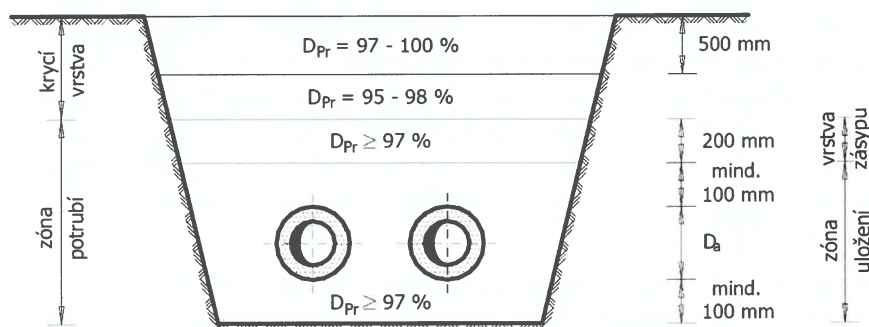
Po úplném zhotovení pískového lože může být výkop zasypán výkopkem, přičemž je třeba provést zhutnění zeminy po vrstvách. Velké, popřípadě drsné a špičaté kameny musí být odstraněny. Kolem zóny uložení se jako zásypová zemina musí použít hrubozrnných zemin se zrnem o největší velikosti 20 mm. Všeobecně se podle normy DIN 18 196 musí jako zásypový materiál použít zemina s třídou zhutnitelnosti V1.

Pro zasypání 20-ti centimetrovou vrstvou musí použít zeminy, které jsou odolné vůči vodě a povětrnosti. Připouští se také průmyslové zbytkové a recyklované stavební materiály, když budou splněny jak definované požadavky jako např. ekologické ve vodohospodářství, kompatibilita s jinými stavebninami atd., tak i požadavky na zhutňování.



K zasypání a zhutnění výkopu by mělo dojít zároveň na obou stranách potrubí, aby se zabránilo posunutí a zvednutí trasy. Po zasypání cca 20-ti centimetrovou vrstvou se mohou použít zhutňovací stroje jako je např. povrchový vibrátor nebo výbušný pěch (hmotnost do 100 kg). Přípustné plošné zatížení přitom činí  $40 \text{ N/cm}^2$ , popř.  $4 \text{ kg/cm}^2$ , u studené potrubní trasy. Jestliže je tato trasa již v provozu, plošné zatížení se snižuje na maximálně  $20 \text{ N/cm}^2$ .

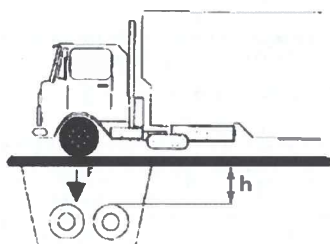
Na první vrstvu se pokládají další vrstvy o výšce 20 - 30 cm a jako poslední se položí plánovaná krycí vrstva. Je třeba dosáhnout následujících stupňů zhutnění  $D_{Pr}$ :





## 4.4 Výška nadloží nad potrubím

Výška nadloží ( $h$ ) se měří od vrcholu plášťové trubky (při vyvýšených odbočkách od vrcholu potrubní odbočky) po spodek povrchové vrstvy vozovky (asfalt nebo beton).



### 4.4.1 Minimální výška nadloží

Vliv dopravní zátěže na plášťové trubky z plastické hmoty se zvyšuje s postupujícím zmenšením výšky nadloží. Výšky nadloží uvedené v tabulce musí být dodrženy s ohledem na nebezpečí zvednutí a vybočení plášťových trubek z plastické hmoty, poškození rýčem, zaboření se vozidla u nezpevněného povrchu, jakož i možného překročení přípustného obvodového ohybového namáhání.

Tabulka 1: Minimální výška nadloží v metrech

ZATĚŽOVACÍ MOSTNÍ TRÍDA	JMENOVITÁ SVĚTLOST DN										
	20-125	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
SLW 12	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,50	0,60	0,80	1,0
SLW 30	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,50	0,60	0,70	0,9	1,1
SLW 60	0,40	0,50	0,50	0,60	0,60	0,60	0,70	0,80	0,90	1,0	1,2

Pro velké jmenovité světlosti jsou zapotřebí dodatečné půdně mechanické důkazy, popř. statické výpočty týkající se techniky výkopových prací. K tomu patří zjištění obvodového ohybového napětí pro trubky > DN 500 u těžké nákladní dopravy, pro trubky > DN 350 u železniční zátěže a silničních stavebních prací s výškou nadloží < 0,80 m.

Tabulka 2: Zatěžovací mostní třída dle DIN 1072

TĚŽKÁ NÁKLADNÍ DOPRAVA	DOTYKOVÁ ŠÍŘKA KOL	ZATÍŽENÍ NA KOLO		POLOMĚR ZATĚŽOVA CÍ PLOCHY	VÝSLEDNÁ ZATĚŽOVA CÍ PLOCHA	VÝPOČTENÝ TLAK ( $p$ ) V ZATĚŽOV ACÍ PLOŠE		VÝSLEDNÉ NÁHRADNÍ PLOŠNÉ ZATÍŽENÍ	
		kN	t			N/ cm <sup>2</sup>	kg/ cm <sup>2</sup>	N/ cm <sup>2</sup>	kg/ cm <sup>2</sup>
-	cm			cm	cm <sup>2</sup>				
SLW 12	30	40	4,08	18	1 017,88	39,30	4,01	6,70	0,68
SLW 30	40	50	5,10	20	1 256,64	39,79	4,06	16,70	1,70
SLW 60	60	100	10,19	30	2 827,43	35,37	3,61	33,30	3,39



#### 4.4.2 Maximální výška nadloží

Čím větší je hloubka ukládání, tím vyšší je zatížení zeminou, popř. zemní tlak působící na plášťovou trubku z plastické hmoty. Na základě přípustného napětí ve smyku či smykového napětí mezi ochrannou plášťovou trubkou předizolovaného potrubí a tvrdou PUR pěnou, popř. teplonosnou trubkou a pěnou je třeba omezit výšku nadloží, nezávisle na provozní teplotě a teplotě média.

rozměry ocelové trubky			vnější průměr plášťové trubky $D_a$ v mm			maximálně přípustná výška nadloží v m		
jmenov. světlost v DN	vnější $\varnothing d_a$ v mm	tl. stěny s v mm	tloušťka tepelné izolace			tloušťka tepelné izolace		
			standardní	1 x zesílená	2 x zesílená	standardní	1 x zesílená	2 x zesílená
20	26,9	2,3	90	110	125	2,10	1,70	1,45
25	33,7	2,6	90	110	125	2,65	2,15	1,85
32	42,4	2,6	110	125	140	2,70	2,35	2,10
40	48,3	2,6	110	125	140	3,10	2,70	2,40
50	60,3	2,9	125	140	160	3,40	3,00	2,60
65	76,1	2,9	140	160	180	3,80	3,30	2,95
80	88,9	3,2	160	180	200	3,90	3,45	3,05
100	114,3	3,6	200	225	250	4,00	3,50	3,15
125	139,7	3,6	225	250	280	4,35	3,85	3,40
150	168,3	4,0	250	280	315	4,70	4,15	3,65
200	219,1	4,5	315	355	400	4,80	4,20	3,70
250	273,0	5,0	400	450	500	4,65	4,10	3,65
300	323,9	5,6	450	500	560	4,90	4,35	3,80
350	355,6	5,6	500	560	630	4,80	4,20	3,70
400	406,4	6,3	560	630	670	4,85	4,25	3,95
450	457,2	6,3	630	670	710	4,80	4,50	4,20
500	508,0	6,3	670	710	800	5,05	4,70	4,10
600	610,0	7,1	800	900	1000	4,95	4,30	3,80

**POZOR:** Hodnoty uvedené v tabulce platí pro zeminy se specifickou hmotností  $19 \text{ kN/m}^3$ , s vnějším půdním úhlem tření ( $\varphi$ )  $32,5^\circ$  a pro uvedené tloušťky ocelových stěn. Mimo úseky s dilatačními polštáři, popř. mimo místa s dilatačními rameny, je přípustné napětí ve smyku  $\tau_{\text{PUR}} \leq 0,04 \text{ N/mm}^2$ .

#### 4.5 Deska roznášející zatížení

Při podkročení minimální výšky nadloží, popř. překročení maximální výšky nadloží, provede zhotovitel stavby zabezpečovací opatření, týkající se techniky výkopových prací. Tato opatření musí chránit plášťovou trubku z plastické hmoty proti nepřípustnému nadměrnému zatížení tlakem působícím na vrchol trubky, maximálně  $20 \text{ N/cm}^2$ , popř.  $2 \text{ kg/cm}^2$ .

Pro roznášení zatížení je možné zabudovat ocelové desky, které je třeba chránit proti korozi, nebo železobetonové desky s jakostí betonu B 25. Oba druhy desek musí být minimálně o 100 cm delší než chráněný úsek trasy s plášťovou trubkou z plastické hmoty. Zde je zapotřebí, aby stavební statik určil přesnou tloušťku, výztuž a eventuální potřebné základové konstrukce.



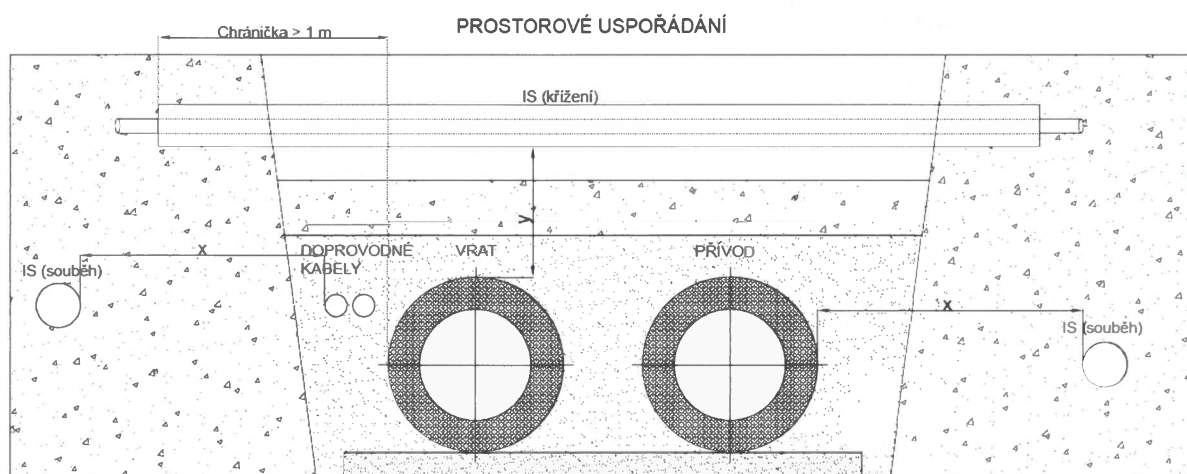


## 6. Pokládka nových sítí technické infrastruktury do ochranného pásma tepelných sítí

a) Při návrhu pokládky nových sítí technické infrastruktury do ochranného pásma tepelných sítí musí být dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a montážní pokyny výrobce potrubí.

1. Pro předizolované horkovodní tepelné vedení platí:

Druh cizího vedení	Minimální vzdálenost	
	při křížení sítí (svislá vzdálenost) y	při souběhu sítí (vodorovná vzdálenost) x
Plynovody	20 cm	40 cm
Kanalizace	20 cm	40 cm
Vodovody	20 cm	40 cm
Sdělovací kabely	30 cm	30 cm
Kabely do 1kV	30 cm	30 cm
Kabely do 10kV	60 cm	70 cm
Kabely do 35kV	100 cm	150 cm



2. Pro ostatní typy tepelných vedení v bezkanálovém provedení platí:

Druh cizího vedení	Minimální vzdálenost	
	při křížení sítí (svislá vzdálenost)	při souběhu sítí (vodorovná vzdálenost)
Plynovody	10 cm	50 cm
Kanalizace	10 cm	30 cm
Vodovody	20 cm	100 cm
Sdělovací kabely	50 cm	80 cm
Kabely do 1kV	30 cm	30 cm



Kabely do 10kV	50 cm	70 cm
Kabely do 35kV	50 cm	100 cm

3. Pro tepelná vedení uložená v energokanálu platí minimální vzdálenost **30 cm** od kolektoru ve všech případech.
- b) Při křížení v ochranném pásmu tepelného vedení uložit překládaná nebo nová vedení do chráničky určené k ochraně proti mechanickému poškození a vyšší teplotě, která při úniku topného média v případě havárie, může dosáhnout u horkovodu hodnoty 125°C. Délka chráničky musí při křížení přesahovat o minimálně 1 m půdorysný okraj tepelného vedení na obě strany.
- c) Je nutné splnit povinná opatření pro umístění plynového vedení v blízkosti podzemních polouzavřených dutých prostor – dle platné legislativy.
- d) Podmínkou provedení protlaku v ochranném pásmu Veolia Energie ČR a.s. je obnažení výškového profilu vedení Veolia Energie ČR a.s. v místě před vlastním křížením s protlakem a to ve směru protlaku. Jiný způsob provedení musí být projednán a písemně odsouhlasen s odpovědným zástupcem Veolia Energie ČR a.s..
- e) Zemní práce spojené s pokládkou nových sítí technické infrastruktury do ochranného pásma tepelných sítí se řídí podmínkami uvedenými v tomto dokumentu.

## 7. Ostatní podmínky

- a) Bez předem odsouhlasené realizační projektové dokumentace nelze připustit zahájení stavebních činností v ochranném pásmu tepelného vedení.
- b) Veolia Energie ČR a.s. si vyhrazuje právo kontrolovat průběh stavby a případně doporučit investorovi zastavení stavby pokud k tomu budou závažné důvody.
- c) Změny v průběhu stavby oproti Veolií odsouhlasené projektové dokumentaci pro provádění stavby mohou být provedeny jen s písemným souhlasem zástupce Veolia Energie ČR a.s..

Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 04.01.2021  
Naše značka: OLTERM/20210104-001/ES

Vyřizuje: Jiří Růžicka  
Telefon: 724 952 567  
E-mail: jiri.ruzicka@olterm.cz  
Datum: 25.01.2021

**ATELIER POLÁCH &  
BRAVENEČ s.r.o.**

Mahlerova 240/15  
77900 Olomouc

**Vyjádření k existenci sítí  
provozovaných společností  
OLTERM & TD Olomouc, a.s.**

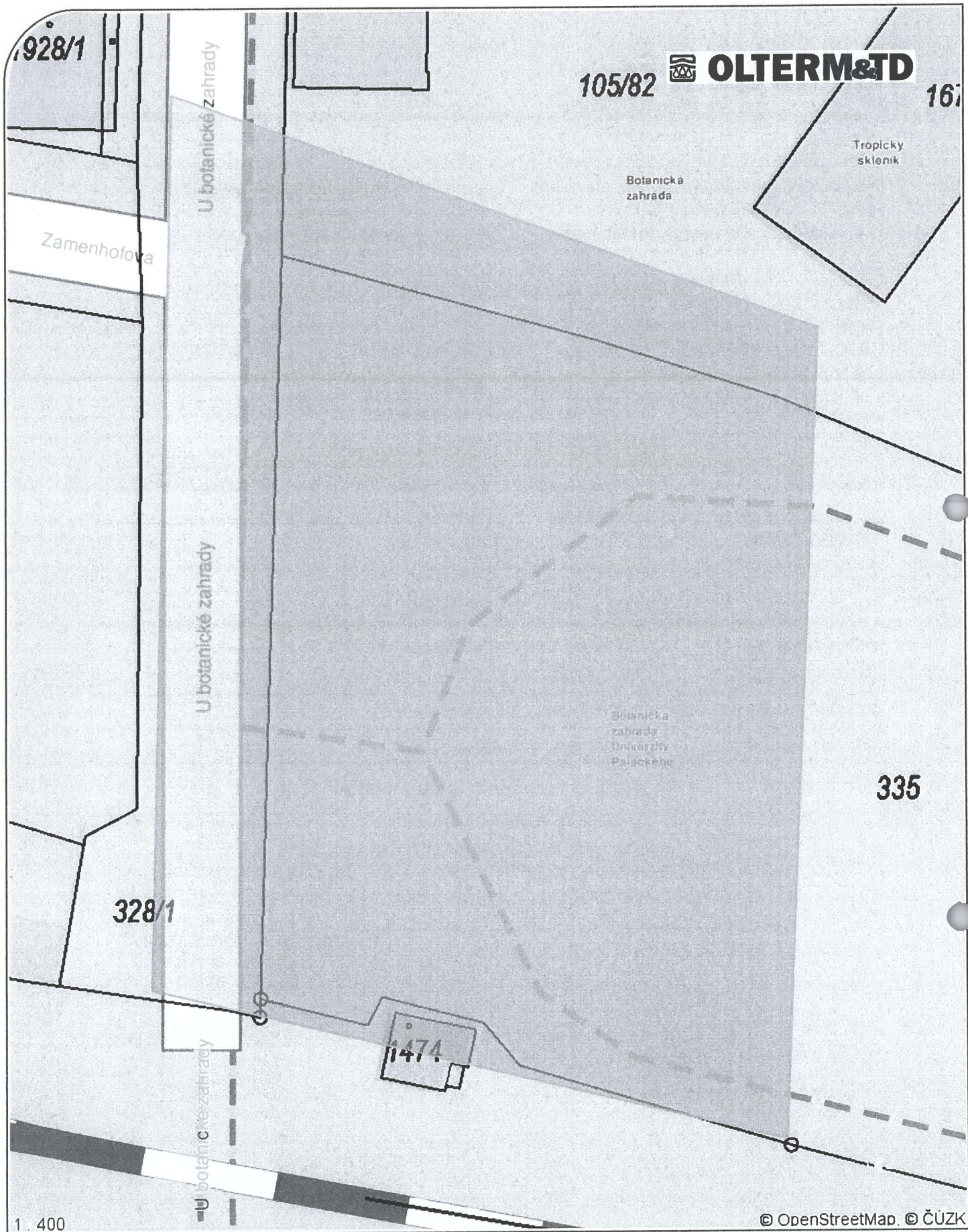
Název akce:	VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘ U POL	
Lokalizační údaje:	Okres:	Olomouc
	Obec:	Olomouc
	Název k.ú.:	Olomouc-město
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Miriam Dušková	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	775784530, duskova@atelierpb.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 25.01.2021	

Ve Vámi vyznačenémzájmovém území  
**nedojde k dotčení**  
zařízení ve správě OLTERM & TD Olomouc, a.s.

**Mgr. Martin Mecnarowski**  
Technický náměstek  
OLTERM & TD Olomouc, a.s.

Tel.: +420585705125  
E-mail: martin.mecnarowski@olterm.cz





**Příloha č.1**

**Datum: 25.01.2021**

**Vyřizuje: Jiří Růžička**

**Legenda:**

- Tepelné podzemní rozvody
- Tepelné nadzemní rozvody
- Ostatní podzemní rozvody
- Ostatní nadzemní rozvody
- ▭ Stavební objekty



Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 18.12.2020  
Naše značka: OLTERM/20201218-003/ES

Vyřizuje: Jiří Růžicka  
Telefon: 724 952 567  
E-mail: jiri.ruzicka@olterm.cz  
Datum: 31.12.2020

**ATELIER POLÁCH &  
BRAVENEČ s.r.o.**

Mahlerova 240/15  
77900 Olomouc

**Vyjádření k existenci sítí  
provozovaných společností  
OLTERM & TD Olomouc, a.s.**

Název akce:	Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost PŘF UPOL	
Lokalizační údaje:	Okres:	Olomouc
	Obec:	Olomouc
	Název k.ú.:	Olomouc-město
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:	Miriam Dušková	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	775784530, duskova@atelierpb.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 31.12.2020	

Ve Vámi vyznačenémzájmovém území  
**nedojde k dotčení**  
zařízení ve správě OLTERM & TD Olomouc, a.s.

**Mgr. Martin Mecnarowski**  
Technický náměstek  
OLTERM & TD Olomouc, a.s.

Tel.: +420585705125  
E-mail: martin.mecnarowski@olterm.cz



Botanická  
zahrada

Botanická  
zahrada  
Univerzity  
Palackého

32

1 : 300






© OpenStreetMap, © ČÚZK

**Příloha č.1**

Datum: **31.12.2020**

Vyřizuje: **Jiří Růžička**

**Legenda:**

-  Tepelné podzemní rozvody
-  Tepelné nadzemní rozvody
-  Ostatní podzemní rozvody
-  Ostatní nadzemní rozvody
-  Stavební objekty



**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Sp. zn.: 107217/2020-1150-OÚZ-BR  
MO 8403/2021-1150

Brno 8. ledna 2021

Ateliér Polách&Bravenec s.r.o.  
Mahlerova 240/15  
779 00 Olomouc

**Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace**  
**Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost, PŘF UPOL, parc.č. 335, k.ú. Olomouc-město**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce nakládání s majetkem, **Ministerstvo obrany**, ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), příslušné dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů **vydává**

**vyjádření pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.**

- 1) Ministerstvo obrany neeviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.**
- 2) Území prověřovaného stavebního záměru -Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost, PŘF UPOL, parc.č. 335, k.ú. Olomouc-město se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany, ve kterém dle § 175 stavebního zákona je umístění a povolení stavby podmíněno závazným souhlasným stanoviskem MO, a proto Ministerstvo obrany požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného správního řízení.**

**Odůvodnění:**

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona a se zákonem o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání vyjádření dotčeného orgánu v rámci předprojektové přípravy předběžné vyhodnocení výše uvedené akce.

Ad 1) Ministerstvo obrany prověřilo v souladu s § 161 stavebního zákona evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SNM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.



Ad 2) Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Zpracovaná projektová dokumentace vašeho stavebního záměru musí být komplexně posouzena, aby mohlo být Ministerstvem obrany deklarováno v rámci závazného stanoviska vydaného pro potřeby vedeného řízení, že realizace stavebního záměru provedená v souladu s projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

**Toto vyjádření Ministerstva obrany má charakter předběžné informace a je platné 1 rok ode dne vydání.**

Kontaktní osoba: Marie Šlézarová, tel. 973402778

Marie Šlézarová  
vrchní referent  
oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 107217/2020-1150-OÚZ-BR tohoto vyjádření Ministerstva obrany ČR vydaného v rámci předprojektové přípravy.

Adresa pro doručování:  
Ministerstvo obrany ČR,  
Sekce nakládání s majetkem  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru  
oddělení ochrany územních zájmů  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694

**DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 77900 NERUDOVA 1****sekce infrastruktury**

Sp. zn.: MO-SOO1082/21-2/Vi

V Olomouci dne 29. června 2021

Č. j.: DUCR-36741/21/Vi

Telefon: +420 972 741 315 (linka 212)

Oprávněná úřední osoba: Vilímková Bronislava

E-mail: vilimkova@ducr.cz

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")

**vydává**

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 21. června 2021 žadatelem Atelier Polách & Bravenec s.r.o., Mahlerova 15, 77200 Olomouc, IČO:25870092,

**s o u h l a s n é   z á v a z n é   s t a n o v i s k o   p r o   ú č e l y  
u m í s t ě n í   a   p o v o l e n í   s t a v b y****"Víceúčelový objekt pro osvětlu a výukovou činnost PřF UPOL"**

Stavba je navržena v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Olomouc - Drahanovice v žkm 2,500 – 2,550. Stavba se nachází na pozemku parc. č. 335 v k.ú. Olomouc – město.

