

**Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Slezská Ostrava
odbor stavebního řádu**

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Úřad městského obvodu Slezská Ostrava

-15-



[Handwritten signature]

Toto rozhodnutí nabyla právní moci
dnem 25. 6. 2023

Vaše značka:

Ze dne:

Č.j.: SLE/27028/23/SŘ/kal
Sp. zn.: S-SLE/48764/2022/ÚPaSŘ
Vyřizuje: Ilona Kalužíková *bf*
Telefon: 599410404
Datová schránka: 56zbpub
E-mail: ilona.kaluzikova@slezska.cz

Dle rozdělovníku

Datum: 23.6.2023
Vypraveno:

ROZHODNUTÍ č. 181/R/2023

SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Výroková část:

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný podle ust. § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ust. § 139 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a článku 22 písm. c) bodu 1 obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 10/2022 (Statut města Ostravy), ve znění pozdějších předpisů, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) posoudil podle ust. § 94j, 94l a 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 29. 11. 2022 podala společnost

**Ostravská univerzita, IČO 61988987, Dvořákova č.p. 138/7, 702 00 Ostrava, kterou zastupuje
Ing. Michal Kratochvíl, nar. 27.2.1979, Masarykova třída č.p. 956, 735 14 Orlová**

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

Vydává podle ust. § 94p stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 503/2006“)

s p o l e č n é p o v o l e n í

pro stavbu:

**„Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala“
ul. Kranichova č.p. 1433/8, Slezská Ostrava**

SO 03 – Hlavní budova

SO 04 – Úpravy stávajících objektů

SO 05 – Komunikace a zpevněné plochy 1) neveřejné 2) veřejné

SO 06 – Přípojka vody

SO 07 – Přípojka + venkovní ZTI splašková kanalizace

SO 08 – Dešťová kanalizace

SO 09 – Přeložka jednotné kanalizace

SO 10 – Odlučovač lehkých kapalin

SO 11 – Přeložka vodovodu

SO 12 - Trafostanice

SO 13 – Zemní kabelové rozvody NN a SEK

SO 14 – Areálové osvětlení

na pozemcích parc. č. 1946/85 (druh pozemku dle katastru nemovitosti - ostatní plocha), parc. č. 1946/86 (ostatní plocha), parc. č. 2188 (ostatní plocha), parc. č. 2235 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č.

2236/1 (*zastavěná plocha a nádvoří*), parc. č. 2236/4 (*ostatní plocha*), parc. č. 2239/1 (*ostatní plocha*) v katastrálním území Slezská Ostrava (dále jen "stavba")

Popis stavby:

Předložená projektová dokumentace řeší částečnou demolici centrálního traktu „C“, který je se stávajícími pavilony „A“ a „B“ propojen spojovacími krčky, následné umístění a povolení stavby nového pavilonu ve tvaru písmene „H“ Ostravské univerzity v areálu vysokoškolských kolejí Jana Opletala č. p. 1433 pro ubytování studentů. Novostavba včetně jejich stavebních úprav vše za účelem rozšíření a modernizace ubytovacích kapacit s ubytováním spojených služeb pro studenty Ostravské univerzity. Rekonstrukce areálu VŠ kolejí sestávající z přípravy území a demoličních prací (objekt bývalé kotelny, zpevněné plochy, venkovní schodiště, multifunkční hřiště, oplocení, betonové tribuny), úprava a přestavba stávajících pavilonů, nové dopravní, odstavné a parkovací plochy, úprava stávající vodovodní připojky do objektu kolejí, přeložka jednotné kanalizace včetně úpravy areálové splaškové a dešťové kanalizace, odlučovač lehkých kapalin z komunikace a parkovacího stání, přeložka vodovodu, výměna transformátoru v trafostanici 22 kV a nové areálové rozvody NN a SEK, nové areálové osvětlení, zkrácení stávající plynové STL připojky, sadové úpravy včetně kácení zeleně z důvodů pěstebních a kolize se stavbou. Stavba si vyžadá kácení okrasných dřevin včetně souvislých porostů s následnou obnovou zeleně.