Jedná se o novostavbu víceúčelového objektu přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci v areálu Botanické zahrady OPOI na okraji Smetanových sadů.

**Souhlasné stanovisko vydává Drážní úřad za těchto podmínek:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska Správy železnic, státní organizace, č.j. 4356/2021-SŽ-OŘ OLC-OPS/Prt ze dne 11.3.2021.

**Odůvodnění**

Drážní úřad obdržel dne 21. června 2021 žádost žadatele, Atelier Polách & Bravenec s.r.o., Mahlerova 15/, 77200 Olomouc, IČO:25870092, o závazné stanovisko pro účely umístění a povolení výše uvedené stavby.

K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady:

- Situaci stavby
- Technickou zprávu
- souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace, č.j. 4356/2021-SŽ-OŘ OLC-OPS/Prt ze dne 11.3.2021

Drážní úřad posoudil u předmětné žádosti a předložené dokumentace soulad navrhované stavby se zákonem o dráhách včetně prováděcích předpisů.

Podmínka č. 1 zajišťuje provedení stavby v souladu se schválenou projektovou dokumentací. Podmínka č. 2 zajišťuje ochranu dráhy a jejích funkcí před nepříznivými vlivy následně povolované stavby. Podmínka č. 3 zajišťuje dodržení podmínek stanovených provozovatelem dotčené dráhy. Stanovené podmínky musí být v původním znění převzaty do rozhodnutí vydaného místně příslušným stavebním úřadem.

Na základě výše uvedených skutečností Drážní úřad dospěl k závěru, že při splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku bude v maximální možné míře zajištěno bezpečné a plynulé provozování dráhy a drážní dopravy, včetně její ochrany. Na základě uvedeného Drážní úřad vydal toto souhlasné závazné stanovisko.

**Toto stanovisko:**

- Je podle § 64 zákona o dráhách závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro rozhodnutí a pro jiné úkony stavebního úřadu nebo úkony autorizovaného inspektora v souladu s § 4 odstavce 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví-li zvláštní předpis jinak.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.

Drážní úřad  
Wilsonova 300/8  
121 06 Praha 2



**z p. JUDr. Jitka Skopalová**  
za ředitelku územního odboru Olomouc

**Příloha:**

- 1x odsouhlasená dokumentace

**Rozdělovník:**

- Atelier Polách & Bravenec s.r.o., Mahlerova 15/, 77200 Olomouc, IČO:25870092

Spis









ČD-TELEMATIKA

**Atelier Polách & Bravenec s.r.o.**  
**Mahlerova 15**  
**772 00 Olomouc**

Váš dopis zn.

ze dne 22.01.2021

Číslo jednací 1202101386

Datum 22.1.2021

Vyřizuje Jiří Klváček

telefon +420 724 013 705

e-mail Jiri.Klvacek@cdt.cz

Věc: **Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. .**

Název stavby: **VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST PŘF UPOL**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD) nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí
- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku jiných organizací, které správou svých SEK pověřily ČD - Telematiku a.s., nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. (dále jen „ČD-T“) a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací ve správě nebo majetku ČD-T.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 22.1.2023**

#### **Všeobecné podmínky ochrany:**

Žadatel je povinen:

- Před zahájením prací nechat u ČD-T dotčené sítě elektronických komunikací vytyčit:
  - Vytyčení SEK bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.
  - Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese [www.cdt.cz/vytyceni](http://www.cdt.cz/vytyceni)) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

**www.cdt.cz**

- Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.
- Zajistit prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
- Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
- Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání.
- Zajistit odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.
- Zajistit ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech.
- Nedovolit, aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byly zřizovány skládky, deponie materiálu, aby byla budována zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.

V případě, že při zemních pracích dojde k odkrytí podzemního telekomunikačního vedení (zařízení), je Žadatel dále povinen:

- Neprodleně informovat kontaktního pracovníka ČD-T (kontakty na adrese [www.cdt.cz/vytyceni](http://www.cdt.cz/vytyceni)), zabezpečit vedení (zařízení) proti poškození nebo zcizení.

**Žadatel je povinen neprodleně ohlásit ČD-T (telefonicky +420 972 110 000) každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení.**

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zák. č. 266/1994 Sb., o drahách.

#### **Další upřesňující podmínky:**

vytyčení kabel. trasy zajistí p.Procházka, tel. 724 100 196.

**Počet příloh: 3**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

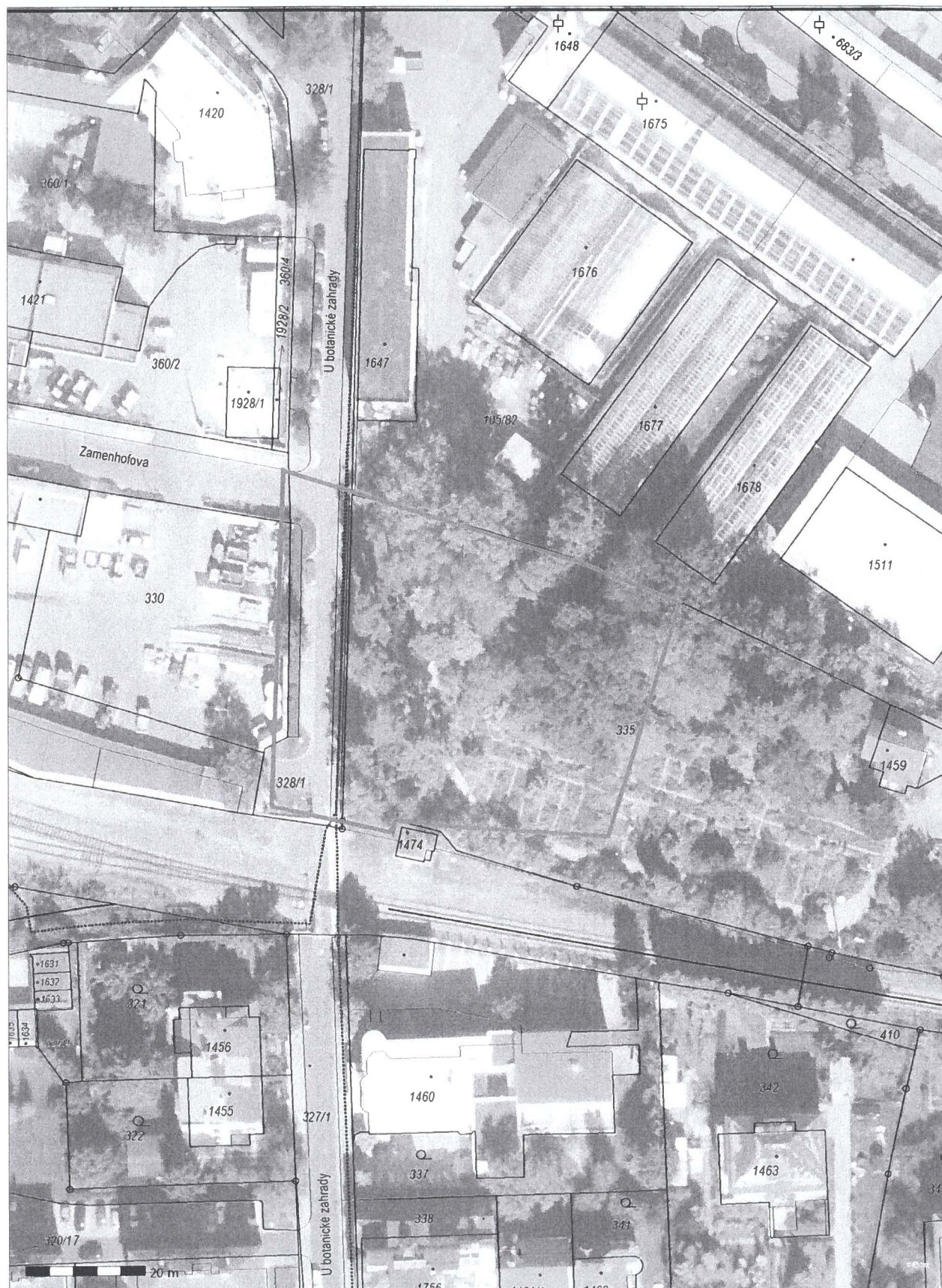
*Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz).*

**[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)**





Podkladová data (c) ČUZK



**www.cdt.cz**





UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

REKTORÁT

Ateliér Polách&Bravenec s.r.o.  
Mahlerova 240/15  
772 00 Olomouc

č.j.3/ORV/2021  
Olomouc 21. ledna 2021


**Vyjádření k technické infrastruktuře akce „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost, PŘF UPOL“**

K Vaší žádosti ze dne 21.12.2020 o vyjádření k technické infrastruktuře výše uvedené akce Vám sdělujeme, že v dotčeném prostoru jsou uloženy optické kabely metropolitní počítačové sítě Univerzity Palackého v Olomouci

Přikládáme zákres vedení optiky k budově botanické zahrady. V zemi je uložena HDPE trubička 12/8 s optickým kabelem. Předpokládáme, že by mohlo dojít i k dotčení stavbou i v chodníku, ve kterém jsou uloženy trubky s optikou více operátorů, které vedou do sloupku na pozemku botanické zahrady. Všechny tyto sítě je nutno během stavby ochránit.

Dále předpokládáme, že objekt bude připojen k datové síti UP optickým kabelem z budovy botanické zahrady, standard zakončení optiky na UP je E2000/APC.

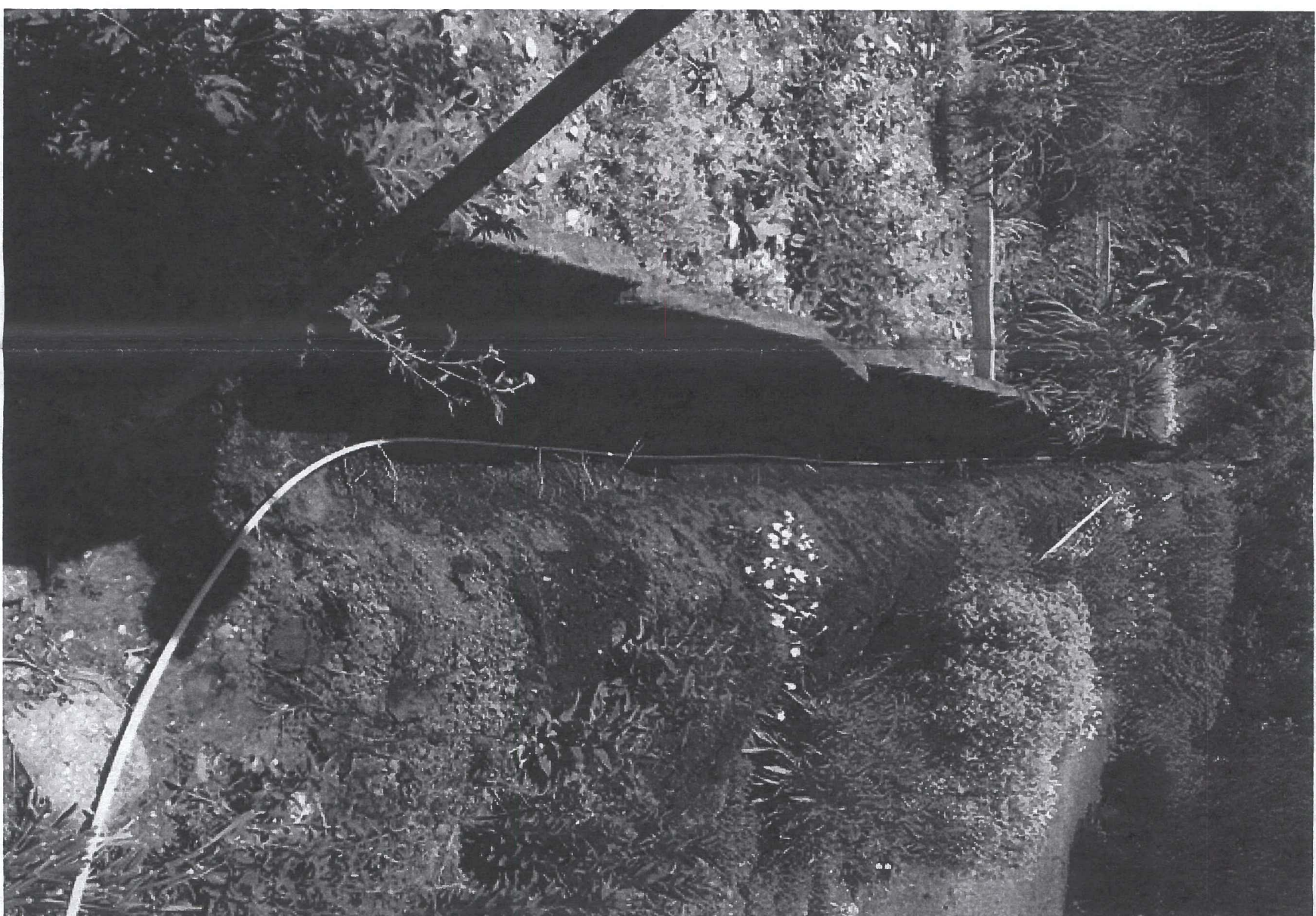
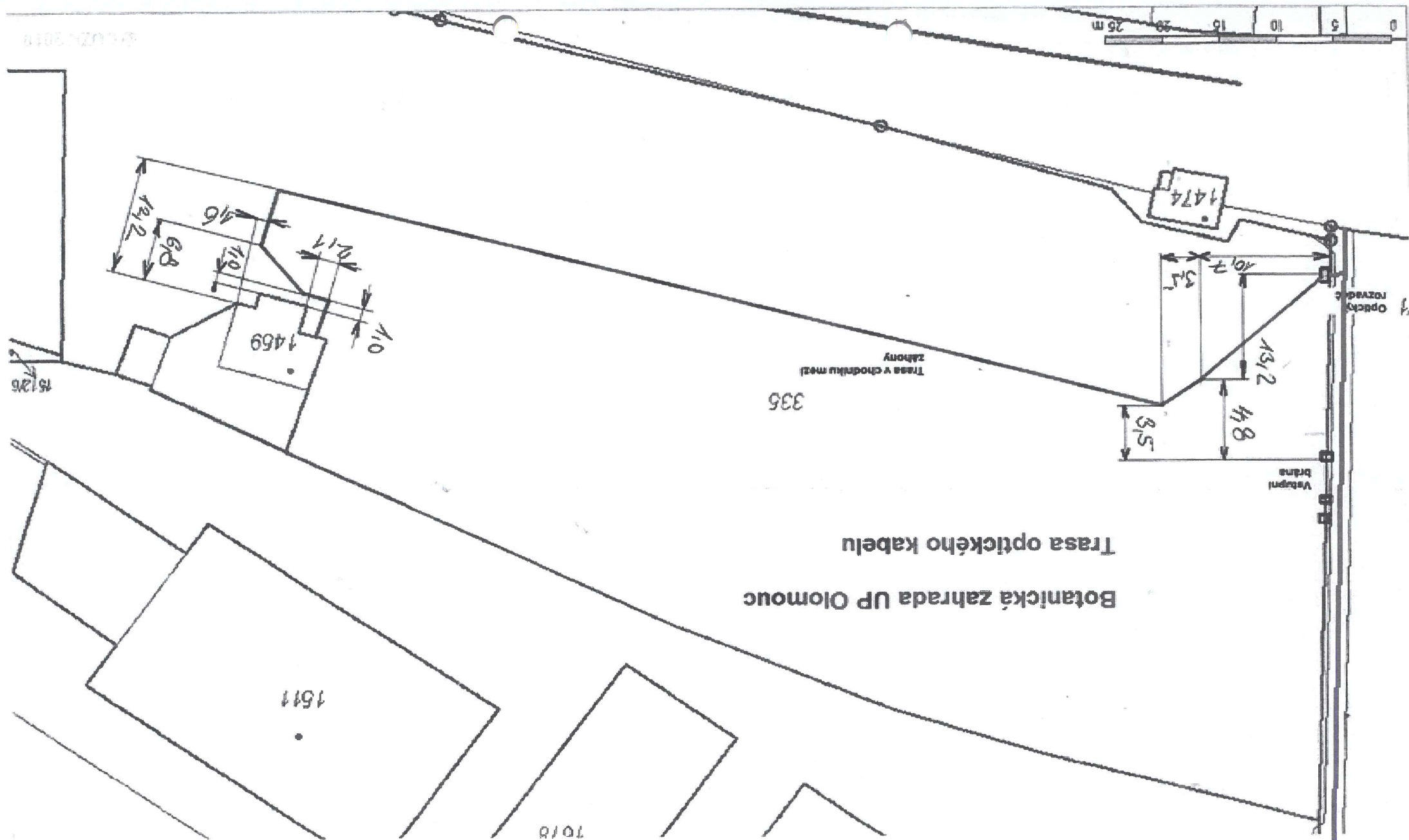
S pozdravem

  
Ing. Jiří Přidal  
kvestor

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Křížkovského 8  
771 47 Olomouc

Přílohy: dle textu





## Vyjádření k existenci podzemního komunikačního vedení veřejné komunikační sítě, podmínky a postup k zajištění ochrany podzemního komunikačního vedení společnosti TwigoNet Europe, SE

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích v platném znění  
a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

Žadatel: **ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s.r.o.**  
Stavebník: **Univerzita Palackého v Olomouci**  
Název stavby: **VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL**  
Dotčené území: **Olomouc-město [710504]**

Číslo jednací: **7088/2020KM**                      Číslo vyjádření: **7088**  
Vyřizuje: **Kristína Majerčíková**

Na základě zpracování a posouzení Vámi podané žádost o vyjádření k existenci našich sítí Vám sdělujeme, že ve  
Vaší zájmové oblasti **nedojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením**

K povolení vašeho stavebního záměru stanovujeme tyto podmínky:

1. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem v projektové dokumentaci, kterou žadatel předložil k žádosti o vyjádření a kterou společnost TwigoNet Europe ověřila razítkem. Takto ověřená projektová dokumentace žadatele je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
2. V případě, kdy dojde k jakémukoliv změně v projektové dokumentaci žadatele, pozbývá toto vyjádření platnosti a je nutné požádat o nové vyjádření.
3. V případě, kdy termín plánovaného zahájení stavby překročí dobu platnosti tohoto vyjádření, je nutné požádat společnost TwigoNet Europe, SE o nové vyjádření.

**Toto vyjádření je vyjádřením k územnímu řízení, ohlášení stavby nebo stavebnímu řízení.**

**Vyjádření platí 12 měsíců od data vydání.**

Vyjádření vydala společnost TwigoNet Europe, SE dne

9.2.2021







**SMART Comp. a.s.**  
Kubíčková 1115/8  
635 00 Brno - Bystrc  
IČ: 25517767, DIČ: CZ25517767  
Provozovatel sítě netbox

**Atelier Polách & Bravenec s.r.o.**  
Mahlerova 240/15  
779 00 Olomouc

V Brně, dne 21.01.2021

Vyjádření číslo: V-1329/2020  
Vyřizuje: Miroslav Pokorný  
Telefon: 603 359 016  
Email: vyjadreni@netbox.cz

**Vyjádření ke stavbě: VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL, parc.č. 335, k.ú. Olomouc - město**

Na základě Vámi zaslané dokumentace k výše uvedené stavbě, Vám sdělujeme, že v daném prostoru se nenachází telekomunikační sítě ani jiné telekomunikační zařízení v naší správě.

**Souhlasíme s realizací této stavby a to bez připomínek.**

Toto vyjádření má platnost 1 rok od svého vydání.

V případě jakýchkoliv dotazů nás můžete kontaktovat na výše uvedených kontaktech.

S pozdravem

**KABEL-PROJEKT**

MIROSLAV POKORNÝ  
projektová činnost ve výstavbě  
IČ: 71780572, DIČ: CZ8601154232  
Provozovna: Řípská 1310/11e, 627 00 Brno  
www.kabel-projekt.cz

Společnost zastoupena:

**KABEL-PROJEKT**

Miroslav Pokorný  
Sadová 917/56, 678 01 Blansko  
IČ: 71780572, DIČ: CZ8601154232  
Provozovna: KABEL-PROJEKT, Řípská 1310/11e, 627 00 Brno - Slatina



**Dopravní podnik  
města Olomouce, a.s.**

Koželužská 563/1  
779 00 Olomouc  
Česká republika  
tel.: 585 533 111  
fax: 585 533 165  
e-mail: dpmo@dpmo.cz  
www.dpmo.cz

IČO: 47676639  
DIC: CZ47676639  
bankovní spojení:  
8010 - 0909113883/0300  
zápis v obchod. rejstříku  
vedeném KS v Ostravě  
oddíl B, vložka 803  
dat. schránka: mtsdrnx

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.  
p. Miriam Dušková  
Mahlerova 15  
772 00 Olomouc

Váš dopis/ze dne	Naše značka	Vyřizuje/telefon	V Olomouci dne
ze dne 21.12.2020	287/2020/48 DPMO/2020/48009/203-4	Holásková M. / 585 533 142	20.01.2021

**Vyjádření na akci: „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost, PŘF  
UPOL, parc. č. 335 k.ú. Olomouc-město“**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu existence sítí na shora uvedenou akci, která má být realizována v předloženém zakresleném území v Olomouci ulice U Botanické zahrady, p. č. 335, k. ú. Olomouc-město, Vám sdělujeme:

- 1) V zájmovém prostoru budoucí stavby se **nenachází** technická infrastruktura (silové vedení, sdělovací vedení, ...) ve vlastnictví DPMO, a.s.
- 2) Dle předloženého zákresu zájmové oblasti se v zájmovém území stavby **nenachází** dopravní infrastruktura ve vlastnictví DPMO, a.s.

Upozorňujeme, že toto vyjádření platí jen pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu existence sítí. Při změně zájmového území je nutno požádat DPMO, a.s. o nové vyjádření. Platnost tohoto vyjádření je **2 roky**.

S pozdravem

  
Ing. Jaroslav Michalík  
předseda představenstva a.s.







Dopravní podnik  
města Olomouce, a.s.

Koželužská 563/1  
779 00 Olomouc  
Česká republika  
tel.: 585 533 111  
fax: 585 533 165  
e-mail: dpmo@dpmo.cz  
www.dpmo.cz

ICO: 47676639  
DIČ: CZ47676639  
bankovní spojení:  
8010 - 0909113883/0300  
zápis v obchod. rejstříku  
vedeném KS v Ostravě  
oddíl B, vložka 803  
dat. schránka: mtsdrnx

opr. dat  
Atelier Polách & Bravenec s.r.o.  
p. Miriam Dušková  
Mahlerova 15  
772 00 Olomouc

Váš dopis/ze dne	Naše značka	Vyřizuje/telefon	V Olomouci dne
ze dne 21.12.2020	287/2020/46 DPMO/2020/46009/203-2	Holásková M. / 585 533 142	04.01.2020

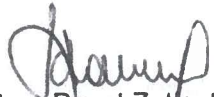
**Vyjádření na akci: „Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost, PŘF  
UPOL, parc. č. 335 k.ú. Olomouc-město“**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu existence sítí na shora uvedenou akci, která má být realizována v předloženém zakresleném území v Olomouci ulice U Botanické zahrady, p. č. 335, k. ú. Olomouc-město, Vám sdělujeme:

- 1) V zájmovém prostoru budoucí stavby se **nenachází** technická infrastruktura (silové vedení, sdělovací vedení, ...) ve vlastnictví DPMO, a.s.
- 2) Dle předloženého zákresu zájmové oblasti se v zájmovém území stavby **nenachází** dopravní infrastruktura ve vlastnictví DPMO, a.s.

Upozorňujeme, že toto vyjádření platí jen pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu existence sítí. Při změně zájmového území je nutno požádat DPMO, a.s. o nové vyjádření. Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.

S pozdravem

  
Ing. Pavel Zatloukal  
místopředseda představenstva a.s.

7.

**Dopravní podnik města Olomouce, a.s.**  
**Koželužská 563/1**  
**772 10 Olomouc**  
**dpmo@dpmo.cz**

**Věc:**

**Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí na akci :**  
**VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST,**  
**PŘF UPOL, parc.č. 335 k.ú. Olomouc – město**

V Olomouci 21.12.2020

Vážení,

obracíme se na Vás s žádostí o vyjádření k existenci inženýrských sítí a zařízení ve Vaší správě pro vydání společného povolení na akci: **VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL, parc.č. 335 - k.ú. Holice u Olomouc – město.**

Jedná se o novostavbu budovy pro výuku Přírodovědecké fakulty. Budova je jednopodlažní s výškou střechy 7 m. V rámci projektové dokumentace je řešeno rovněž napojení budovy na dopravní a technickou infrastrukturu.

V případě dotazů, připomínek či podnětů k doplnění nás neváhejte kontaktovat na uvedených kontaktech :

Ing. Robert Bravenec  
mobil: 608 784 530  
bravenec@atelierpb.cz

nebo Miriam Dušková  
mobil: 775 784 530  
duskova@atelierpb.cz

Děkujeme předem za rychlé vyřízení naší žádosti a přejeme pěkný den,  
s pozdravem

**ATELIER  
POLÁCH & BRAVENEC**  
S.r.o.

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Miriam Dušková  
Atelier Polách & Bravenec s.r.o.  
Mahlerova 15, Olomouc  
tel.: 775 784 530



Příloha: - Situace stavby s vyznačením řešeného území.

Miriam Dušková  
Atelier Polách & Bravenec s.r.o.  
Mahlerova 240/15  
77900 Olomouc

Dne: 21.12.2020

Vaše č.j.:

Sp.zn: 14001

Vyřizuje: Bednářová Zuzana

**Věc: VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL**

K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Olomouc-město se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost ČEPRO, a.s., jako vlastník a provozovatel sítí technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

ČEPRO, a.s.



Zuzana Bednářová

oddělení evidence a správy nemovitostí





**Atelier Polách & Bravenec s.r.o.**  
**Miriám Dušková**  
**Mahlerova 240/15**  
**779 00 Olomouc**

V Praze, 29.1.2021

Naše zn.: **210129-172252797**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL, parc. č. 335 k.ú. OLOMOUC - MĚSTO**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **29.1.2021**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 7 m, výška jeřábu: 999 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

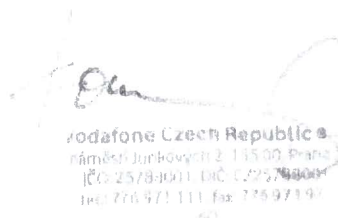
Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847  
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com



**Seznam příloh/příložených souborů:**  
Zadost\_210129-172252797.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. 210129-172252797

Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



První telefonní zóna



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 210129-1722252797

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 61989592  
Firma: Univerzita Palackého v Olomouci  
Jméno: Milan  
Příjmení: Sigmund  
E-mail: milan.sigmund@upol.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Křížkovského  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 511 / 8  
Obec: Olomouc  
PSČ: 77900

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 25870092  
Firma: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.  
Jméno: Miriam  
Příjmení: Dušková  
E-mail: duskova@atelierpb.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Mahlerova  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 240 / 15  
Obec: Olomouc



PSC: 77900

### Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL,  
parc. č. 335 k.ú. OLOMOUC - MĚSTO

Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí

Stupeň žádosti: DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební  
povolení)

Popis stavby / doplňující informace: Novostavba

Výška stavby: 7 m

Výška jeřábu: 999 m

Seznam příloh: Situace.pdf

### Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Olomouc-město (710504)

Datum: 29.1.2021

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>



Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.



z toho  
v menším rozsahu?



**Atelier Polách & Bravenec s.r.o.**  
**Míriam Duškoá**  
**Mahlerova 240/15**  
**779 00 Olomouc**

V Praze, 25.12.2020

Naše zn.: **201218-1728240829**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost, PŘF UPOL"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **18.12.2020**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

**souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKŠ“)** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“).

Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKŠ či jinému zásahu do VVKŠ. V případě, že zjistíte kolizi VVKŠ s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKŠ kontaktujte bezodkladně naši společnost, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKŠ, případně stanovili podmínky přeložení VVKŠ.

V případě nutnosti přeložení VVKŠ je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKŠ budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistěte vytyčení VVKŠ přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinná se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKŠ společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vedení veřejné komunikační sítě:  
- výkop

Kontaktní osoba pro vytyčení: [vytyceniolomouc@infotel.cz](mailto:vytyceniolomouc@infotel.cz)

Kontaktní osoba pro překládky:

Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKŠ: Jiří Juráš, [jiri\\_juras@infotel.cz](mailto:jiri_juras@infotel.cz), tel.: 606776069



Provést zakres vedení Vodafone do dokumentace vč. návrhu případné ochrany vedení v prostoru.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním Vašich povinností dle tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Jiří Juráš  
InfoTel, spol. s r.o.  
Novolíšeňská 18  
62800 Brno

Tel.: 606776069  
E-mail: jiri\_juras@infotel.cz



**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_201218-1728240829.pdf  
ZajmoveUzemi\_201218-1728240829.txt  
ZajmoveUzemi\_201218-1728240829.dxf  
Mapa1\_201218-1728240829.dxf  
Mapa1\_201218-1728240829.jpg  
Všeobecné podmínky ochrany VKS společnosti Vodafone



## Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKs ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKs jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKs tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKs. Při křížení nebo souběhu činností s VVKs je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKs se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKs.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKs na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKs prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKs. Odkryté VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKs a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKs, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKs vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKs, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od VVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

### **III. Práce v budovách a odstraňování budov**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat Vodafone a zajistit u společnosti Vodafone bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. 201218-1728240829

Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

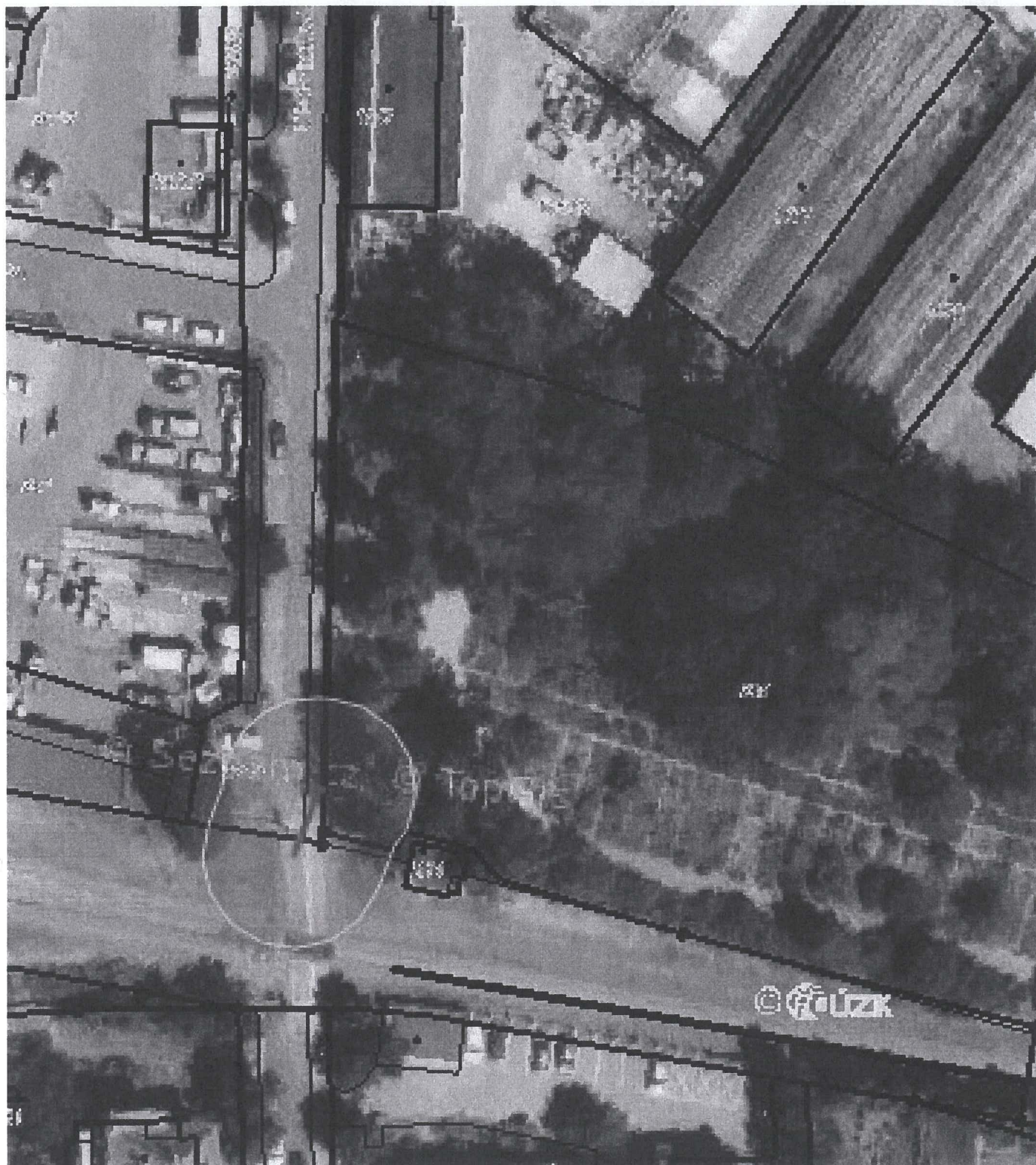
Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



První volání zdarma









# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 201218-1728240829

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 61989592  
Firma: Univerzita Palackého v Olomouci  
Jméno: Milan  
Příjmení: Sigmund  
E-mail: milan.sigmund@upol.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Křížkovského  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 511 / 8  
Obec: Olomouc  
PSČ: 77900

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 25870092  
Firma: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.  
Jméno: Miriam  
Příjmení: Duškoav  
E-mail: duskova@atelierpb.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Mahlerova  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 240 / 15  
Obec: Olomouc



PSČ: 77900

### Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Víceúčelový objekt pro výuku a osvětovou činnost, PŘF UPOL  
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí  
Stupeň žádosti: DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)  
Popis stavby / doplňující informace: Novostavba víceúčelového objektu včetně technické infrastruktury.  
Výška stavby: 7 m  
Výška jeřábu: 999 m  
Seznam příloh: Situace.pdf

### Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Olomouc-město (710504)

Datum: 18.12.2020

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytnete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.







Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.  
Miriam Dušková  
Mahlerova 240/15  
77900 Olomouc

Naše značka: E54036/20

V Praze dne: 21.12.2020

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon ) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc: VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL**

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomíčkova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č. 1

**Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací**

Číslo žádosti: **E54036/20**  
Název stavby /akce: **VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL**  
Datum podání žádosti: **21.12.2020**  
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

**Žadatel**

Firma / organizace: **Atelier Polách & Bravenec s.r.o.**  
IČ: **25870092**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Miriam Dušková**  
Adresa: **Mahlerova 240/15**  
Město / obec: **Olomouc**  
PSČ: **77900**  
Stát:  
E-mail: **duskova@atelierpb.cz**  
Telefonní číslo: **775784530**

**Stavebník**

Firma / organizace: **Univerzita Palackého v Olomouci**  
Kontaktní osoba: **Milan Sigmund**  
Adresa: **Křížkovského 511/8**  
Město / obec: **Olomouc**  
PSČ: **77900**  
Stát:  
E-mail: **milan.sigmund@upol.cz**  
Telefonní číslo: **775784530**

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): **7 m**  
Projektant: **Atelier Polách & Bravenec s.r.o.**  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu: **5 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **03/2021**  
Měsíc ukončení stavby: **12/2023**

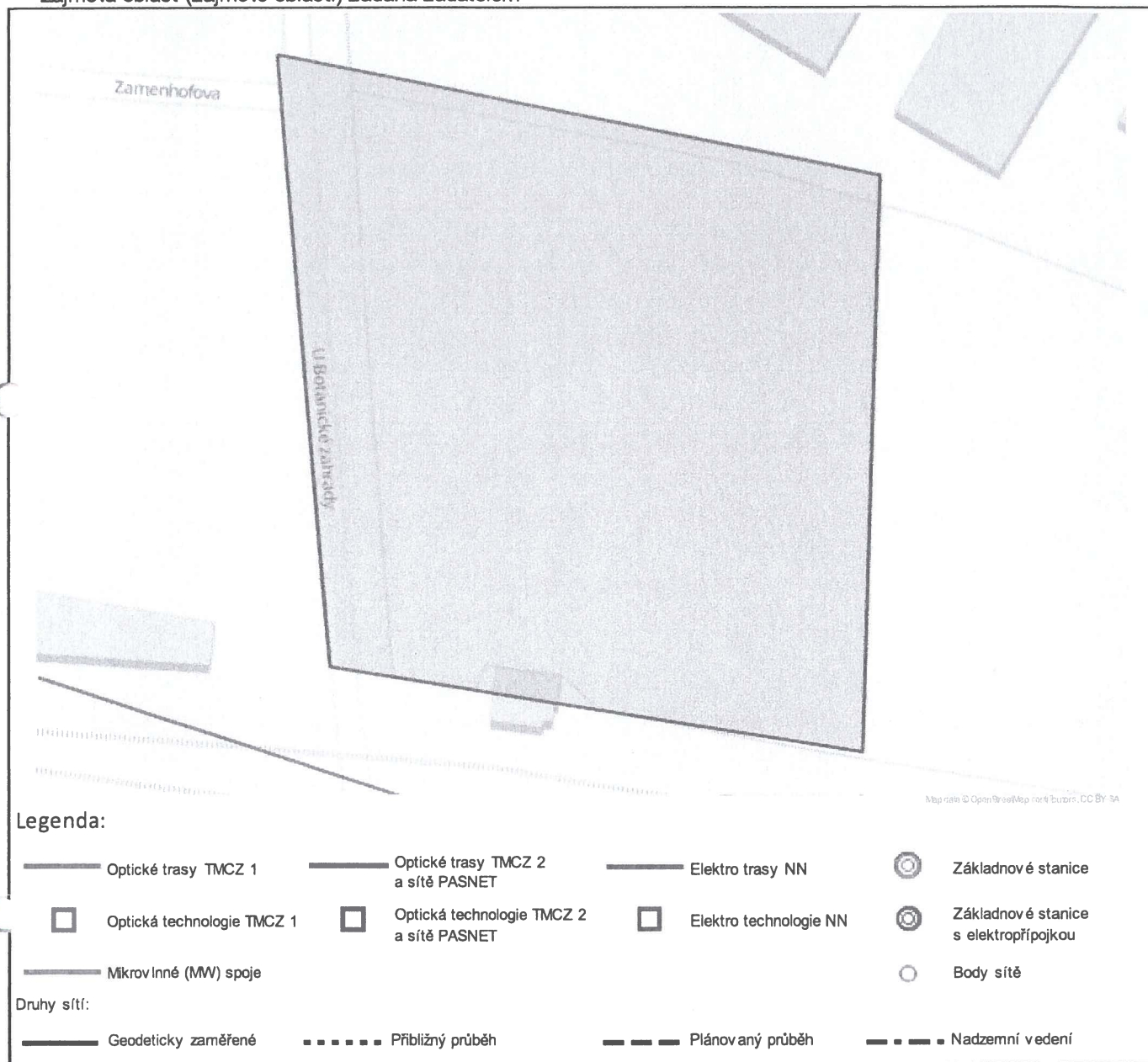
**Odeslání stanoviska**

E-mail: **duskova@atelierpb.cz**

Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-547396.081525998 -1122263.86178986,-547396.830183511 -1122322.2846537,-547346.880246002 -1122335.41930313,-547339.616513289 -1122281.04589773,-547396.081525998 -1122263.86178986))



## Miriam Dušková, Atelier Polách a Bravenec

---

**Od:** ochranasiti@t-mobile.cz  
**Odesláno:** 21. prosince 2020 12:32  
**Komu:** duskova@atelierpb.cz  
**Předmět:** T-Mobile Czech Republic a.s. - Přijetí žádosti o vyjádření k existenci sítě: VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL

Vaše žádost o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací byla přijata a předána ke zpracování.

Název žádosti: VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL

Datum přijetí žádosti: 21.12.2020 12:32

Tato zpráva byla automaticky vygenerována, prosím neodpovídejte.

T-Mobile Czech Republic a.s.



ČD-TELEMATIKA

**Atelier Polách & Bravenec s.r.o.**  
**Mahlerova 15**  
**772 00 Olomouc**

Váš dopis zn.

ze dne 22.01.2021

Číslo jednací 1202101386

Datum 22.1.2021

Vyřizuje Jiří Klváček

telefon +420 724 013 705

e-mail Jiri.Klvacek@cdt.cz

Věc: **Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. .**

Název stavby: **VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST PŘF UPOL**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD) nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí
- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku jiných organizací, které správou svých SEK pověřily ČD - Telematiku a.s., nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. (dále jen „ČD-T“) a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací ve správě nebo majetku ČD-T.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 22.1.2023**

#### **Všeobecné podmínky ochrany:**

Žadatel je povinen:

- Před zahájením prací nechat u ČD-T dotčené sítě elektronických komunikací vytyčit:
- Vytyčení SEK bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.
- Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese [www.cdt.cz/vytyceni](http://www.cdt.cz/vytyceni)) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

**www.cdt.cz**

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pemnerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

- Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.
- Zajistit prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
- Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
- Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání.
- Zajistit odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.
- Zajistit ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech.
- Nedovolit, aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byly zřizovány skládky, deponie materiálu, aby byla budována zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.

V případě, že při zemních pracích dojde k odkrytí podzemního telekomunikačního vedení (zařízení), je Žadatel dále povinen:

- Neprodleně informovat kontaktního pracovníka ČD-T (kontakty na adrese [www.cdt.cz/vytyceni](http://www.cdt.cz/vytyceni)), zabezpečit vedení (zařízení) proti poškození nebo zcizení.

**Žadatel je povinen neprodleně ohlásit ČD-T (telefonicky +420 972 110 000) každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení.**

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zák. č. 266/1994 Sb., o drahách.

#### **Další upřesňující podmínky:**

vytyčení kabel. trasy zajistí p.Procházka, tel. 724 100 196.

**Počet příloh: 3**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

*Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz).*

**www.cdt.cz**



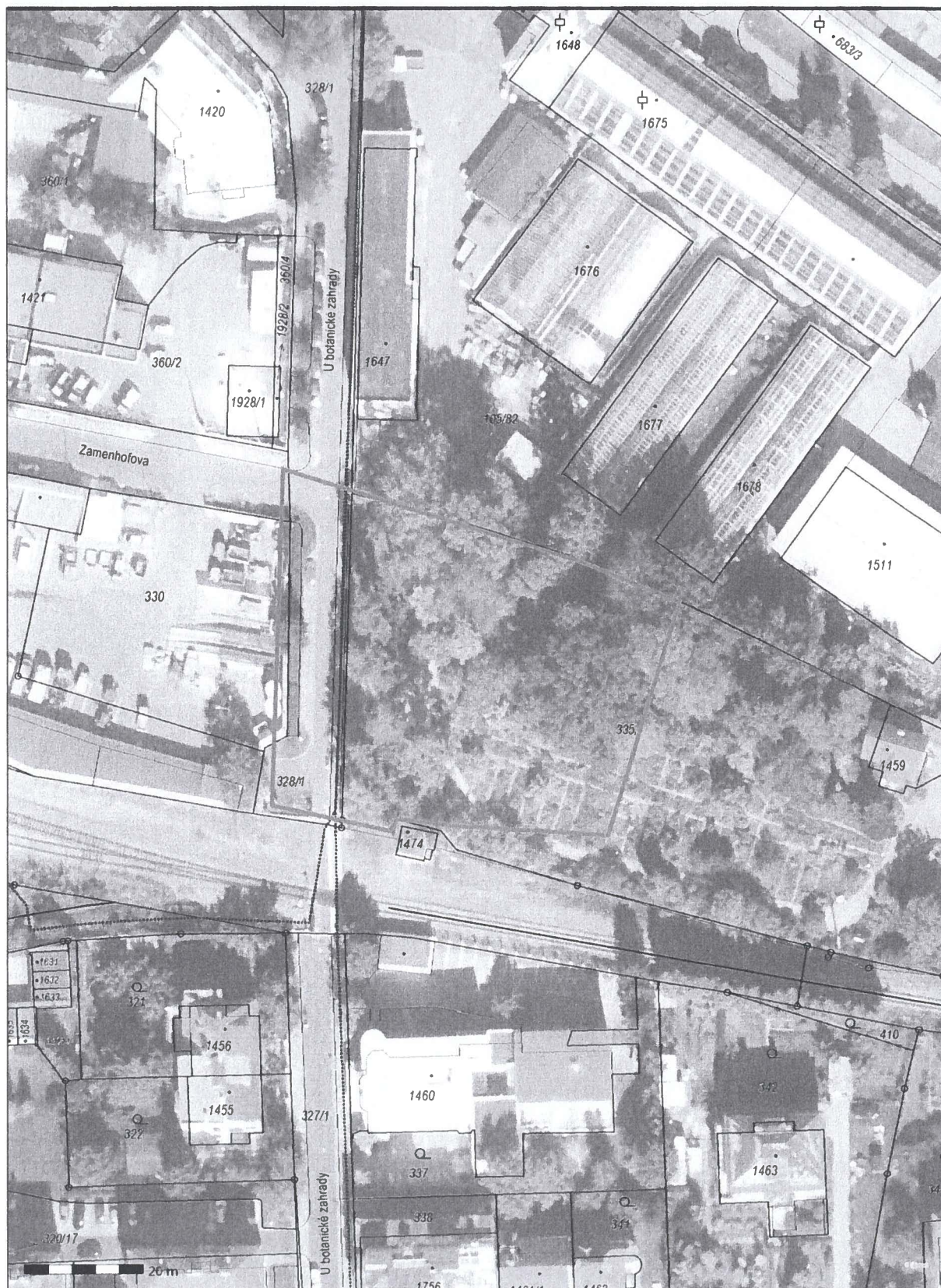


ČD-TELEMATIKA

Příloha k vyjádření číslo jednací: 1202101386

Situace: 1/1

Podkladová data (c) ČUZK



[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

Naše zn.: VYJNEJ-2020-06010-01

Vyřizuje: Libor Kašpar

Mobil: 733119380

E-mail: lkaspar@nej.cz

Atelier Polách &amp; Bravenec s.r.o.