Nový objekt kolejí hlavní budova pavilonu „E“ „C“ „D“ je navrženo o půdorysném tvaru písmene „H“, krajní dvě rovnoběžná křídla, jako pavilon „C“ a „D“ budou pětipodlažní orientována souběžně se stávajícími pavilony „A“ a „B“. Čtvrté a páté podlaží je navrženo jako ustupující s venkovními terasami. Mezi pavilony „C“ a „D“ bude vložena středová dvoupodlažní část pavilon „E“. Provedení nové a stávající stavby bude propojeno spojovacími krčky. Pavilony „C“ a „D“ budou využívány pro ubytování studentů univerzity, centrální dvoupodlažní pavilon „E“ bude jako vstupní a společenská část. Hlavní přístup bude z ulice Kranichova přes vstupní atrium mezi novými pavilony „C“ a „D“. Na jižní straně vznikne druhé atrium v klidové zóně pro setkávání studentů. Pod nově budovaným objektem VŠ bude realizováno podzemní parkoviště s příjezdem z ulice Kranichova s plánovanou kapacitou 152 parkovacích stání.

Na vstupní dvoranu navazují vertikální komunikační jádra obou nových křídel „C“ a „D“. Čelně proti vstupnímu zádveří bude vstup do víceúčelového sálu, který obklopuje ze tří stran venkovní klidové atrium na jižní straně. Z dvorany na levé straně se dostaneme do společenské části, jejíž součástí bude praní a sušení prádla a možnost trávit volný čas stolními hrami. Podél vstupního atria budou rozmištěny administrativní nebytové funkce a odvrácená část bude využita pro pokoje studentů.

Druhé nadzemní podlaží ve střední části bude vyhrazeno společenské zóně, která bude obepínat světlík nad centrální dvoranou pro sportovní a společenskou část. Části obytných pokojů budou charakteristické středovou chodbou, podél které budou členěny jednotlivé obytné buňky. Ve třetím podlaží středové části budou umístěny společné kuchyňky. Čtvrté a páté nadzemní podlaží bude uskočené s obytnou pobytovou střechou s možností grilování a drobných sportovních aktivit.

SO 03 – HLAVNÍ BUDOVA:

- Nový objekt kolejí je navržen půdorysného tvaru písmene „H“. Krajní dvě rovnoběžná křídla, označena jako pavilon „C“ a pavilon „D“, jsou řešena jako pětipodlažní a jsou orientována souběžně se stávajícími pavilony „A“ a „B“. Čtvrté a páté nadzemní podlaží je navrženo jako ustupující s venkovními terasami. Mezi pavilony „C“ a „D“ je vložena středová dvoupodlažní část, označena jako pavilon „E“. Propojení nové stavby se stávajícími pavilony „A“ a „B“ bude řešeno pomocí spojovacích krčků, obdobně jako je tomu dnes. Pavilony „C“ a „D“ budou funkčně využívány pro ubytování studentů univerzity, centrální pavilon „E“ pak bude tvořit vstupní a společenskou část. Hlavní přístupová trasa je navržen ze severní strany od ulice Kranichova přes venkovní vstupní atrium vytvořené mezi novými pavilony „C“ a „D“. Na jih od centrální části vznikne druhé atrium, které je situované do klidové zóny a bude sloužit pro setkávání studentů. Pod nově budovaným objektem VŠ kolejí bude realizováno podzemní parkoviště s příjezdem z ulice Kranichova. Plánovaná kapacita je 152 parkovacích stání. Stavba bude konstrukčně řešena jako železobetonový monolitický skelet založený na vrtaných pilotách. Svislé nosné konstrukce budou tvořeny ŽB sloupy a stěnami, stropní konstrukce budou provedeny jako ŽB monolitické desky tl. 250 mm. Schodiště v objektu budou řešena rovněž jako

železobetonová. Obvodový plášť objektu bude proveden jako nenosný z keramických tvárníc, vyzdívaný do železobetonového skeletu a zateplený kontaktním zateplovacím systémem s fasádní omítkou. Okenní výplně na pláště budovy jsou navrženy z plastových profilů s parametry pro energeticky úsporné stavby. Dveřní výplně na fasádě jsou navrženy z hliníkových profilů. Vnitřní část atria v úrovni 1NP je navržena z fasádního hliníkového systému s meziokenními vložkami v místě sloupů a předpokládaných dělících příček. Dělící nenosné příčky jsou navrhovány v technologii suché výstavby v provedení dle akustických a požárních požadavků. Stěny budou opatřeny otěruvzdornou malbou v barevném provedení dle návrhu architekta. V hygienických a úklidových místnostech budou provedeny keramické obklady stěn. V objektu budou provedeny snížené interiérové podhledy. Tyto budou provedeny převážně z hladkého a perforovaného akustického sádrokartonu, v technických a méně významných prostorách budou použity rastrové minerální podhledy. Vybrané plochy stropů a stěn budou provedeny z pohledového betonu.

Podlahy budou provedeny jako těžké plovoucí z anyhdritového potěru na vrstvě kročejové izolace. Jako finální nášlapné vrstvy budou použity zejména PVC krytiny a keramické dlažby. Zastřešení bude provedeno plochými jednoplatšovými střechami s foliovou střešní izolací a následnými vrstvami v podobě extenzivní zelené střechy, terasy tvořené dlažbou na terčích či násypem kačírku. Zelené střechy budou plnit retenční funkci. Dešťové vody ze střechy nad 5.NP, která bude opatřena násypem z kačírku, budou svedeny do akumulační nádrže a dále využívány na splachování WC v objektu. Střecha nad 5.NP je určena pro instalaci fotovoltaických panelů.

Vizuální materiálové řešení jednotlivých fasád je významně ovlivněno požadavkem na energetickou úspornost a na co nejnižší realizační cenu celé stavby. Návrh dispozice byl veden snahou o přehlednou orientaci ubytovaných. Nutné dlouhé komunikační koridory jsou opticky zkracovány vkládáním světlíků, které rytmizují a opticky zkracují skutečné vzdálenosti. Tato „narušení“ vytvářejí přirozená ohniska vnitřního užívání stavby.

Přístupy k budově jsou v návrhu odděleny podle použitého dopravního prostředku tak, aby se minimalizovaly kolize. Cyklisté mají na levé straně (při pohledu v ose na hlavní vstup) u chodníku pohotovostní stojany a dále možnost po mírné rampě kolo svést do kryté kolárny. Řidiči mají na pravé straně vjezd do garáží v 1PP. Středové komunikační jádro z garáží ústí do prostoru centrální dvoran. Garáže mají charakter zastřešeného parkoviště umožňující přirozené větrání. Příjezd pro údržbu, vozidla HZS a OZO je z ulice Hladnovská podél jižní strany objektu. Vstup pěších je v ose budovy středovým atriem do centrální dvoran architektonicky akcentované středovým světlíkem. Napravo od zádvěří se nachází recepce s vazbou na pohotovostní krátkodobý sklad. Osově proti recepci je výstup schodiště z 1PP s výtahem. Středem pod světlíkem prochází koridor spojující křídlo „A“ a „B“. Na vstupní dvoranu navazují vertikální komunikační jádra obou nových křídel „B“ a „C“. Čelně proti vstupnímu zádvěří je vstup do víceúčelového sálu, který obklopuje ze tří stran venkovní klidové atrium na jižní straně. Tyto utilitární funkce jsou spojeny s možností trávit čas praní hrou stolních her. Podél vstupního atria jsou rozmístěné administrativní nebytové funkce. Odvrácená část je využita pro pokoje studentů. Druhé nadzemní podlaží se vyznačuje ve střední části společenskou zónou, která obepíná světlík nad centrální dvoranou. Nachází se zde sportovní a společenská část. Části obytných pokojů jsou charakteristické středovou chodbou, podél které jsou řazeny jednotlivé obytné buňky. Nutná dlouhá chodba šířky 1,5m je členěna ve středu světlíkem, kolem kterého se vytváří neformální zóna možného společenského kontaktu. Světlíky jsou navrženy od střechy dolů mimo 1NP. Přivádějí světlo a umožňují propojení mezi jednotlivými patry. Elegantně jednoduchý světlý interiér stavby bude oživován drobnými barevnými akcenty s možným symbolickým využitím barevnosti jednotlivých fakult. Třetí nadzemní podlaží je řešeno obdobně, ve střední části u vertikálního jádra jsou umístěné společné kuchyňky. Čtvrté a páté nadzemní podlaží je uskočené vždy s obytnou pobytovou střechou. Ve 4. NP je před střešní terasou krytý vícefunkční prostor s možností letní kuchyňky s možností grilování a drobných sportovních aktivit (venkovní posilovna). Otopná tělesa budou ocelová panelová ve sprchách budou koupelnová trubková tělesa, osazená regulačními ventily.