Miriam Dušková

Mahlerova 240

77200 Olomouc

V praze dne 30. 12. 2020

## **VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o.**

Žadatel(ka), společnost Atelier Polách & Bravenec s.r.o., Mahlerova 240, 77200 Olomouc (dále jen "žadatel") podal(a) dne 21. 12. 2020 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

### **VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL**

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

### **Ve vyznačeném zájmovém území se nachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.**

V přiložených zákresech je orientačně zachycen průběh a druh naší sítě v místech, kde se naše vedení či zařízení nacházejí v oblasti vyznačeného zájmového území nebo se k němu bezprostředně blíží. Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení SEK dle § 102 zákona č. 127/2005 (zákon o elektronických komunikacích) činí 1 m po obou stranách krajního vedení. Toto ochranné pásmo není v přiložených zákresech zakresleno. Upozorňujeme, že kromě samotných kabelových vedení (metalických nebo optických) se pod úrovní terénu mohou nacházet i další zařízení jako jsou kabelové chráničky, spojky, komory, markery, sloupky a označníky apod., nad úrovní terénu se mohou nacházet např. sloupky či technologické skříně s rozvaděči a zesilovači a další zařízení.



Na základě žadatelem uvedeného důvodu slouží toto vyjádření výhradně pro účel(y): sloučeného územního a stavebního řízení

**Za předpokladu, že budou dodrženy níže uvedené obecné podmínky, společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí** stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné), je-li v odstavci výše uvedeno, že toto vyjádření slouží i pro účely příslušného správního řízení.

Stavebník či jím pověřená třetí osoba je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK podle § 101, zák. č. 127/2005 Sb., a to především:

- Zajistit zanesení informací o přítomnosti sítí elektronických komunikací v majetku Nej.cz s.r.o. vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavební akcí do příslušné projektové dokumentace včetně zohlednění a řešení případného střetu dle podmínek v tomto vyjádření.
- Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučená bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší SEK, tak majetku a zdraví osob.
- Naše SEK spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, technologické skříně, rozvaděče, napájecí zařízení, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Existuje-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno, případně být po provedení stavby obnoveno.
- V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší SEK (situace kdy přítomnost SEK vylučuje možnost provedení předmětné stavební akce, nebo by její provedení ohrožovalo bezpečný a bezporuchový chod SEK), případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje zároveň důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší SEK nebo zamezovat přístupu k ní, případně i v jiných případech, kdy hrozí poškození SEK, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat pracovníky pověřené ochranou sítě (dále jen „POS“) za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Nej.cz s.r.o. vyzvat k přeložení SEK. Stavbou (stavebním záměrem, stavební akcí) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.
- V případě nutnosti přeložení, manipulace či úprav naší SEK je stavebník povinen s Nej.cz s.r.o. uzavřít nejprve smlouvu o realizaci přeložky. Následně budou na základě objednávky veškeré práce spojené s přeložkou či úpravou SEK provedeny pracovníky společnosti Nej.cz s.r.o. přičemž dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů je stavebník povinen společnosti Nej.cz s.r.o. uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Nedílnou součástí



přeložení nebo úpravy SEK jsou také kontrolní zkoušky SEK (tlakové zkoušky těsnosti HDPE chrániček, reflektometrické měření optických kabelů, případně i jiné), vypracování dokumentace skutečného provedení apod. Dojde-li k přeložce naší SEK, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě (ideálně v .dgn formátu) a uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace. V případě přeložky rovněž stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena, stavební povolení atp.).

- V ochranném pásmu SEK neprovádět výsadbu trvalých porostů, zejména dřevin či jiných hlubokokořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabrání poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kabely (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi s naší SEK. Způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem.

- Při případném odstraňování či demolici stavby, ve (na) které jsou umístěna naše zařízení či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem domluvit další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení.

- Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).

- **Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započítím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit.** Objednávku na vytýčení zašlete e-mailem osobě POS a telefonicky se s ním domluvíte na podrobnostech a potvrdíte termín vytýčení. **Objednání vyhledání a vytýčení SEK je nutno provést 14 dní před plánovaným zahájením stavby.** V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvížných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvížné montážní plošiny apod.

- Při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. Nachází-li se v místě provádění prací naše antény, nesmí před ně být umísťovány žádné zařízení (nesmí dojít k jejich „zastínění“). V případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení (jedná-li se např. o vedení pod omítkami či jinak skryté) kontaktujte POS a telefonicky se s ním domluvíte na



podrobnostech a objednejte u něj vyhledání sítě (objednávku je nutno provést 14 dní před zahájením prací). V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.
- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.
- **Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany.** Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.
- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.
- V případě, že se v průběhu stavby naskytne předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.
- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (1 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného náradí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.
- Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
- V ochranném pásmu SEK nesmí být uskládován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umísťováno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.
- Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasu SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.
- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu.
- Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).

- Každé způsobené nebo zjištěné poškození SEK neprodleně telefonicky nahlásit osobě POS a současně na oddělení dohledu sítě (tel. 558 608 400).
- Při poškození SEK (i dodatečně zjištěném) způsobené činností či zanedbáním povinností stavebníka či jím pověřené osoby budou stavebníku předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného SEK včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy (zejména ČSN 736005 o prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a technologické postupy, přičemž bude křížení či souběh řešen v dokumentaci předmětné stavby. Při křížení je nutno Vaše zařízení uložit pod naše stávající vedení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně zhutnit písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí výstražnou fólii a trasovací kabel.
- Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší SEK, je nutno pořídit fotodokumentaci obnaženého vedení. Dále je nutno před záhozem vyzvat společnost Nej.cz s.r.o. , resp. pracovníka pověřeného ochranou sítě, k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení SEK poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá POS kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození SEK apod. a dále poskytne pořízenou fotodokumentaci.
- V případě, že toto vyjádření či poskytnuté podklady neobsahují dostatek informací k provedení stavby či zpracování dokumentace, či v případě, kdy předmětný stavební záměr koliduje se SEK a je zjevně nutné přeložení SEK, je žadatel povinen kontaktovat POS či dalšího námi pověřeného zaměstnance a projednat s tím situaci za účelem upřesnění detailů a stanovení konkrétních podmínek ochrany.
- Ohlásit ukončení stavby.

**Další ustanovení a informace:**

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, a slouží pouze k účelům, pro které bylo vydáno. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření! Bude-li stavebník chtít použít vyjádření pro jiné účely, než pro které je toto vyjádření vydáno, je rovněž nutno požádat nejprve o nové vyjádření pro příslušný účel.
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 30. 12. 2021**
- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Při požadavku na vytýčení sítí a zařízení Nej.cz s.r.o. je vždy nutno technikům, kteří budou vytýčení provádět, předložit platné vyjádření o existenci sítí. Bez něj nelze vytýčení provést.
- Budou-li případně později dohodnuty, doplněny či stanoveny konkrétní podmínky ochrany sítě Nej.cz s.r.o., jsou takové konkrétní podmínky ochrany považovány za nadřazené výše uvedeným obecným podmínkám ochrany, a obecné podmínky doplňují, případně je v konkrétních ustanoveních upravují či nahrazují.



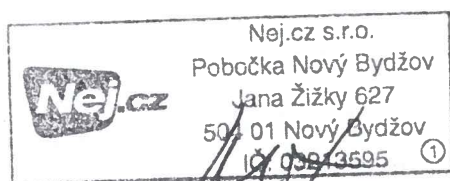


• **Polohopisné výkresy přiložené k tomuto vyjádření nenahrazují fyzické vytýčení SEK v terénu.**

• Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizaci stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).

• Dotazy technického charakteru, oznámení apod. směřujte na POS.

**Pracovníkem ochrany sítě (POS) je Petr Grulich (telefon: 735791115, e-mail: grulich@nej.cz)**



Libor Kašpar  
specialista technické dokumentace  
mob.: 733119380  
e-mail: lkaspar@nej.cz

Adresa pro doručování písemností:  
Nej.cz s.r.o.,  
pobočka Nový Bydžov  
Jana Žižky 627  
504 01 Nový Bydžov

Sídlo společnosti:  
Nej.cz s.r.o.  
Kaplanova 2252/8  
148 00 Praha 4

**Legenda použitých zkratk:**

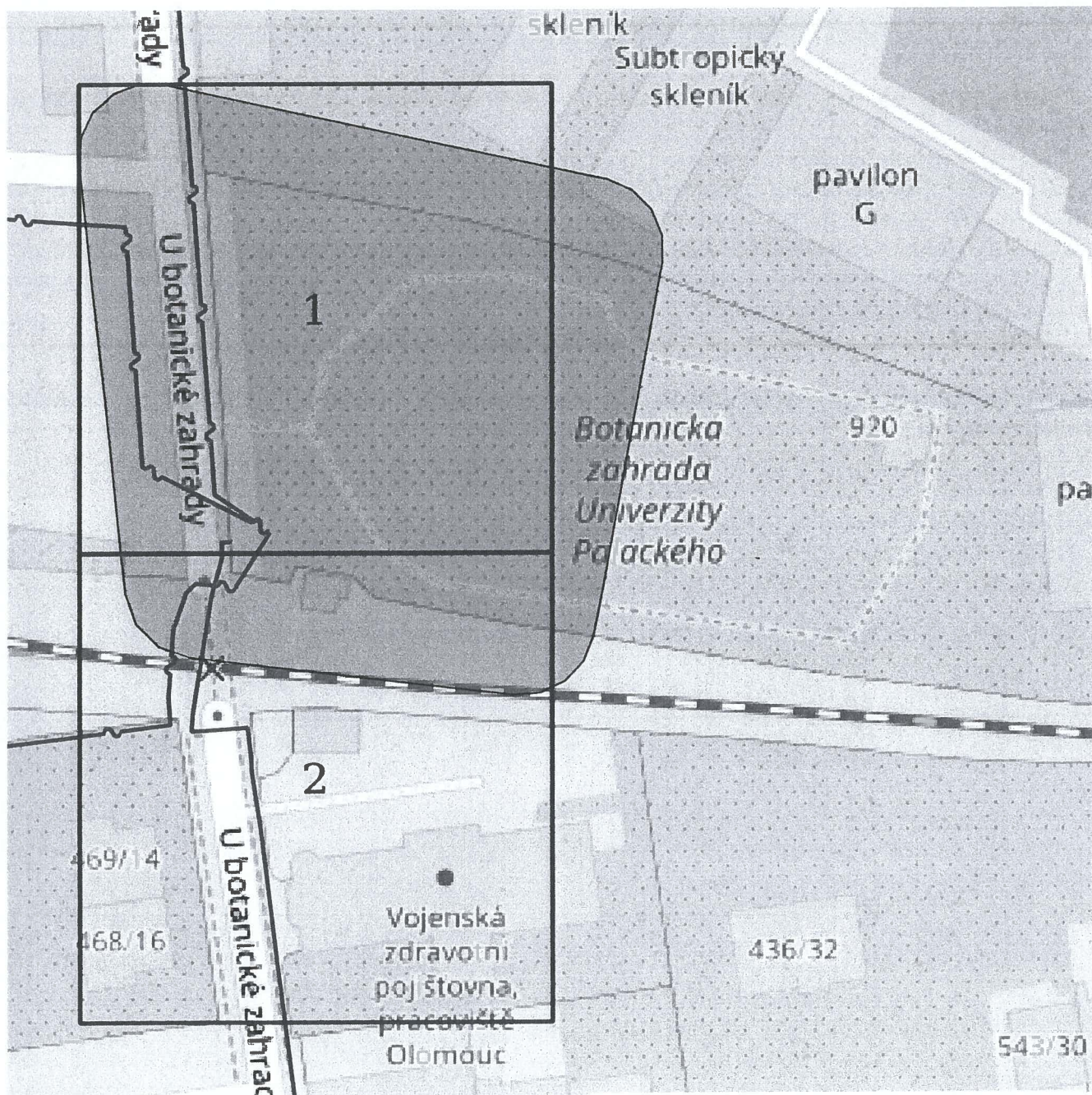
SEK – síť elektronických komunikací

POS – pracovník ochrany sítě

**Přílohy:**

1x klad listů + 2x podrobný zákres polohy sítí Nej.cz, s.r.o.

## Klad listů

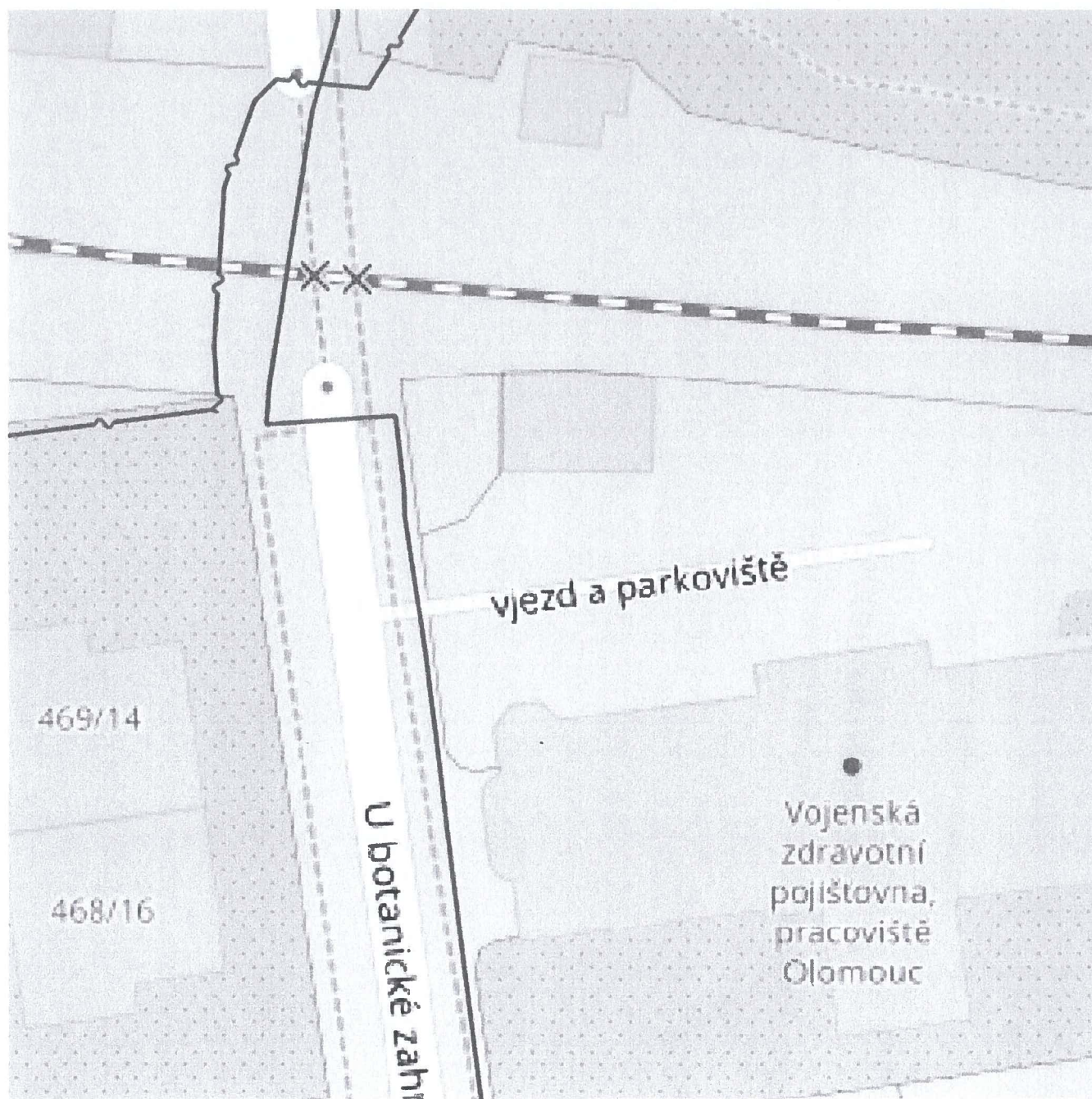


### Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Směrový radioreléový spoj
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení

Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext

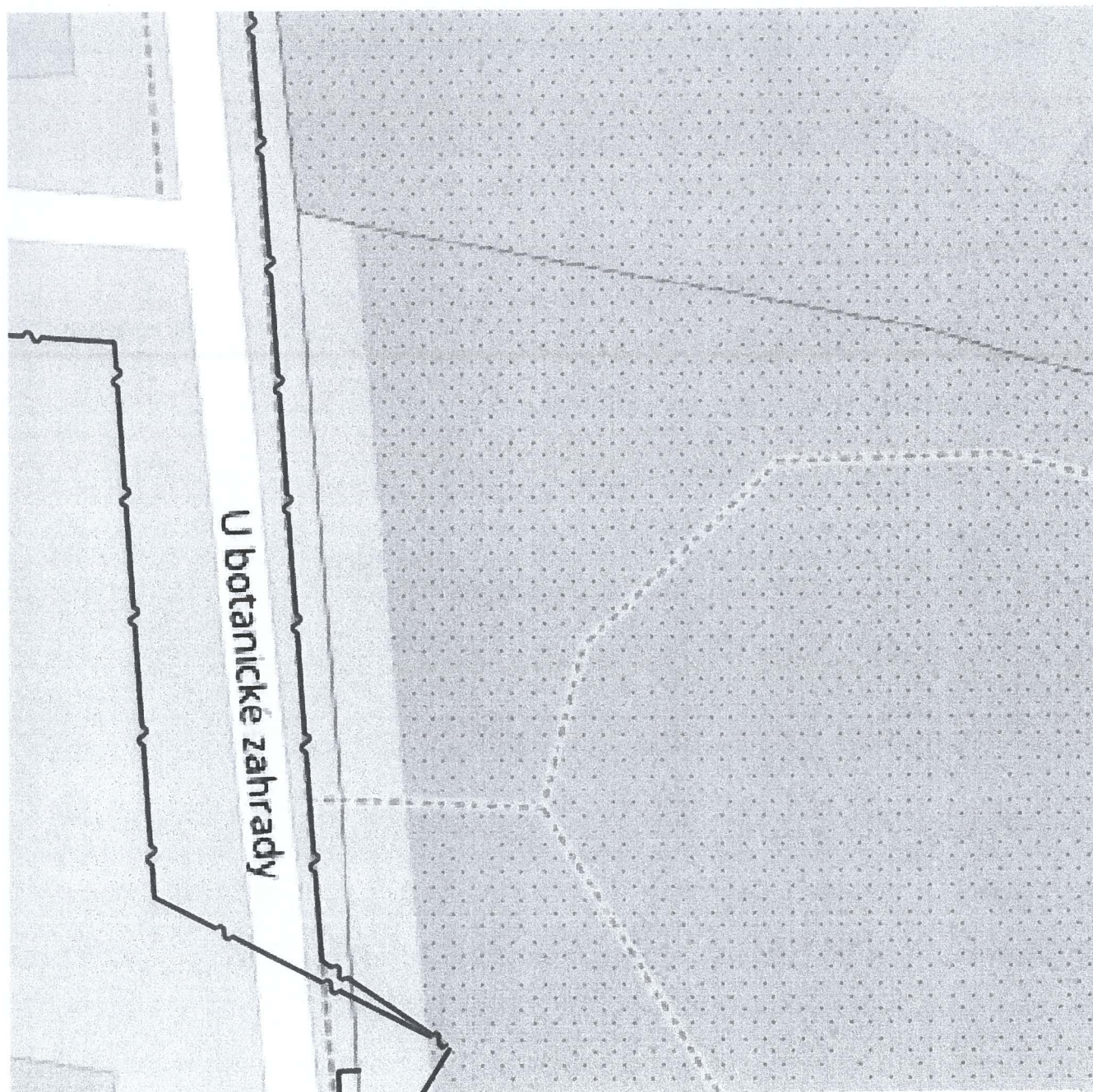






















**Legenda:**

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Směrový radioreléový spoj
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení





**Legenda:**

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Směrový radioreléový spoj
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení

## Miriam Dušková, Atelier Polách a Bravenec

---

**Od:** vyjadreni@nej.cz  
**Odesláno:** 21. prosince 2020 12:18  
**Komu:** duskova@atelierpb.cz  
**Předmět:** Potvrzení o přijetí žádosti

Dobrý den,

Potvrzujeme, že Vaše žádost o vyjádření k průběhu sítí byla přijata. Vložené údaje:

Identifikační / kontaktní údaje žadatele =====

jméno: Miriam  
příjmení: Dušková  
titul:  
firma: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.  
IČ: 25870092  
ulice: Mahlerova  
č. p.: 240  
město: Olomouc  
SČ: 77200  
kontaktní osoba: Miriam Dušková  
kontaktní email: [duskova@atelierpb.cz](mailto:duskova@atelierpb.cz)  
kontaktní telefon: 775784530

Identifikační / kontaktní údaje investora =====

jméno: Milan  
příjmení: Sigmund  
titul:  
firma: Univerzita Palackého Olomouc  
IČ: 61989592  
ulice: Křížkovského  
č. p.: 511  
město: Olomouc  
PSČ: 77147  
kontaktní email: [milan.sigmund@upol.cz](mailto:milan.sigmund@upol.cz)  
kontaktní telefon: 775784530

Akce

=====  
jméno akce/stavby: VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL důvod  
žádosti: Sloučené územní a stavební řízení druh stavby: Novostavby, přístavby, nástavby  
budov  
poznámka:  
město: Olomouc  
ulice: U Botanické zahrady

V nejbližším možném termínu bude žádost zpracována.