SO 04 – ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ:

- Je požadováno, aby stávající pavilony "A" a "B" vysokoškolských kolejí sloužících k ubytování studentů zůstaly po dobu realizace stavby v provozu. Z tohoto důvodu je nutno vybudovat nový samostatný vstup do objektu pavilonu "A", tento bude proveden ze západní strany od ulice Hladnovská na úrovni mezipodesty domovního schodiště. Obdobně bude řešen dočasný vstup po

dobu stavby také do pavilonu „B“. Z východní strany pavilonu „B“ se nachází stávající vstup na mezipodestu schodiště, který bude rozšířen. K těmto vstupům budou v předstihu provedeny přístupové komunikace (chodníky). Tyto dočasné vstupy do objektu nelze vyřešit jako bezbariérové, což bylo projednáno s vedením VŠ kolejí a bude po dobu stavby ošetřeno režimovým opatřením, kdy nebudou ubytovávání imobilní studenti (ani v současnosti nejsou na stávajících kolejích imobilní studenti ubytováni). V pavilonu „A“ bude na úrovni 1.NP zřízena provizorní vrátnice, pavilon „B“ bude vybaven kartovým stupem a dohledovým kamerovým systémem.

- Dále pak budou provedeny nezbytné úpravy vnitřních rozvodů TZB a to s ohledem na nutnost zajistit nezávislost pavilonů "A" a "B" a zajištění jejich chodu po dobu stavby - bude se jednat o nový přívod plynu pro napojení stávajících plynových kotelen, nový přívod pitné vody a propojení se stávajícími rozvody, napojení rozvodů NN v pavilonech "A" a "B" novými přívodní el. kabely a napojení pavilonu „B“ na optickými a metalickými kabely na datové rozvody. Zdrojem tepla pro vytápění, potřeby vzduchotechniky a přípravu teplé vody bude kombinace tepelných čerpadel země/voda a kotelny na zemní plyn umístění ve společné technické místnosti. Prostory vstupního vestibulu a víceúčelového sálu budou vytápěny teplovzdušně pomocí fancoilů, zbývající prostory budou vytápěny otopnými tělesy. Jako hlavní zdroj tepla a v reverzibilním režimu také zdroj chladu budou navržena tepelná čerpadla v provedení země/voda. Primární okruh tvoří geotermální vrty s teplonosným médiem na bázi etylenglykolu. Tepelný výkon dvou tepelných čerpadel bude 444kW a chladící výkon 350 kW. Jako doplňkový zdroj tepla budou 2 závesné kondenzační kotle po výkonu 80 kW. Akumulace topné vody 50°C z tepelného čerpadla pro vytápění bude 1 nádoba o objemu 3000 l akumulace topné vody 55°C pro přípravu teplé vody bude rozložena do 4 nádob po 6300 l (celkem 25,2 m³).

SO 05 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Stavební objekt řeší dopravní obslužnost areálu vysokoškolských kolejí, stávajících budov a nově navrhované stavby jak pro silniční dopravu, tak pro pěší. Je navržen sjezd v šířce 3,5 m z místní komunikace ul. Hladnovská pro připojení nově budované veřejně nepřístupné účelové komunikace š. 3,5 m a délky 82,58 m. Podél této komunikace budou vybudovány 4 parkovací stání. Sjezd bude v šířce 3,5 m. Dále je navržena účelová komunikace veřejně nepřístupná šířky 6,5 m délky 87,52 m, připojená na místní komunikaci ul. Kranichova, na které bude vybudováno 23 parkovacích stání. Z této komunikace bude umožněn výjezd/vjezd do podzemní garáže.

Dopravní obslužnost z východní strany bude zajištěna ze stávající veřejně nepřístupné komunikace – zpevněné plochy – navazující na místní komunikaci Holečkova. Zpevněná plocha bude využita jako parkovací plocha pro 27 automobilů.