S pozdravem

Barbora Vlková  
specialistka dokumentace

Nej.cz s.r.o.  
Kaplanova 2252/8  
148 00 Praha 4 Chodov  
e-mail: [lkaspar@nej.cz](mailto:lkaspar@nej.cz)  
GSM: 605 510 867



naše značka  
5002281931  
vyřizuje  
Jaroslav Kápička  
datum  
22.12.2020

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.  
Mahlerova 240/15  
77900 Olomouc

Věc:  
**VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST,  
PŘÍP UPOL**  
K.ú. - p.č.: Olomouc-město

Stavebník: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě. Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozoovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením za účelem zpracování projektové dokumentace stavby. Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)



2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

#### PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

Toto stanovisko platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

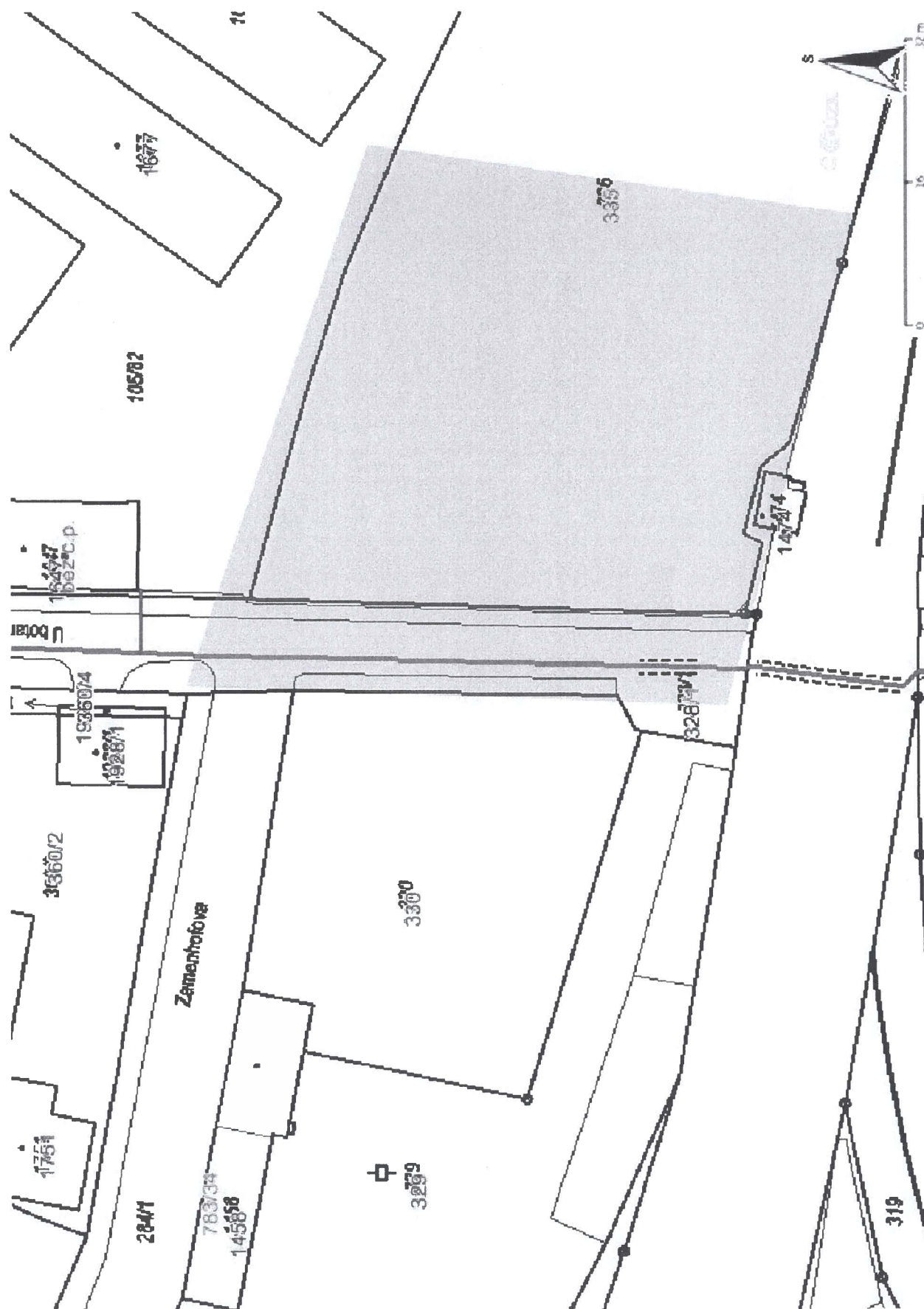
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002281931 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakresl plynárenského zařízení



Legenda:	
linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektrořídpojka	
kabel protikoroziní ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	
neplynovodní zařízení (linie/ bod)	

## Žádost o vydání stanoviska

### Identifikační údaje

Jméno, příjmení

Obchodní firma

IČ

Obec

Část obce

PSČ

Ulice

Č. popisné/č. orientační

Stát

Telefon

E-mail

### Žadatel

Miriam Dušková

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

25870092

Olomouc

Olomouc

77900

Mahlerova

240/15

Česká republika

775784530

duskova@atelierpb.cz

### Stavebník

Univerzita Palackého v Olomouci

61989592

Olomouc

Olomouc

77900

Křížkovského

511/8

Česká republika

Žadatel čestně prohlašuje, že je zplnomocněn Stavebníkem ve věci podání žádosti o vydání stanoviska k existenci plynárenských zařízení a činnosti v jejich ochranném a bezpečnostním pásu.

### Důvod žádosti

Název stavby

VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL

Důvod žádosti

Sdělení o poloze a průběhu plynárenského zařízení

Účel stavby

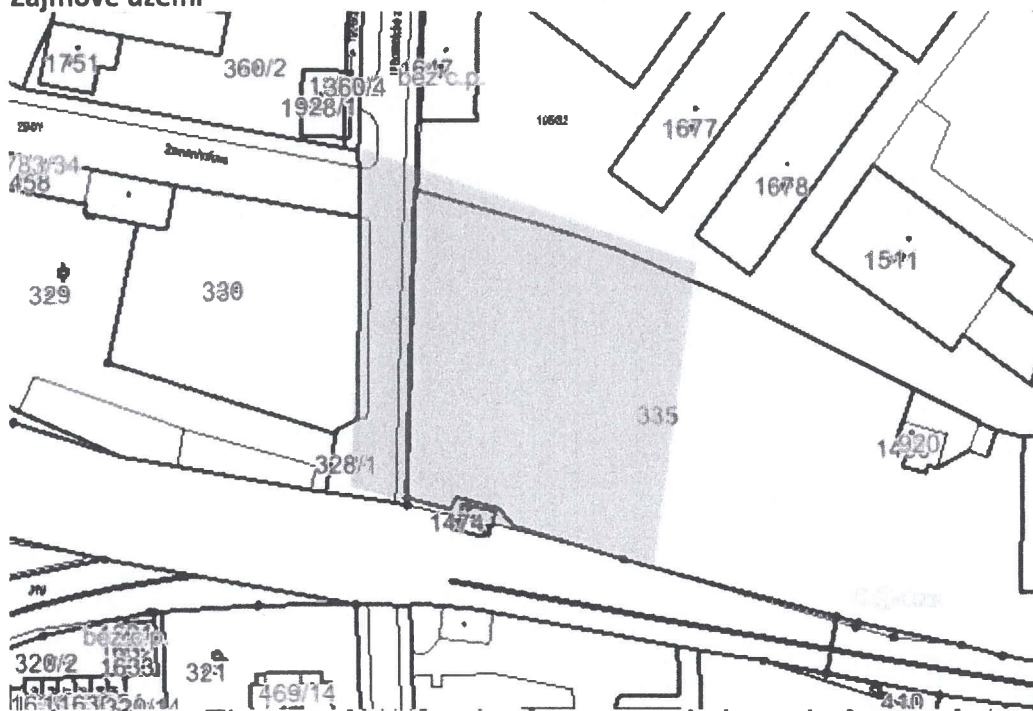
Informace

Přílohy

mapa.png



### Zájmové území



Souřadnice polygonu

-547398.68340172,-1122260.9748961,-547400.80006724,-112232  
1.6526411,-547345.76676362,-1122336.4692997,-547338.005656  
7,-1122281.4359961,-547398.68340172,-1122260.9748961

### Forma a způsob doručení

Způsob doručení

Elektronicky

E-mail

duskova@atelierpb.cz

Mobilní číslo pro zaslání bezpečnostního kódu:

775784530

Provozovatel distribuční soustavy a žadatel se výslovně dohodli, že za doručení stanoviska se považuje okamžik zaslání e-mailu nebo sms s odkazem na umístění stanoviska na elektronickém portálu vč. přístupového hesla.

Provozovatel distribuční soustavy GasNet, s.r.o. (dále jen "PDS") je Správcem osobních údajů ve smyslu Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) číslo 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 (dále jen „Nařízení“). Žadatel bere na vědomí, že poskytnuté osobní údaje, uvedené v této žádosti, zejména identifikační a adresní údaje (např. jméno, příjmení, adresa trvalého bydliště), elektronické kontaktní údaje (např. telefonní číslo, e-mail), jiné elektronické údaje (např. IP adresa), osobní údaje spojené se smluvním vztahem (např. identifikace pozemku a nemovitosti), budou zpracovávány v souladu s Nařízením, a to na základě zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů, za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností Žadatele, vzniklých v souvislosti s touto Žádostí. K jiným účelům nesmí být těchto osobních údajů použito. V případě neúplného vyplnění této Žádosti si Správce vyhrazuje právo dožádání dalších informací.

Aktualizovaný seznam zpracovatelů osobních údajů, jakož i ucelené informace o zpracování osobních údajů a výčet práv a povinností Správce a Subjektu údajů jsou zveřejněny na webové stránce PDS <https://www.gasnet.cz/cs/informace-ozpracovani-osobnich-udaju> a na vyžádání budou poskytnuty na kontaktních místech PDS.

Žadatel odesláním potvrzuje správnost údajů obsažených v této Žádosti.

Univerzita Palackého Olomouc  
Křížkovského 8  
77147 Olomouc

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 21.12.2020	UPTS/OS/262955/2020	Simona Hulíková	Praha / 21.12.2020

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních a nadzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Spojené územní a stavební řízení

## AKC: VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘÍP UPO

1. V současné době prochází v blízkosti Vámi řešeného zájmového území paprsek radioreléového spoje elektronické komunikační sítě ve správě Českých Radiokomunikací, a.s. (viz. přehledná situace). Obecně platí, že koridory radioreléových spojů nesmí být částečně ani krátkodobě narušeny konstrukcí stavebních objektů, konstrukcí použité stavební techniky nebo tělesy přenášených stavebních břemen!

Podmínky pro případ kolize s vedením SEK Českých Radiokomunikací, a.s.:

a) Stavebník je povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací, a.s., pokud ve fázi zpracování projektové dokumentace stavby nebo v pozdějších fázích stavebního řízení zjistí, že stavebními objekty nebo použitou stavební technikou hrozí i jen krátkodobé či částečné narušení tras podzemních nebo nadzemních vedení veřejné komunikační sítě ve správě Českých Radiokomunikací, a.s.

b) V případě nutnosti přeložení vedení Českých Radiokomunikací, a.s. hradí nezbytně nutné náklady za vyvolanou úpravu sítě stavebník, jehož stavba nebo stavební technika danou přeložku vyvolala.

c) Stavebník je povinen nejpozději 3 měsíce před zahájením výstavby kolizního objektu nebo umístěním kolizní stavební techniky uzavřít se společností České Radiokomunikace, a.s. "Dohodu o přeložení kolizního vedení Českých Radiokomunikací, a.s."

2. Vámi řešenou lokalitou neprochází podzemní vedení sítí elektronických komunikací Českých Radiokomunikací, a.s.


**Za předpokladu splnění výše uvedených požadavků s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení pro shora uvedený záměr v místě a dle předložené dokumentace souhlasíme. Požadujeme však, aby maximální výška použité stavební techniky nepřekročila v místě koridoru námi provozovaného spoje elektronické komunikační sítě hladinu cca 221m nad mořem (Bpv).**

Pozn.:

Rušení elektronických komunikačních zařízení a sítí je považováno za porušení právní odpovědnosti dle §100-101 zákona č. 127/2005Sb, o elektronických komunikacích a o změně souvisejících právních předpisů v platném znění.

S pozdravem

Za správnost:

  
České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad, 1x situace CRA

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 21.12.2021

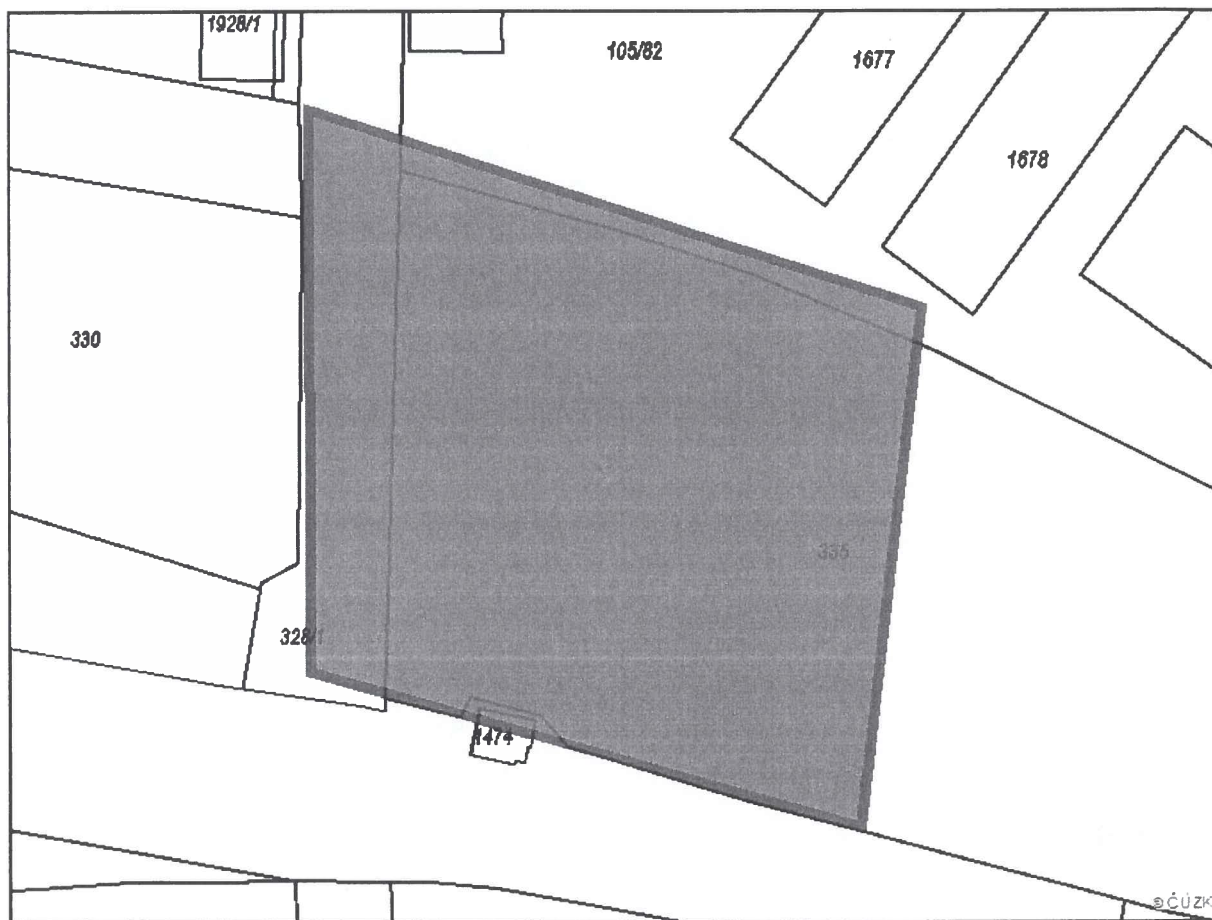
PIN: 5161



Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/262955/2020

## Zájmové území



**Poznámka:** Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

## Miriam Dušková, Atelier Polách a Bravenec

---

**Od:** ochranasiti@radiokomunikace.cz  
**Odesláno:** 21. prosince 2020 10:45  
**Komu:** duskova@atelierpb.cz  
**Předmět:** Potvrzení přijetí žádosti č. 262955/2020

Vážená paní / Vážený pane,

dovolujeme si Vás informovat, že jsme dne 21.12.2020 obdrželi žádost o vyjádření k existenci sítí. Žádost byla zaevidována v informačním systému společnosti České Radiokomunikace, a.s. pod číslem 262955/2020 a nyní čeká na zpracování.

**Standardní lhůta pro vyřízení Vašeho požadavku je 30 dnů od doručení příslušné žádosti** Ve výjimečných případech, u nichž je nutné komplexní prověření možného vlivu stavby na vedení SEK naší společnosti a vlivu stavby na námi poskytované televizní a rozhlasové vysílání, může lhůta pro zpracování Vašeho požadavku tuto dobu překročit

Čajišťování a poskytování výše uvedených informací je spojeno s provozními náklady. Vyjádření k existenci sítí jsou tak v souladu se zněním zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, zpoplatňována dle sazebníku zveřejněného na našich webových stránkách

Podrobné informace o Vaší žádosti naleznete také [ZDE](#).

Žádost můžete do 24.12.2020 stornovat [zde](#).

*S přáním pěkného dne*

České Radiokomunikace, a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 PRAHA 6

**Na tuto zprávu neodpovídejte je generována automaticky.**

Informace obsažené v této e-mailové zprávě a všech příložených souborech jsou důvěrné a jsou určeny pouze pro potřebu adresáta. Prosíme, abyste v případě, že tento e-mail obdržíte omylem, neprodleně upozornili odesílatele a tento e-mail odstranili z Vašeho systému. Pokud nejste zamýšleným příjemcem, berte prosím na vědomí, že zveřejnění, kopírování, šíření či přijetí jakéhokoliv opatření v souvislosti s obsahem této zprávy je zakázáno a může být protiprávní.

---

The information contained in this e-mail message and all attached files is confidential and is intended solely for the use of the individual or entity to whom they are addressed. Please notify the sender immediately if you have received this e-mail by mistake and delete this e-mail from your system. If you are not the intended recipient you are notified that disclosing, copying, distributing or taking any action in reliance on the contents of this information is prohibited and may be unlawful.



Soudadnice MG5-8/

Haprisek č.	Spodná hranu CP pacifiku (Bow)	Hĺbkosť (m)	Bul A		Bul B	
			Záťažová hmotnosť	Zemepisná dĺžka	Záťažová hmotnosť	Zemepisná dĺžka
1	cca 22 - 23 m n.m.	r = 1	1/19,34 b	4935,42 b	1/19,25 b	4935,08-19

Pozn:

1. Želutecelci vyjadrujú súvislosť medzi hĺbkosťou a dĺžkou, že nájdú i pruských i iných mlieč a dĺžku v ktorých sú i rebude neoprávnené rozširovať či predávať tretím osobám bez súhlasu spoloč. české Fádickomunikačné a.s.
2. Odchýlka zomŕačien GPS súvislosť koncových bodů +/- 9m
3. Snažili sme sa vyjadriť - napísať 147732 po číslach jakon 147732, 32, 32

11:30

0	0.0225	0.045	0.09
---	--------	-------	------

0	0.0375	0.075	0.15 km
---	--------	-------	---------



**VOYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 860913/20**

**Číslo žádosti: 0120 992 974 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	Atelier Polách & Bravenec s.r.o.	
Stavebník	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 77900	
Zájmové území	Okres	Olomouc
	Obec	Olomouc
	Kat. území / č. parcely	Olomouc-město
Platnost Vyjádření	22. 12. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 860913/20

Číslo žádosti: 0120 992 974

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 22. 12. 2020.

CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ CZ04084063

102



## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

### 1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

### 2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Martin Hupšil, tel.: 720752252, e-mail: martin.hupsil@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 22. 12. 2020 pod č.j. 860913/20;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

### 3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

### 4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

### 5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protádky budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje vzhledem k bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK, je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 860913/20

Číslo žádosti: 0120 992 974

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže:

### **CETIN a.s. - středisko Morava střed**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462755 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

### **CLAK s.r.o.**

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel

IČ: 63323290

DIČ: CZ63323290

kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

### **ELTEKO, spol. s r.o.**

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

### **FRANTIŠEK DOLEŽAL - Vytyčování sítí**

se sídlem: Norská 222/46, 779 00 Olomouc

IČ: 12676829

DIČ: CZ6408020564

kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@vytycovani.cz

### **Kabelový servis spol. s r.o.**

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc

IČ: 60322268

DIČ: CZ60322268

kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz  
František Buchta, mobil: 777 777 012

### **Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

### **NOVOMONT s.r.o.**

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

kontakt: Oldřich Slavíček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

### **Rostislav Synek**

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz



Číslo jednací: 860913/20

Číslo žádosti: 0120 992 974

**Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava**

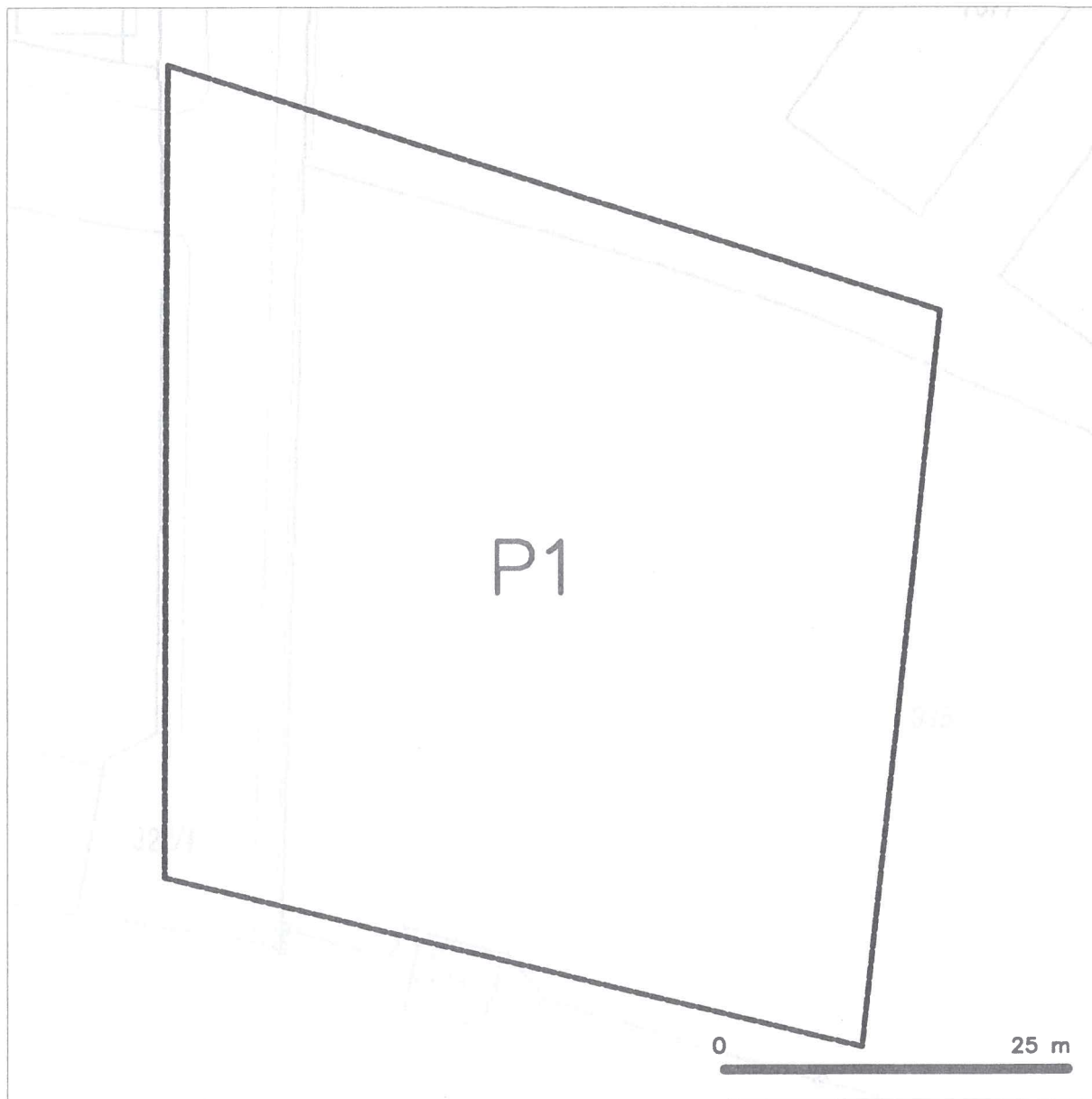
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