Pěší vstup do areálu bude ze strany místní komunikace Kranichova kde podél pavilonu B je navržena odstavná plocha pro cyklo, z této plochy dále rampy pro pěší, umožňující vstup do spojovacího traktu mezi pavily B a C. Chodníky a zpevněné plochy jsou navrženy v různých šírkách a sklonech. Je navržena oprava asfaltového povrchu místní komunikace Kranichova, od napojení na místní komunikaci Hladnovská po pozemek parc. č. 2236/5 v k. ú. Slezská Ostrava. S ohledem na umístění stavby a budoucího vlastníka a provozovatele je rozdělen na podobjekty:

SO 05.1 Komunikace a zpevněné plochy neveřejné

SO 05.2 Komunikace a zpevněné plochy veřejné

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávajících a návrh nových veřejně přístupných vozidlových i pěších komunikací v okolí kolejí Ostravské univerzity na ulici Kranichova na pozemcích parc. č. 1946/4, 1946/6, 1946/84, 1946/85, 1946/86, 1946/89, 2178, 2188, 2235 a 2239/1 v k. ú. Slezská Ostrava. Areál vysokoškolských kolejí bude na širší dopravní infrastrukturu pro motorovou dopravu a pěší napojen ze strany západní, z ulice Hladnovská, ze strany jižní, z ulice Kranichova i ze strany východní, z ulice Holečkova. Tato napojení jsou součástí SO 05.2 Komunikace a zpevněné plochy veřejné. Stávající kryt místní komunikace v ul. Kranichova bude v úseku délky cca 125 m, který bude začínat u křižovatky s ul. Hladnovská, a dále pokračovat směrem k budově kolejí, odstraněn a nahrazen novým krytem z asfaltového betonu. Stávající parametry místní komunikace (šířka, niveleta, skloný apod.) zůstanou zachovány. Celková rekonstruovaná plocha komunikace bude cca 847 m². Z ul. Kranichova bude zřízen nový sjezd směrem do vnitrobloku kolejí. Na sjezd budou navazovat veřejně nepřístupné účelové komunikace a parkovací plochy v rámci vnitrobloku. Celková plocha sjezdu, jehož

povrch bude proveden z asfaltobetonu, bude cca 25,5 m². Sjezd do vnitrobloku bude zřízen rovněž z ul. Hladnovská. Jeho povrch bude opět proveden z asfaltobetonu a jeho zastavěná plocha bude cca 16,5 m². Před budovou kolejí budou ze strany ul. Kranichova provedeny zpevněné pochozí plochy pro pěší. Chodníky jsou navrženy o základní šířce 2,0 m (před „Pavilonem B“ bude tato snížena na 1,5 m) a jejich povrch bude proveden z betonové zámkové dlažby. Zpevněné plochy před kolejemi budou dále doplněny o požární plochu. Součástí pochozích ploch bude též přístupové schodiště a navazující chodník, který propojí „Pavilon A“ s ul. Hladnovská. Sklony na vozidlových a pěších komunikacích jsou navrženy v normových parametrech. Pěší komunikace jsou pak doplněny i o reliéfní a hmatové prvky. Pěší a vozidlové komunikace budou odvodněny pomocí nově navržených rozvodů areálové dešťové kanalizace.

Skladba rekonstruované vozovky v ul. Kranichova:

| | | |
|--|---------|-----------------------|
| asfaltový beton | ACO 11 | 40 mm |
| spojovací postřik | PS | 0,3 kg/m ² |
| asfaltový beton, podkladní vrstva | ACP 16+ | 70 mm |
| infiltrační postřik | PI | 1,0 kg/m ² |
| <u>původní konstrukční vrstva komunikace</u> | | |
| Celkem | | min. 110 mm |

Zhutněná zemní pláň na E_{def} = 100 MPa.

Skladba konstrukce sjezdů:

| | | |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------|
| asfaltový beton, obrusná vrstva | ACO 11 | 40 mm |
| spojovací postřik | PS | 0,3kg/m ² |
| asfaltový beton, podkladní vrstva | ACP 16+ | 70mm |
| infiltrační postřik | PI | 1,0kg/m ² |
| štěrkodrť | ŠD _A | 150mm |
| štěrkodrť | ŠD _B | 150mm |
| Celkem | | 410 mm |

Zhutněná zemní pláň na E_{def} = 45 MPa.