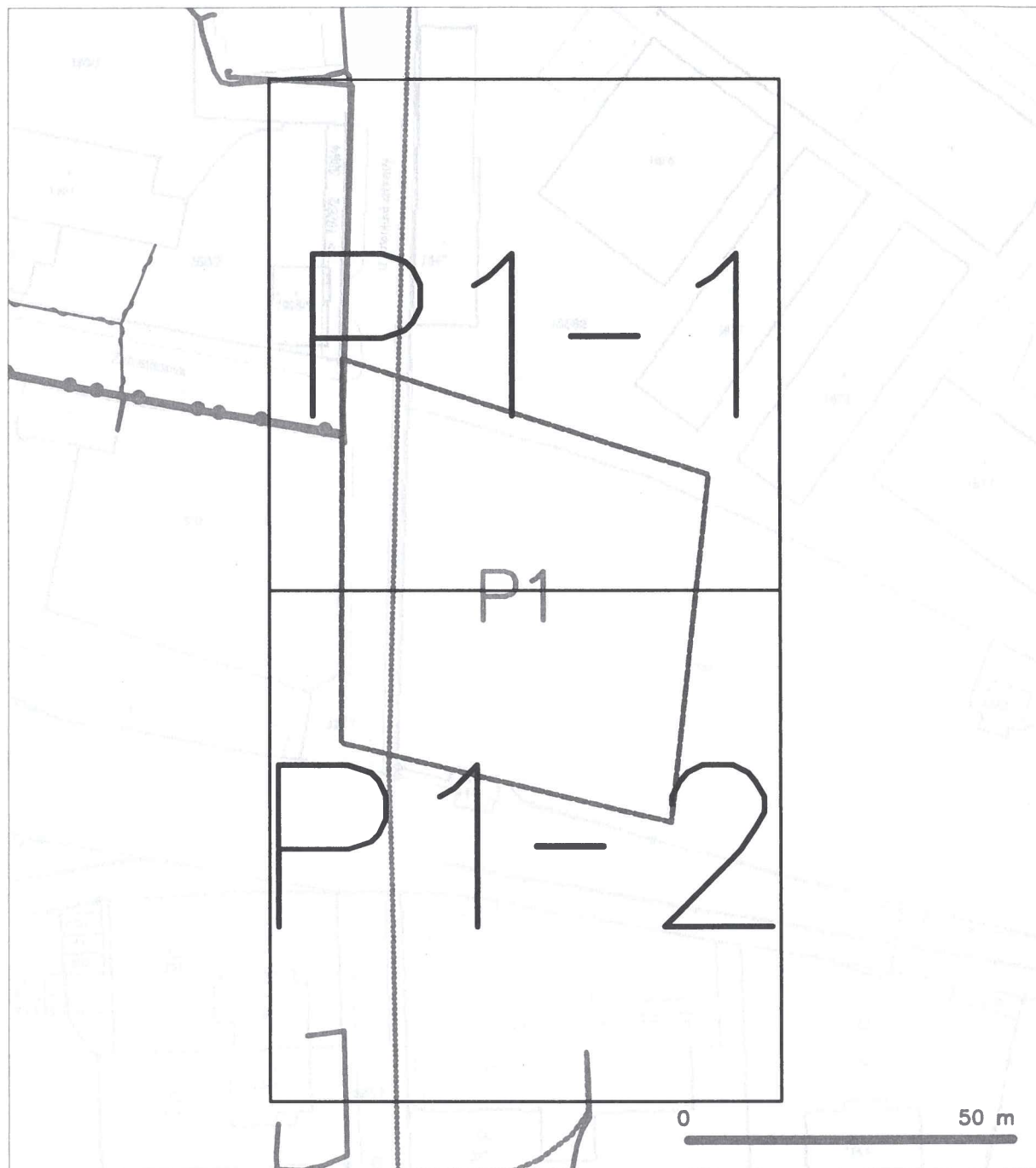
----- hranice zájmového území k vyjádření

*Kouř*

CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ CZ04084063

102

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



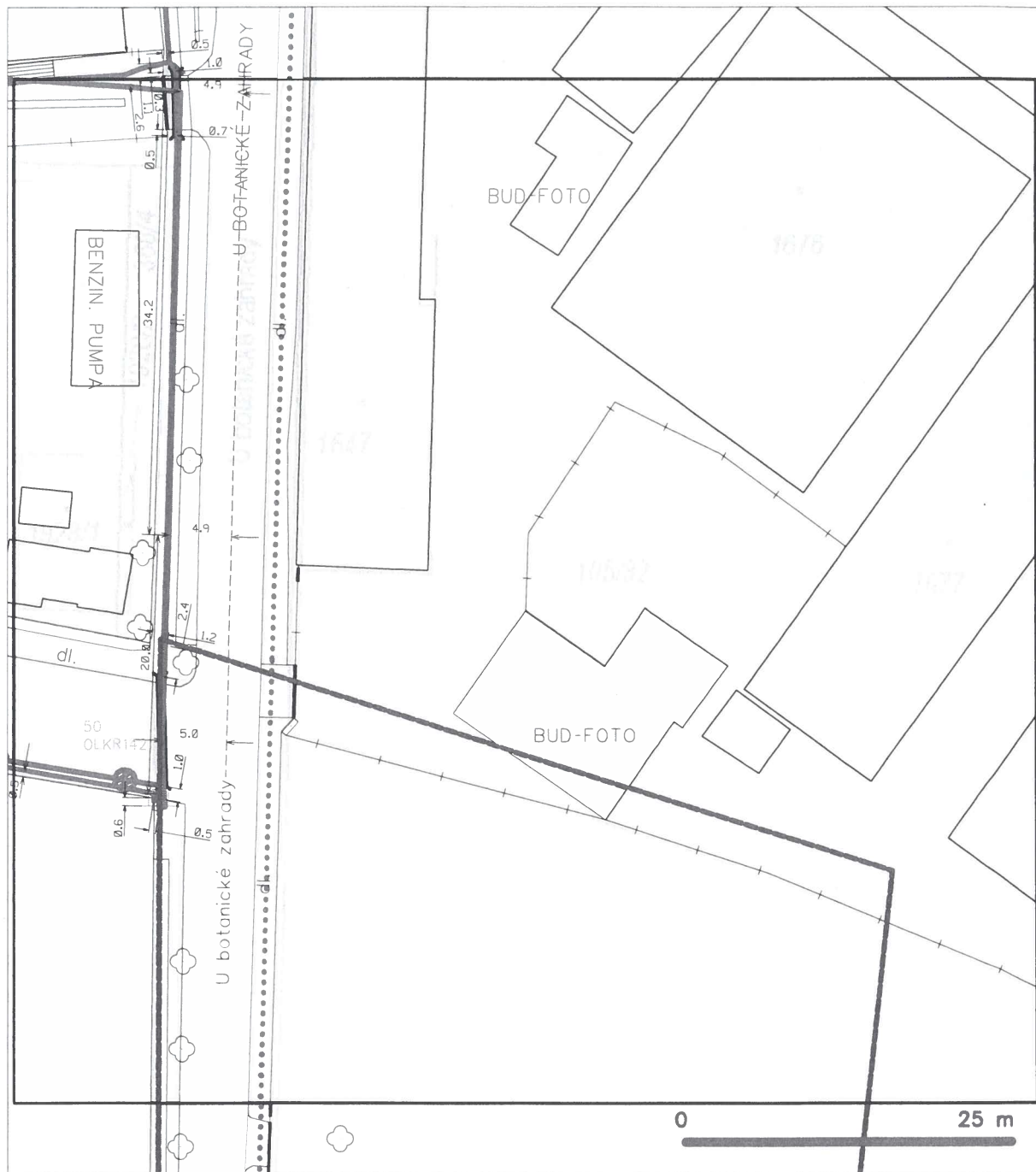
### LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- ..... NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- ..... neprovozované sítě
- C — podzemní síť cizí
- síť s NN
- [ ] === kolektor, kabelovod



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



### LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- ..... NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- nepravozované síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- [ ] === kolektor, kabelovod

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



### LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- ..... NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovozovaná síť
- podzemní síť cizí
- síť s NV
- [ ] kolektor, kabelovod

## Miriám Dušková, Atelier Polách a Bravenec

---

**Od:** noreply@cetin.cz  
**Odesláno:** 22. prosince 2020 10:38  
**Komu:** duskova@atelierpb.cz  
**Předmět:** Přijetí žádosti  
**Přílohy:** 0860913\_20\_plg.TXT; polygon\_1.jpg

Vážený zákazníku,

potvrzujeme, že jsme 22.12.2020 10:36:57 obdrželi Vaši žádost o vydání vyjádření o existenci vedení sítí elektronických komunikací. Žádost byla automaticky zapsána do informačního systému VETEZ pod číslem 0120992974 a nyní čeká na vyřízení. Ihned po vyřešení Vaší žádosti obdržíte informaci na Vaši elektronickou adresu.

S přáním pěkného dne

Technická dokumentace

CETIN a.s.

Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

[www.cetin.cz/dokumentace\\_site](http://www.cetin.cz/dokumentace_site)

### Vámi vyplněné údaje

Firma (jméno) žadatele: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Ulice žadatele:

Číslo popisné žadatele:

Obec žadatele:

Část obce žadatele:

PSČ žadatele:

IČ žadatele: 25870092

Telefon a fax žadatele: 775784530;

E-mail žadatele: [duskova@atelierpb.cz](mailto:duskova@atelierpb.cz)

---

Firma (jméno) stavebníka: Univerzita Palackého v Olomouci

IČ stavebníka: 61989592

Telefon a fax stavebníka: 775784530;

E-mail stavebníka: [milan.sigmund@upol.cz](mailto:milan.sigmund@upol.cz)

---

Název stavby: VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL

Území stavby: Olomouc, Olomouc, Olomouc-město, null null, null, null, null null null, null, null, null

---

Důvod vydání vyjádření: Informace o poloze sítě

Žádost o \*.DGN: ANO - Pokud jste si zvolili doručení poštou, tak nemůžeme poskytnout podklady s trasou sítí ve formátu DGN

Žádost o podmínky připojení: NE

Elektronické přílohy žádosti:



## Miriam Dušková, Atelier Polách a Bravenec

---

**Od:** noreply@cetin.cz  
**Odesláno:** 21. prosince 2020 9:39  
**Komu:** duskova@atelierpb.cz  
**Předmět:** Přijetí žádosti  
**Přílohy:** polygon\_1.jpg; 0859821\_20\_plg.TXT

Vážený zákazníku,

potvrzujeme, že jsme 21.12.2020 09:38:17 obdrželi Vaši žádost o vydání vyjádření o existenci vedení sítí elektronických komunikací. Žádost byla automaticky zapsána do informačního systému VETEZ pod číslem 0120992048 a nyní čeká na vyřízení. Ihned po vyřešení Vaší žádosti obdržíte informaci na Vaši elektronickou adresu.

S přáním pěkného dne

Technická dokumentace

CETIN a.s.

Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

[www.cetin.cz/dokumentace\\_site](http://www.cetin.cz/dokumentace_site)

### Vámi vyplněné údaje

Firma (jméno) žadatele: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Ulice žadatele:

Číslo popisné žadatele:

Obec žadatele:

Část obce žadatele:

PSČ žadatele:

IČ žadatele: 25870092

Telefon a fax žadatele: 775784530;

E-mail žadatele: [duskova@atelierpb.cz](mailto:duskova@atelierpb.cz)

---

Firma (jméno) stavebníka: Univerzita Palackého v Olomouci

IČ stavebníka: 61989592

Telefon a fax stavebníka: 775784530;

E-mail stavebníka: [duskova@atelierpb.cz](mailto:duskova@atelierpb.cz)

---

Název stavby: VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL

Území stavby: Olomouc, Olomouc, Olomouc-město, null null, null, null, null null null, null, null, null

---

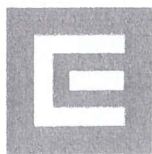
Důvod vydání vyjádření: Společné územní a stavební řízení

Žádost o \*.DGN: ANO - Pokud jste si zvolili doručení poštou, tak nemůžeme poskytnout podklady s trasou sítí ve formátu DGN

Žádost o podmínky připojení: NE

Elektronické přílohy žádosti: be03d2ce-61ff-463f-a8bb-0fbdca843ad2

E-mail pro doručení: duskova@atelierpb.cz  
Číslo telefonu pro autorizaci: 775784530  
Firma (jméno) adresáta: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.  
Kontaktní osoba:  
Obec:  
Část obce:  
Číslo popisné (or.):  
Ulice:  
PSČ:  
Sazba za vydání vyjádření: Dle ceníku společnosti CETIN a.s.  
Odkaz na ceník: Vyjádření o existenci SEK



ŽADATEL

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0201168889

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
21.12.2020

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201168889 ze dne 21.12.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 21.12.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území





Platí pouze se sdělením číslo 0201168889.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| — — — Nadzemní optické vedení   | — Radioreléový spoj vzduch    |
| — Podzemní optické vedení       | ..... Zájmové území           |
| — — — Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení     |                               |



ŽADATEL

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0700308532

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
21.12.2020

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PRŮ UPOL**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700308532 ze dne 21.12.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 21.12.2021.

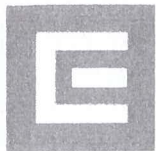
V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700308532.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| — — — Nadzemní optické vedení   | — Radioreléový spoj vzduch    |
| — Podzemní optické vedení       | ..... Zájmové území           |
| — — — Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení     |                               |



NAŠE ZNAČKA  
0101433680VYŘÍZENO DNE  
21.12.2020

**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PŘF UPOL**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101433680 ze dne 21.12.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 21.06.2021** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	sřet		
Nadzemní síť			

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlase nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035

#### Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101433680.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

### LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1 kV
- Nadzemní vedení NN do 1 kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110 kV
- Nadzemní vedení VVN 110 kV
- NN přívod odběratele
- Zařízení technické infrastruktury
- Cizí energetické vedení
- ..... Zájmové území



Stavba do 52 kV - stožárová



Stavba do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce



Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě



Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

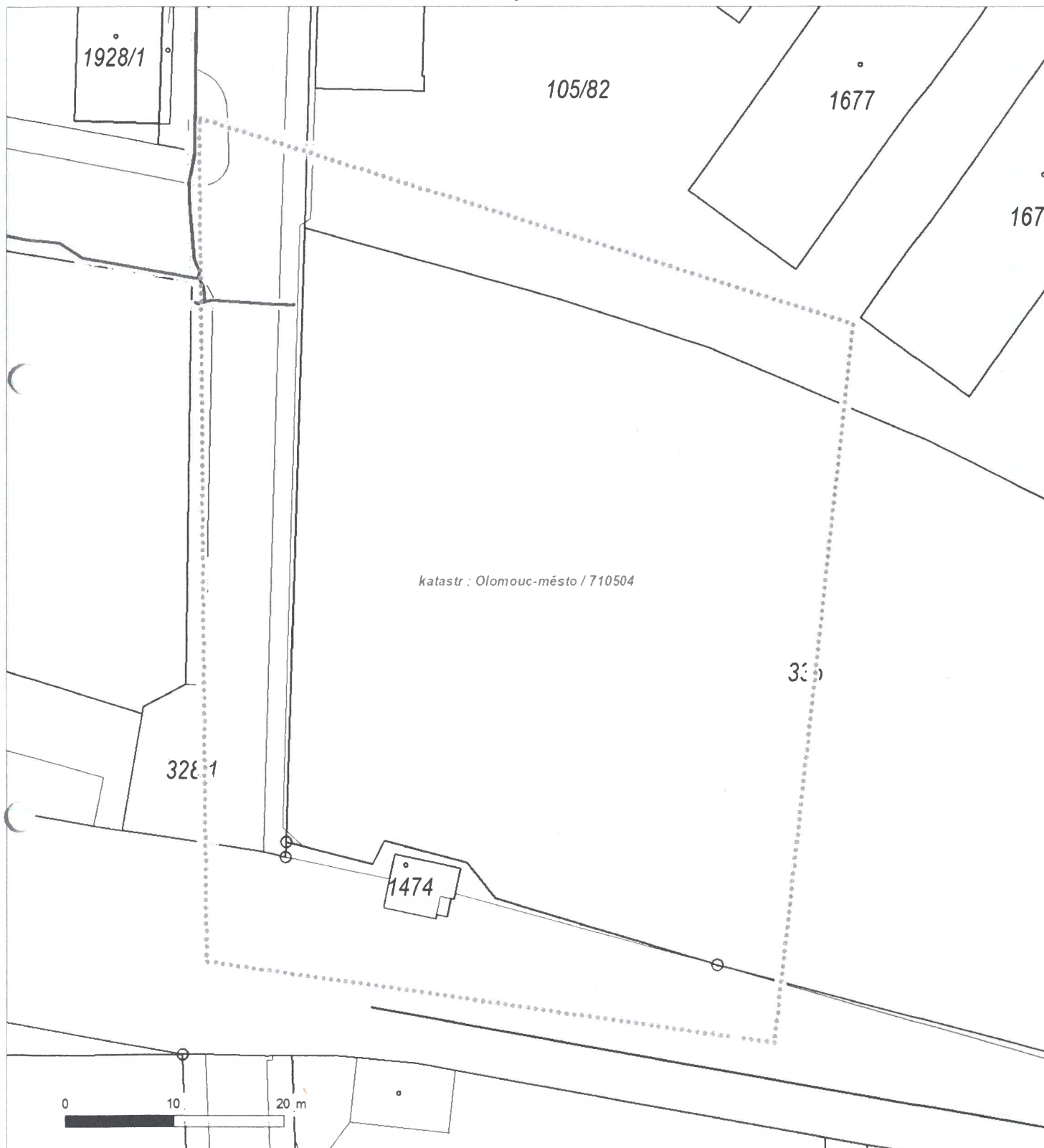
Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101433680.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítí pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC**

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



**Botanická zahrada  
PřF UP v Olomouci  
Hydrogeologický posudek - vsak**

**Prosinec 2020**



**RNDr. Pavel Vavrda – inženýrská geologie, geotechnika, hydrogeologie**

**Schweitzerova 28, 779 00 Olomouc:**

**GSM: 602 77 61 09**

**vavrdags@volny.cz**

**ORIENTAČNÍ PRŮZKUM  
PRO VSAKOVÁNÍ SRÁŽKOVÝCH VOD**

**Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí k zasakování povrchových vod  
do zemního prostředí ve smyslu zákona č. 254/2001**

**HYDROGEOLOGICKÝ POSUDEK**

***posouzení možnosti likvidace vod z klimatických srážek (vod srážkových)  
a vod z tajícího sněhu (vod tavných), spadlých na střechu navrhovaného objektu  
pro výuku a osvětovou činnost v areálu Botanické zahrady Přírodovědecké fakulty  
Univerzity Palackého v Olomouci, ul. U Botanické zahrady  
zasakováním do zemního prostředí***

<b>Název akce:</b>	<b>Botanická zahrada PřF UP v Olomouci Hydrogeologický posudek - vsak</b>
<b>Objednatel:</b>	<b>Univerzita Palackého v Olomouci Rektorát Křížkovského 8, 771 47 Olomouc</b>
<b>Lokalita:</b>	<b>Olomouc, ul. U Botanické zahrady</b>
<b>Okres:</b>	<b>Olomouc</b>
<b>Odpovědný řešitel:</b>	<b>RNDr. Vavrda Pavel</b>
<b>Zakázkové číslo:</b>	<b>113 / 2020</b>

**Olomouc, prosinec 2020**

## 1 Úvod

Na základě písemné objednávky č. 4599002241 ze dne 12. 11. 2020, kterou vystavil Ing. Jiří Přidal, kvestor Univerzity Palackého Olomouc jako objednatel (investor) a kterou adresoval RNDr. Pavlu Vavrdovi jako zhotoviteli bylo vypracováno posouzení možnosti zasakování srážkových vod a vod z tajícího sněhu, spadlých na střechu navrhovaného objektu pro výuku a osvětovou činnost v areálu Botanické zahrady PŘF UP Olomouc v Olomouci, ul. U Botanické zahrady.

Účelem předkládaného HGP bylo posouzení geologických a hydrogeologických poměrů lokality a posouzení možnosti zasakování tavných a srážkových vod, spadlých na střechu navrhovaného objektu pro výuku a osvětovou činnost v areálu Botanické zahrady PŘF UP Olomouc.

## 2 Podklady

Pro vypracování předkládaného posudku byly mimo jiné použity níže uvedené zprávy:

- Repperová, B.,: Zpráva o výsledku stavebně – geologického průzkumu pro akci „Flora Olomouc, skleníky LUR“ – garáže. Stavoprojekt Olomouc, červenec 1986. Archiv Geofondu Praha, P 058 520
- Výmolová, J.,: Technické služby Olomouc – investiční oddělení. Přezkoušení vodního zdroje. Stavba Olomouc, v. d., odbor vodohospodářský Lutín, září 1984. Archiv Geofondu Praha, P 045 381

## 3 Vymezení zájmového území

Zájmové území je situováno v jižní části města Olomouce, v prostoru mezi ulicí U Botanické zahrady na západě, ulicí Polská na východě a železniční tratí Olomouc – Senice na Hané na jihu. Toto území je zobrazeno na Státní mapě ČR, list 24-22 Olomouc, M 1:50 000 a na Státní odvozené mapě, list Olomouc, 8-1, M 1:5 000. Správně spadá zájmové území do okresu Olomouc, Magistrát města Olomouce.

Z hlediska regionálního členění reliéfu ČR (J. Demek et. al, 1987) spadá zájmové území do geomorfologického celku *Hornomoravského úvalu*. Vlastní lokalita je součástí geomorfologického podcelku IIIA-3B *Středomoravská niva*. Středomoravská niva tvoří střední část Hornomoravského úvalu. Jedná se o akumulární rovinu podél řeky Moravy a dolní Bečvy o rozloze 415 km<sup>2</sup>, střední výšce 201,6 m a středním sklonu 0°22'.

Povrch terénu na lokalitě je rovinný a plochý a pohybuje se v úrovni okolo 211 m n. m.

## 4 Geologická stavba širšího území

Předkvarterní podloží je v zájmovém prostoru tvořeno mořskými vápnitými jíly - tzv. tégly – nejvyššího miocénu (stupeň spodní bádén). Spodnobádenské jíly byly v okolí staveniště zastiženy v hloubce okolo 6 m až 7 m p. t., tj. na kótě okolo 204 m až 205 m n. m. Rozdíly v úrovni povrchu spodnobádenských jílu lze vysvětlit rozdílnou úrovní hloubkové eroze spodnobádenských jílu řekou Moravou.

Báze kvarterních uloženin je v zájmovém prostoru tvořena souvrstvím štěrkopísků údolní terasy řeky Moravy. Tyto štěrkopísky se zde ukládaly ve svrchní části nejmladšího glaciálu (doby ledové), známém jako würm (svrchní pleistocén). Mocnost souvrství štěrkopísků kolísá v okolí staveniště především v závislosti na úrovni povrchu bádénu mezi 4 m až 5 m. Litologicky se zpravidla jedná o různě zahliněné, středně zrnité štěrkopísky s opracovanými valouny křemene a

metamorfik, akcesoricky též valouny kulmských hornin, křídových pískovců a devonských vápenců.

V nadloží štěrkopísků údolní terasy řeky Moravy se uložilo souvrství holocenních (aluviálních, povodňových) hlín. Zpravidla se jedná o (místy písčité) jílovité a prachovité hlíny tuhé a měkké konzistence. Povrch terénu je zde místy domodelován navážkami.

## **5 Hydrogeologické poměry**

Podložní bádenské vápnité jíly s koeficientem okolo  $k_f = n \times 10^{-9}$  m/s až  $k_f = n \times 10^{-8}$  m/s tvoří v širším okolí staveniště nepropustný podklad nadložnímu souvrství štěrkopísků údolní terasy řeky Moravy.

Štěrkopísky údolní terasy s koeficientem filtrace okolo  $k_f = n \times 10^{-5}$  m/s až  $k_f = n \times 10^{-4}$  m/s jsou intenzívně zvodnělé a vykazují poměrně vysokou vertikální i horizontální propustnost. Hladina podzemní vody v údolní terase je spojitá a zpravidla bývá volná nebo jen místy mírně napjatá. Mocnost zvodně údolní terasy zde kolísá okolo 3 m až 4 m. Kolektor údolní terasy se řadí ke strukturám průlinových podzemních vod v sedimentech v úrovni a pod úrovní erozní základny (v hydraulické spojitosti s vodním tokem) a je zde dotován prakticky výhradně atmosférickými srážkami.

Řeka Morava v zájmovém prostoru svou infiltrací ovlivňuje stavy podzemní vody. Po většinu roku odvodňuje řeka Morava přilehlé území. Pouze výjimečně, v době vysokých průtoků, dochází k břehové infiltraci a k inundacím v široké údolní nivě.

Nadložní holocenní aluviální (povodňové) hlíny s koeficientem filtrace okolo  $k_f = n \times 10^{-7}$  m/s až  $k_f = n \times 10^{-6}$  m/s jsou pro podzemní vodu velmi málo propustné až téměř zcela nepropustné, takže z hydrogeologického hlediska tvoří nadložní stropní izolátor podložním zvodnělým štěrkopískům údolní terasy řeky Moravy.

## **6 Hydrogeologická rajonizace, hydrologické povodí**

Zájmová lokalita leží v hydrogeologickém rajónu svrchní vrstvy č. 1622 *Pliopleistocén Hornomoravského úvalu – jižní část*, jehož horninové prostředí je charakterizováno jako prostředí s velkou průlinovou propustností. Vodárenský význam tohoto rajónu je značný, s doporučenou ochrannou podzemních vod (Směrný vodohospodářský plán ČR, Příloha Mapa ochrany podzemních vod, Praha, 1976) na nejvyšším stupni – s ochranou v plném rozsahu.

Zájmové území je součástí dílčího povodí 4-10-03-116 o rozloze 13,991 km<sup>2</sup> a je odvodňováno Nemilankou do řeky Moravy.

## **7 Vlastnosti horninového prostředí v prostoru projektovaného vsaku**

Geologickou situaci v prostoru navrhovaného staveniště dokumentuje archivní vrt V-654 (B. Repperová, 1986), který byl vyhlouben cca 20 metrů severně od navrhovaného stavebního objektu. Popis sondy V-654 (a sondy V-654A) je obsahem přílohy č. 1, situace sond je obsahem přílohy č. 2.

Jak vyplývá z vyhodnocení archivních prací, které byly realizovány v prostoru zamýšleného staveniště, svrchní část vrstevního sledu je zde v podloží navážek tvořena souvrstvím soudržných zemin charakteru prachovitých a písčitých hlín. V podloží těchto soudržných zemin se nachází v hloubce od okolo 1,5 m až 2 m p. t. vrstva proměnlivě propustných fluviálních uloženin charakteru proměnlivě zahliněných štěrků a štěrkopísků s vložkami písků údolní terasy řeky Moravy, kdy z hlediska hydrogeologického se jedná o komunikující průlinový kolektor s různou propustností (která závisí především na granulometrickém složení jednotlivých vrstev zemin),



s drenážním účinkem řeky Moravy. Ustálená hladina podzemní vody se zde nachází v hloubkové úrovni okolo 2,5 m p. t. (na kótě okolo 208 m n. m.), kdy se jedná o volnou hladinu podzemní vody.

Svrchní souvrství fluvialních (aluviálních) uloženin, zastoupené zde převážně hlinitými zeminami je obecně pro vodu velmi málo propustné, kdy koeficient filtrace se pohybuje v rozmezí okolo  $k_f = n \times 10^{-7}$  m/s až  $k_f = n \times 10^{-6}$  m/s, z čehož plyne jak nízká schopnost akumulace, tak i nízký vsak vod do propustnějšího podloží. Jako souvislý kolektor podzemních vod lze označit podložní (proměnlivě zahliněné) štěrkopísky údolní terasy řeky Moravy, kdy koeficient filtrace se pohybuje v rozmezí okolo  $k_f = n \times 10^{-5}$  m/s až  $n \times 10^{-4}$  m/s nacházející se v ověřené hloubce od přibližně 1,5 m až 2,0 m p. t.

Koeficient vsaku  $k_v$  daného horninového prostředí - nenasycených štěrků údolní terasy řeky Moravy - lze ve smyslu ČSN 75 9010 odhadnout v závislosti na granulometrickém složení na hodnotu  $k_v = 2 \times 10^{-5}$  m/s až  $k_v = 4 \times 10^{-5}$  m/s.

## **8 Posouzení možnosti zasakování srážkových vod a vod z tajícího sněhu do zemního prostředí**

Ustálená hladina podzemní vody se v prostoru navrhovaného staveniště pohybuje v hloubce okolo 2,5 m p. t. Vzhledem k vysoké úrovni hladiny podzemní vody na lokalitě a vzhledem k nutnosti dodržet podmínku ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“ aby zasakování probíhalo v nezamrzlé hloubce (0,8 m) a zároveň jeden metr nad hladinou podzemní vody (kdy součet obou mocností činí 0,8 m + 1,0 m = 1,8 m), bude možno realizovat vsakování tavných a srážkových vod pouze mělce podpovrchovými vsakovači.

Z možných řešení lze navrhnout vsak v mělké vsakovací jímce s bezpečnostním přepadem do trativodu.

Výkop pro vsakovací jímku doporučuji zahloubit až po úroveň hladiny podzemní vody, do hloubky okolo 2,5 m až 3 m p. t. Na dno výkopu doporučuji navést filtrační materiál (lze doporučit plavený štěrk frakce 16/32) v takové mocnosti, aby ke vsaku povrchových vod docházelo v souladu s ČSN 75 9010 alespoň jeden metr nad hladinou podzemní vody.

Na vsakovací jímce doporučuji realizovat bezpečnostní přepad do trativodu. Jedná se prakticky o drenážní zařízení s nálevnou funkcí místo čerpací (odtokové). Trativod bude pozůstávat z lineárního výkopu do hloubky okolo 1,5 m až 2 metrů - minimálně do prostředí fluvialních štěrkopísků. Výkop bude zpětně částečně vyplněn hrubozrnným materiálem lze doporučit plavený štěrk frakce 8/16 mm, povrch záhozu bude zhutněn. Na zhutněný povrch zásypu – podsypu – budou uloženy perforované vsakovací trouby, chráněné proti zanášení geotextilií. Vsakovací trouby (DN  $\geq$  200) budou zasypány hrubozrnným materiálem.

Trativod doporučuji realizovat v mělkém průlehu tak, aby v případě zpětného přelivu zasakovaných vod z trativodu nemohlo docházet k přelivům zasakovaných vod na okolní pozemky.

Vlastní konstrukce a především akumulační objem retenčních objektů vyplývá z výpočtu potřebné akumulace v případě přívalového deště při předpokladu, že optimální uložení zasakovacích objektů je minimálně v úrovni průlinově propustných hrubozrnných zemin (fluvialních štěrkopísků).

Pokud investor uvažuje s využitím tavných a srážkových vod pro obsluhu nemovitosti (např. pro zálivku zelených ploch, případně jako vodu užitkovou pro obsluhu navrhovaného stavebního objektu), může před vsakovací objekt „předsadit“ jímku akumulační.

Výše uvedené řešení je pouhým návrhem a pro projektanta není nijak závazné. Návrh vsakovacího zařízení je plně v kompetenci projektanta.

Vsakovací objekt doporučuji realizovat co nejdále od stavebních objektů tak, aby nemohlo v důsledku sycení jemnozrnných zemin vodou v podzákladí dojít ke ztrátě únosnosti základových púd.

Navrhovaný objekt pro výuku a osvětovou činnost doporučuji vybudovat na (alespoň nízkém) hutněném násypu tak, aby voda z případných přelivů ze vsakovacího objektu nemohla natékat do objektu.

## **9 Závěr**

Doporučuji příslušnému orgánu státní správy, aby udělil investorovi povolení:

- a) k vybudování retenční nádrže (jímky) a k jímání srážkových a tavných vod
- b) k užití vod, jímáných v retenční nádrži (jímce) pro obsluhu objektu investora (zálivka zelených ploch, program „dešťovka“ apod)
- c) k vybudování vsakovacího objektu a ke vsaku tavných a srážkových vod do zemního prostředí

v areálu Botanické zahrady PŘF UP Olomouc, k. ú. Olomouc – město, parc. č. 335.

V Olomouci, dne 15. prosince 2020

RNDr. Pavel Vavrda

PŘÍLOHA č. 1  
PRŮZKUMNÉ SONDY



Pavel Vavřda 779 00 Olomouc, Schweitzerova 28		<b>GEOLOGICKÁ ARCH. DOKUMENTACE VRTU</b>		<b>V-654</b>	
Vrtmistr: VI. Dominik Typ soupravy: UGB 50M Datum provedení - od: červenec 1986 - do: červenec 1986		Hloubka sondy [m]: 7.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl. = 3.80, Z = 207.20 ustálená [m]: Hl. = 2.50, Z = 208.50		Y= cca 547 377.00 X= cca 1 122 255.00 Z= 211.00 Souř.systémy: JTSK / Balt	
od: 0.00 [m] do: 7.00 [m] vrtáno DN 180 [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Olomouc Katastr.území: Olomouc - město Mapa 1:25000: 24-224	

**V-654**

STRATIGRAF. ČLENĚNÍ

211.00

0.00

1.00

1.40

2.50

3.80

4.40

6.30

7.00

UH 2.50

NH 3.80

ČSN 73 6133

ČSN 73 3050

Y

F6

G3

G3-S3

G3

F8

3

2

3

od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	1.00	1: Navážka - hlína, ojedinělé úlomky cihel
1.00	1.40	22: Hlína prachovitá, písčitá, tmavě hnědá, tuhá (navážka?)
1.40	3.40	54: Štěrka písčitý, slabě hlinitý, hnědý: cca 40% pisku, 50% zm do 4 - 5 cm v průměru, max. 9% zm 5 - 10 cm v průměru
3.40	4.40	54: Štěrka písčitý, slabě hlinitý, hnědý: cca 50% pisku, 45% zm do 4 - 5 cm v průměru, max. 9% zm 5 - 10 cm v průměru
4.40	6.30	63: Štěrka písčitý, slabě hlinitý, hnědý, cca 30% pisku, 60% zm do 5 cm v průměru, max. 10% zm 5 - 8 cm v průměru
6.30	7.00	15: Jíl s vysokou plasticitou, vápnitý, tmavě šedý, pevný až tuhý

**Legenda:** Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.

neporušený  
  porušený  
  jádro  
  technolog.  
  skalní  
  jiný

● voda  
 ▼ naražená hladina  
 ▲ ustálená hladina

**Poznámka:**

.

.

.

Název akce: <b>Botanická zahrada Př. F. UP v Olomouci. HGP -vsak.</b>	Měřítko: 1: 100	Zak. číslo: 113 / 2020
Dokumentoval: B. Repperová	Vyhodnotil: B. Repperová	Zpracoval: B. Repperová
		Příloha č.: <b>1.1</b>

Pavel Vavřda 779 00 Olomouc, Schweitzerova 28		<b>GEOLOGICKÁ ARCH. DOKUMENTACE VRTU V-654A</b>	
Vrtmistr: VI. Dominik Typ soupravy: UGB 50M Datum provedení - od: červenec 1986 - do: červenec 1986		Hloubka sondy [m]: 6.50 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl. = 3.70, Z = 207.10 ustálená [m]: Hl. = 2.60, Z = 208.20	
od: 0.00 [m] do: 6.50 [m] vrtáno DN 180 [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]	
Okres: Olomouc Katastr. území: Olomouc - město Mapa 1:25000: 24-224		Y= 547 383.00 X= 1 122 212.00 Z= 210.80 Souř. systémy: JTSK / Balt	

od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.40	6: Asfalt - hrubý makadam
0.40	0.80	1: Navázka - hlína písčitá, prachovitá, pigmentovaná cihelnými úlomky do 0,5 cm, hnědá, tuhá
0.80	1.60	22: Hlína prachovitá, písčitá, hnědá, černě žíhaná, měkká až tuhá
1.60	2.00	64: Štěrka písčitý, středně hlinitý, hnědý, 45-50% písku, 45% zrn do 4 - 5 cm v průměru, řídké zrna 5 - 8 cm v průměru
2.00	2.60	43: Písek střední a jemný, slabě hlinitý, slabě slídnatý, hnědý, provlhlý, slabě soudržný
2.60	3.70	54: Štěrka písčitý, slabě hlinitý, hnědý: cca 40% písku, 40% zrn do 3 - 5 cm v průměru, 15 - 20% zrn 5 - 7 cm v průměru
3.70	4.90	63: Štěrka písčitý, slabě hlinitý, hnědý: cca 35% písku, 55% zrn do 4 - 5 cm v průměru, 10% zrn 5 - 7 cm v průměru
4.90	6.00	63: Štěrka písčitý, slabě hlinitý, šedohnědý, cca 35% písku, 55% zrn do 5 cm v průměru, 10% zrn 5 - 7 cm v průměru
6.00	6.50	15: Jíl s vysokou plasticitou, vápnitý, tmavě šedý, pevný až tuhý

**Legenda:** Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.

neporušený  
  porušený  
  jádro  
  technolog.  
  skalní  
  jiný

voda  
  naražená hladina  
  ustálená hladina

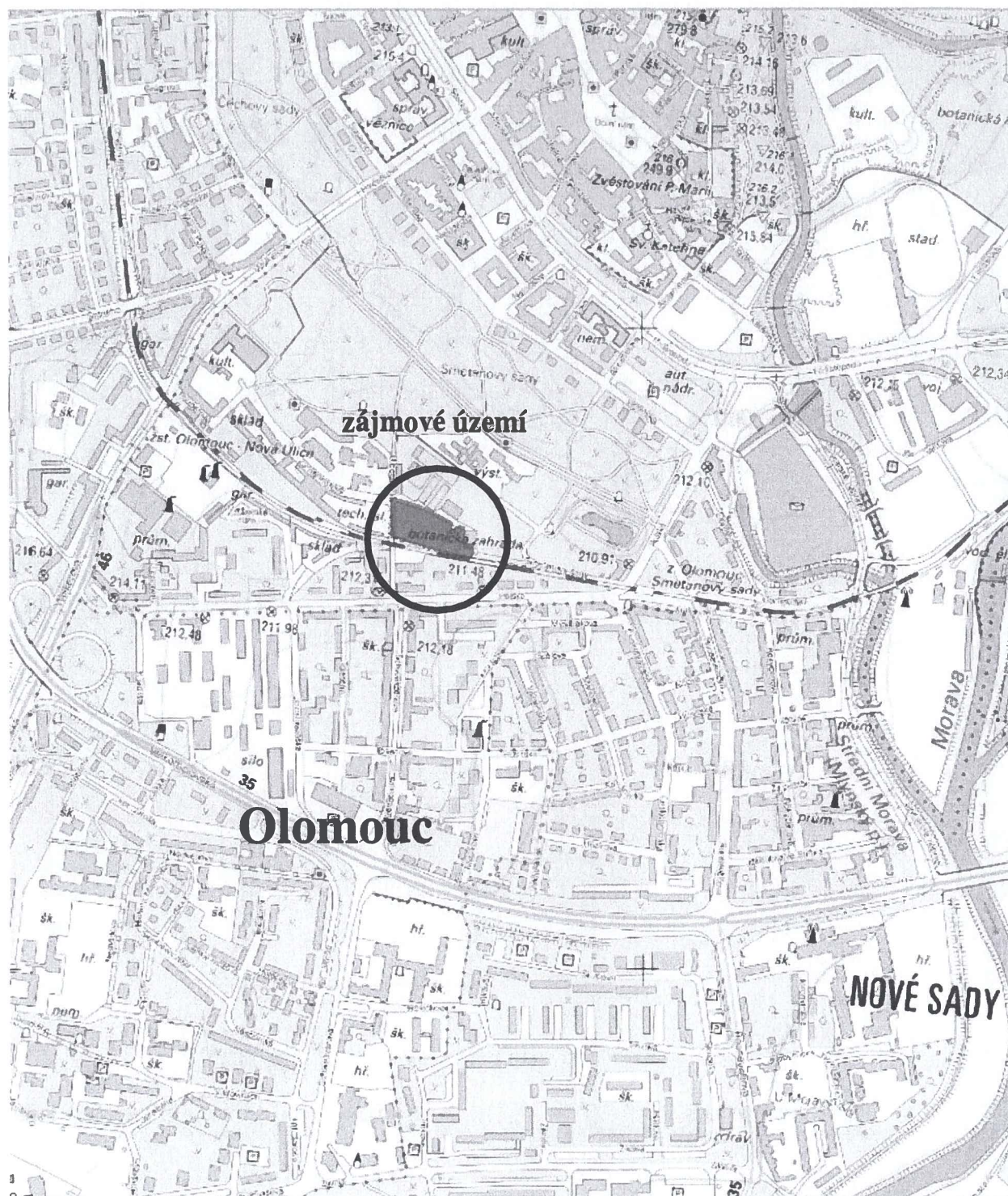
**Poznámka:**


  

Název akce: <b>Botanická zahrada Př. F. UP v Olomouci. HGP - vsak.</b>	Měřítko: 1: 100	Zak. číslo: 113 / 2020
Dokumentoval: B. Repperová	Vyhodnotil: B. Repperová	Zpracoval: B. Repperová
Příloha č.: <b>1.2</b>		

**PŘÍLOHA č. 2**  
**MAPOVÁ ČÁST**






Vypracoval:		Zakázkové číslo: 113 / 2020			
RNDr. Pavel Vavrda					
Odběratel:	Univerzita Palackého v Olomouci, Rektorát Křížkovského 8, 771 47 Olomouc			Formát:	1 × A4
Zakázka:	Botanická zahrada PřF UP v Olomouci Hydrogeologický průzkum - vsak			Stupeň:	HG posouzení
Obsah:	Situace území			Datum:	XII / 2020
				Příloha č.:	2.1
				Měřítko:	



### Legenda:

- V-654, V-654A archivní průzkumné vrtané sondy (B. Repperová, 1986)

Vypracoval:		Zakázkové číslo: 113 / 2020			
RNDr. Pavel Vavrda					
Odběratel:	Univerzita Palackého v Olomouci, Rektorát Křížkovského 8, 771 47 Olomouc			Formát:	1 × A4
Zakázka:	Botanická zahrada PřF UP v Olomouci Hydrogeologický průzkum - vsak			Stupeň:	HG posouzení
Obsah:	Situace sond			Datum:	XII / 2020
				Příloha č.:	2.2
				Měřítko:	1:500





RNDr. Pavel Krátký  
Foerstrova 966/13, 779 00 Olomouc - Nová Ulice  
tel.: 603 843 647 e-mail: pavel.kratky@cmail.cz  
Rozhodnutí SÚJB č.j. 37526/2006 o povolení k činnosti  
stanovení radonového indexu pozemku

**HODNOCENÍ POZEMKU Z HLEDISKA POŽADAVKU RADIAČNÍ OCHRANY  
A PREVENCE STAVBY PROTI PRONIKÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ  
pro účely podle § 98 zákona č. 263/2016 Sb.**

**PROTOKOL P-2020-361**

podle § 96 vyhlášky č. 422/2016 Sb.

**STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU POZEMKU**

**OLOMOUC**

<b>HODNOCENÝ POZEMEK</b>	plocha situovaná na pozemkové parcele 335 katastrální území Olomouc-město U botanické zahrady, obec Olomouc, okres Olomouc, kraj Olomoucký
<b>ÚČEL STAVBY</b>	novostavba pavilonu pro výuku
<b>ZADAVATEL MĚŘENÍ</b>	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc
<b>URČENÍ PROTOKOLU</b>	dokumentace stavebního pozemku podle § 98 zákona č. 263/2016 Sb. v rámci požadavku projektové přípravy a správního řízení ve věci návrhu umístění a realizace stavby s obytnými nebo pobytovými místnostmi
<b>PŘEDMĚT MĚŘENÍ</b>	stanovení radonového indexu pozemku podle § 96 vyhlášky č. 422/2016 Sb. pro potřebu rozhodování o zajištění projekčního návrhu a provedení preventivního protiradonového opatření stavby směřovaného ke snížení přírodního ozáření osob v důsledku možnosti pronikání radonu z podloží do stavby podle ČSN 73 0601 Ochrana staveb proti radonu z podloží



## Povolení k vykonávání činnosti stanovení radonového indexu pozemku

Rozhodnutí Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č.j.: 37526/2006

Státní úřad pro jadernou bezpečnost povoluje provádění služeb významných z hlediska radiační ochrany, a to měření a hodnocení ozáření z přírodních radionuklidů, včetně stanovení radonového indexu pozemku.

Datum povolení: 31.3.2006

Držitel povolení SÚJB: RNDr. Pavel Krátký

Doklad zvláštní odborné způsobilosti č.j.: SÚJB/ORP/4845/2019

Státní úřad pro jadernou bezpečnost uděluje na základě § 31 odst. 2 zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, oprávnění k vykonávání činnosti zvláště důležité z hlediska radiační ochrany, a to stanovení radonového indexu pozemku.

Datum udělení: 5.3.2019

Držitel oprávnění ZOZ: RNDr. Pavel Krátký

## Metoda stanovení radonového indexu pozemku

Při stanovení radonového indexu pozemku bylo postupováno v souladu s platnou metodikou Stanovení radonového indexu pozemku (Doporučení SÚJB, prosinec 2017).

Úkolem radonového průzkumu pozemku je přímé stanovení množství a distribuce radonu (objemová aktivita radonu) na pozemku, stanovení parametru plynopropustnosti zemin a výsledné stanovení radonového indexu pozemku.

Pro měření objemové aktivity radonu v půdním vzduchu byla použita sestava ověřeného měřidla radonu, byl vyhodnocen a statisticky zpracován reprezentativní soubor naměřených hodnot objemové aktivity radonu vzorků půdního vzduchu.

Pro stanovení parametru plynopropustnosti zemin bylo použito hodnotících postupů metody posouzení plynopropustnosti zemin na základě odborné zkušenosti a znalosti.

Výsledný radonový index pozemku je určen kombinací rozhodného parametru objemové aktivity radonu v půdním vzduchu a parametru plynopropustnosti zemin podle kategorizační tabulky:

Radonový index pozemku	Objemová aktivita radonu v půdním vzduchu ( $\text{kBq m}^{-3}$ )		
	$C_A < 30$	$C_A < 20$	$C_A < 10$
Nízký	$30 \leq C_A < 100$	$20 \leq C_A < 70$	$10 \leq C_A < 30$
Střední	$C_A \geq 100$	$C_A \geq 70$	$C_A \geq 30$
Vysoký	Nízká	Střední	Vysoká
Plynopropustnost zemin			

## Přístrojová technika pro měření objemové aktivity radonu

Pro měření objemové aktivity radonu v odebraných vzorcích půdního vzduchu byla použita přístrojová sestava měřiče radonu LUK 1 (v.č. LII/92/2) osazená evakuovatelnými kontejnery Lucasova typu 1K-145 a MB-145 se scintilačními vložkami typu V-145.

Používaný měřicí systém má statut stanoveného měřidla, podle metrologického zákona podléhá pravidelnému ověření a kalibraci. Měřidlo má měřicí rozsah  $1 \text{ kBq/m}^3 - 1 \text{ MBq/m}^3$ .

Platný Ověřovací a Kalibrační list č. 6276 vystavený 9.6.2020 pod č.j. SÚJCHBO/1369/J-4.5.3/20/VO Autorizovaným metrologickým střediskem 113 pro měřidla objemové aktivity radonu a Kalibrační laboratoří 2265 při Státním ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i., Kamenná 71, 262 31 Milín.

Do připraveného evakuovaného prostoru detekčních komor byl definovaný objem vzorku půdního vzduchu převeden okamžitě po jeho odběru pomocí injekční 150 ml stříkačky Jannette. Zjištění přístrojové odezvy bylo provedeno nejdříve 3,5 h po napuštění vzorku, měření 1 vzorku trvá 100 s.

## Stanovení radonového indexu pozemku

Zkoumaná pozemková plocha byla podkladově vymezena pověřeným zástupcem zadavatele měření. Pozemek je tvořen zahradní plochou s travnatým povrchem a lokálně vegetačním porostem. Charakter plochy je ve stavebním prostoru bez evidentních morfologických nebo geologických anomálií. Původní druh pozemku - ostatní plocha (ostatní komunikace). Terén plochy je rovinatý s mírnou modulací svrchního horizontu. Stavební místo vymezuje pozemek s evidenčním parcelním číslem 335 v katastrálním území Olomouc-město, je situováno v intravilánu obce Olomouc v lokalitě ulice U botanické zahrady. Na hodnoceném pozemku se předpokládá návrh umístění a výstavby výukového pavilonu.

### Stanovení objemové aktivity radonu v půdním vzduchu

Termín sondáže na pozemku a měření OAR: 20.11.2020

Provedení terénní činnosti a měření OAR: RNDr. Krátká, RNDr. Krátký

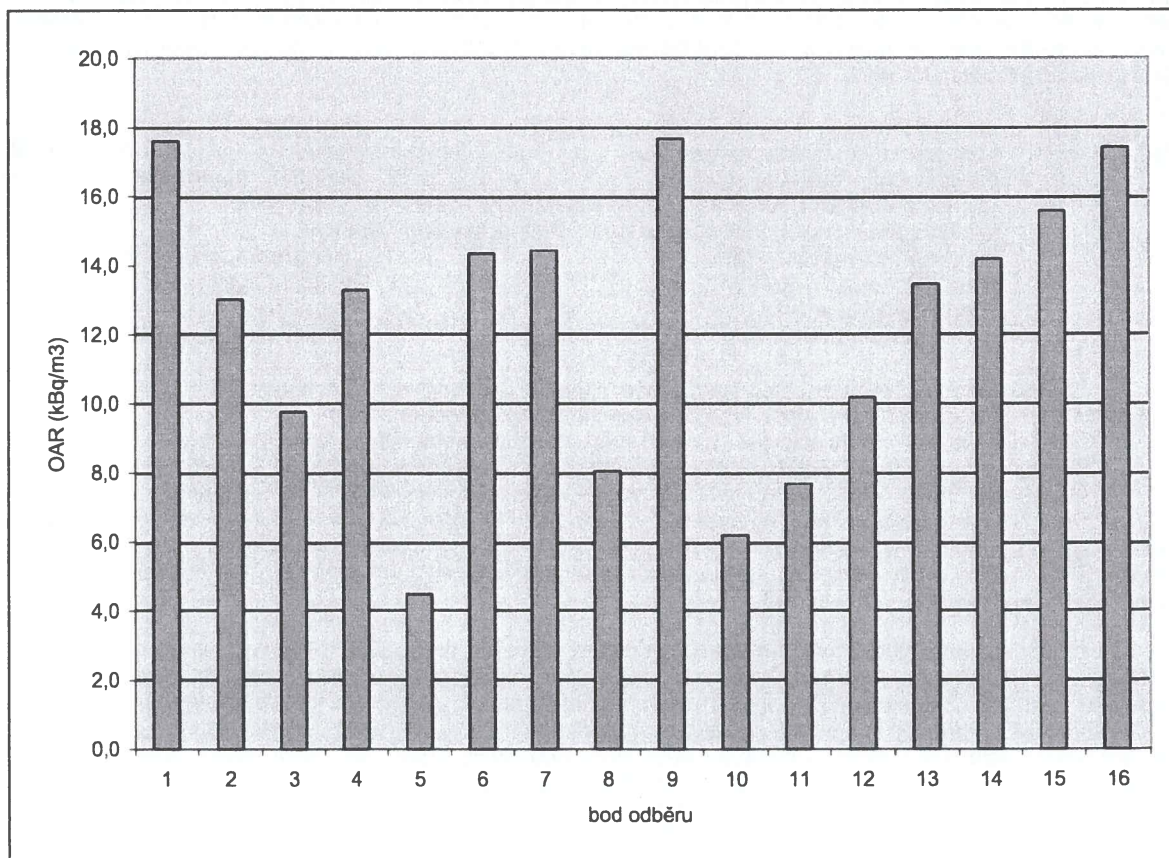
Aktuální klimatická situace na pozemku: slunečno, vítr do 4 m/s, průměrná teplota vzduchu byla +5°C, bez extrémních podmínek, které by znemožňovaly nebo ovlivňovaly provedení měření a hodnocení radonové rizikovitosti pozemku.

Soubor odebraných vzorků půdního vzduchu: 16

Odběr vzorků půdního vzduchu byl na pozemkové ploše prováděn z realizovaných sond po zavedení ocelové trubky vnějšího průměru 12 mm pod terénní povrch s nasunutým ocelovým hrotem a jeho následným vyražením v odběrovém zemním profilu do hloubky 0,8 m p.t. v odběrné síti měření, která uceleně pokryla plochu uvažované zástavby v rozšířeném půdorysu na technicky přístupných a pro sondáž vhodných místech.

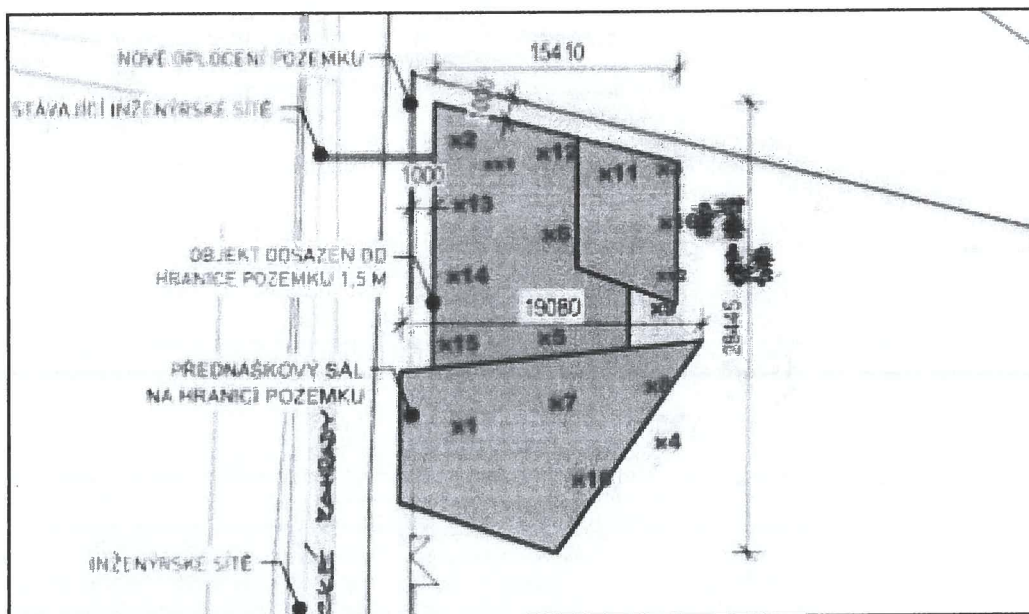
Hodnoty objemové aktivity radonu (OAR) naměřené v odebraných vzorcích půdního vzduchu na pozemku oscilovaly v hodnotovém intervalu 4 - 17 kBq/m<sup>3</sup>, nebyly detekovány extrémně vysoké hodnoty OAR. Rozhodná hodnota OAR (třetí kvartil souboru naměřených hodnot OAR) vztažená na vyšetřený pozemek byla 14,5 kBq/m<sup>3</sup>. Variace a fluktuace množství radonu v půdním vzduchu koresponduje s variabilitou a nehomogenitami ve struktuře a skladbě zemního prostředí a s lokálními mikrozměnami plynopropustnosti podložního profilu a tím spolehově se měnícími podmínkami pro transport, migraci a aktuální koncentraci radonu v místech reálného odběrového prostoru. Naměřené koncentrace radonu konvergují do kategorie nízkého radonového indexu (hodnotový interval do 20 kBq/m<sup>3</sup> pro případ středně plynopropustného podloží). Parametry pozemku (OAR = 14,5 kBq/m<sup>3</sup>, střední plynopropustnost) zařazují pozemek do nízkého radonového indexu.

Grafická tabulka naměřených hodnot OAR (bod 1-16) v půdním vzduchu na pozemku:





Schematická situace odběrových míst na pozemku (x1 - x16):



#### Stanovení plynopropustnosti zemin

Radon jako plyný prvek je při svém transportu od místa vzniku k zemnímu povrchu ovlivňován řadou faktorů. Hlavní charakteristikou geologického podloží zásadně ovlivňující možnost šíření radonového plynu je propustnost podložních hornin a zemin, pro účel provádění staveb především v hloubce zakládání objektů.

Pro posouzení parametru plynopropustnosti zemin na pozemku byly využity a zohledněny relevantní skutečnosti a údaje získané na základě rekognoskačního šetření a dostupných informací, na základě zjištění in situ (kvalifikovaný odhad skladby a povahy zemního prostředí při vytlačování odběrových sond do hloubky 0,8 m a při zpětném vyprošťování sondážních tyčí a pomocné hodnocení plynopropustnosti zemin prostřednictvím kladeného odporu sání při odběru vzorků půdního vzduchu) a na základě makroskopické dokumentace zemního profilu pomocí hloubených sond.

0,0 - 1,0 m p.t.	sonda S1: jemnozrná až hrubozrná zemina jílovitá hlína, zahliněná navážka jemnozrná složka je hlinitojílovitá, pevná až tuhá, slabě písčitá až písčitá lokálně příměs hrubozrné frakce (štěrk, drobné stavební úlomky) jemnozrná frakce: $f > 35\%$ zařídění zemin: Y-F6-F4-F2 charakteristika souvrství: střední plynopropustnost	0,0 - 1,0 m p.t.	sonda S2: jemnozrná a hrubozrná zemina jílovitá hlína, navážka jemnozrná frakce: $f > 35\%$ zařídění zemin: Y-F6-F4-F2 charakteristika souvrství: střední plynopropustnost
------------------	--	------------------	--

Doplňkové posouzení plynopropustnosti zemin metodou subjektivního hodnocení odporu pístu odběrové stříkačky kladeného při nasávání vzorků půdního vzduchu v místech odběru:

Pro tento účel byl interně stanoven rozsah indexu dosahovaného odporu sání (0,0 - 5,0).

Mezní hodnota 0,0 charakterizuje maximální odpor sání (extrémně nízká plynopropustnost).

Mezní hodnota 5,0 charakterizuje minimální odpor sání (velmi vysoká plynopropustnost).

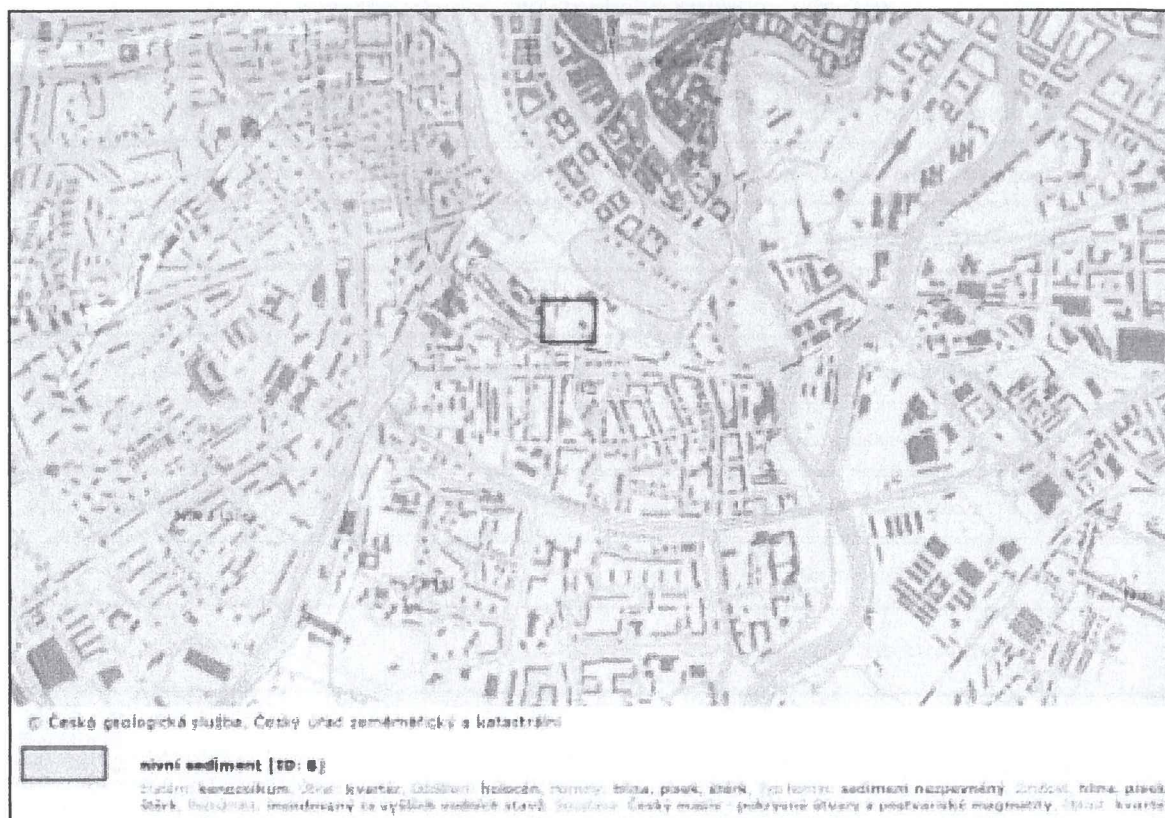
Průměrný index odporu sání při odběrech vzorků půdního vzduchu (jednotlivě stanovené indexy odporu během nasávání půdního vzduchu byly v rozmezí 2,0 - 3,0) vztažený na všechna odběrová místa na pozemku byl 2,6. Podle subjektivního posouzení a hodnocení plynopropustnosti zemin v odběrovém horizontu převažuje střední plynopropustnost.

V hodnoceném podložním prostředí (odběrový zemní profil) jsou přítomny jemnozrné zeminy s polohovou příměsí hrubozrné frakce, obsah jemnozrné frakce ve vzorku zeminy v odběrové hloubce 0,8 m je odhadem nad 40%. Zemní profil byl ulehý, nebyl saturován vodou, eventuelní výskyt makropórů, trhlin nebo puklinek nezvyšuje propustnost danou zrnitostním složením, nebyly zjištěny nebo pozorovány odchylky nebo jiné parametry v odběrovém horizontu, které by podstatně ovlivňovaly nebo významně měnily plynopropustnost podložních zemin danou strukturálně mechanickými vlastnostmi.

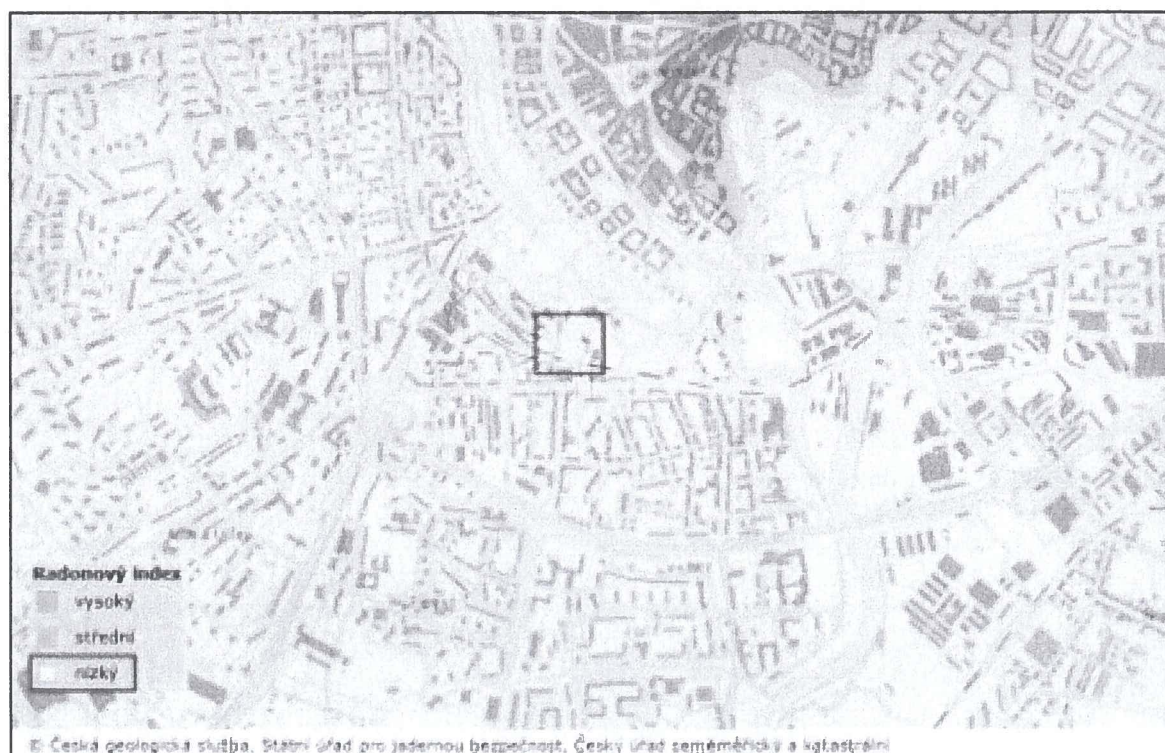
Podle odborného posouzení základové zeminy uložené na pozemku ve vertikálním profilu do ověřené hloubky 1 m p.t. po celkovém zohlednění determinujících faktorů vytváří přednostně středně propustné zemní prostředí ve vztahu k možnosti šíření a pronikání radonu.



Geologická charakteristika území (geologická mapa 1:50 000):



Radonová charakteristika území (orientační mapa radonového indexu podloží 1:50 000):



### Výsledky stanovení radonového indexu pozemku

Charakteristika plynopropustnosti zemin na pozemku	střední
Statistická charakteristika objemové aktivity radonu ( $c_A$ ) souboru vzorků půdního vzduchu :	
minimální naměřená hodnota $c_A$	4,5 kBq/m <sup>3</sup>
maximální naměřená hodnota $c_A$	17,7 kBq/m <sup>3</sup>
průměrná naměřená hodnota $c_A$	12,3 kBq/m <sup>3</sup>
směrodatná odchylka souboru hodnot $c_A$	4,0 kBq/m <sup>3</sup>
medián souboru naměřených hodnot $c_A$	13,4 kBq/m <sup>3</sup>
třetí kvartil souboru naměřených hodnot $c_{A75}$	14,5 kBq/m <sup>3</sup>
<b>RADONOVÝ INDEX POZEMKU</b>	<b>NÍZKÝ</b>

Stanovení radonového indexu pozemku určeného pro návrh umístění a projekt výstavby obytné nebo pobytové stavby provedené ve smyslu § 98 zákona č. 263/2016 Sb. a podle § 96 vyhlášky č. 422/2016 Sb.:

**Stavební plocha situovaná na parcele 335 v katastrálním území Olomouc-město se komplexně zařazuje do kategorie nízkého radonového indexu pozemku.**

Postupy pro navrhování a provádění optimální a účinné prevence obytné nebo pobytové stavby proti pronikání radonu z podloží v závislosti na typu projektovaného objektu a s přihlédnutím ke konkrétnímu dispozičnímu a technickému řešení stavby určuje norma ČSN 73 0601 Ochrana staveb proti radonu z podloží.

Termín vyhotovení: 24.11.2020

Protokol zpracoval: RNDr. Pavel Krátký  
(držitel oprávnění ZOZ)

RNDr. PAVEL KRÁTKÝ  
Festelova 12, 778 00 Olomouc

*Krátký*