Skladba konstrukce chodníků:

| | | |
|--------------------------|-----------------|---------------|
| betonová dlažba | DL | 80 mm |
| lože z drceného kameniva | L | 40 mm |
| štěrkodrť | ŠD _B | 200 mm |
| Celkem | | 320 mm |

Zhutněná zemní pláň na E_{def} = 30 MPa.

Skladba konstrukce požární plochy:

| | | |
|--------------------------|----|---------------|
| betonová dlažba | DL | 80 mm |
| lože z drceného kameniva | L | 40 mm |
| štěrkodrť | ŠD | 250 mm |
| Celkem | | 370 mm |

Zhutněná zemní pláň na E_{def} = 45 MPa.

Posouzení počtu parkovacích stání:

Vstupní údaje:

| | |
|--|------------|
| Počet studentů - stávající pavilon A, B | 400 |
| Parkování pro pavilon A, B - stávající | 38 stání |
| <u>Počet studentů – novostavba pavilon C, D, E</u> | <u>663</u> |

podle ČSN 73 6110 a změny Z1 Projektování místních komunikací,
kapitola 14 Dopravní plochy – Odstavné a parkovací plochy,

*tab. 34 Základní ukazatele výhledového počtu odstavných a parkovacích stání
druh stavby:*

Bydlení: vysokoškolská kolej
 počet účelových jednotek na 1 stání: 5
 jednotka: lůžko
 součinitel vlivu stupně automobilizace (1:2,0) $k_a = 1,25$ (územní plán)

koefficient redukce počtu stání

V blízkém okolí se nacházejí 2 zastávky MHD – Revírní bratrská pokladna a Gymnázium, kde zastavují linky trolejbusů 108, 109, 112. Trolejbusová zastávka Revírní bratrská je v docházkové vzdálenosti 330 m, a trolejbusová zastávka Gymnázium ve vzdálenosti 200 m. Trolejbusy jezdí v pravidelných intervalech. Je uvažována nízká kvalita úrovně dostupnosti (stupeň úrovně dostupnosti = 2). Charakter území je město nad 50 000 obyvatel (skupina A). Z těchto údajů vychází součinitel redukce počtu stání = 1,0.

$$k_p = 1,0$$

vysokoškolská kolej

$$663 : 5 = 132,6$$

$$N = O_o \times k_a + P_o \times k_a \times k_p$$

$$N = 132,6 \times 1,25 = 166 \text{ odstavných stání}$$

Pro navrhovaný nový objekt vysokoškolské koleje je potřeba dle ustanovení ČSN 73 6110 a změny Z1 navrhnout min. 166 stání. Stávající parkovací stání v počtu 38 míst, pro stávající pavilon A, B musí být nahrazena. Celkem je potřeba stání 204 míst.

Podle vyhlášky č.398/2009 Sb. je potřeba vyhradit 8 stání pro ZTP (8 stání pro ZTP na 201 - 300 míst) V rámci stavebního záměru je navrženo celkem 206 parkovacích míst = **požadavek je splněn**. Parkovací místa pro ZTP jsou situována ve venkovním krytém parkovišti v 1.PP pod objektem.

SO 06 - PŘÍPOJKA VODY

Potřeba zásobování vodou navrhovaného objektu novostavby, pavilonu C, D a E, bude zajištěna ze stávající vodovodní přípojky pro areál vysokoškolských kolejí, která je provedena z potrubí PE 100-RC SDR11 PN16 D 110 x 10,0 mm a je napojena z veřejného vodovodního řadu DN 100 z oceli vedoucího v ulici Kranichova.

Tato vodovodní přípojka bude stavebně upravena a to tak, že na trase přípojky bude vybudována vodoměrná šachta, ve které bude umístěn uzávěr vody včetně vodoměrné sestavy (fakturační měření) a následně budou provedeny odbočky areálových přípojek vody pro jednotlivé budovy – stávající pavilon A, pavilony novostavby – pavilon C, D, E a stávající pavilon B.

Základní parametry:

Vodoměrná šachta je navržena jako železobetonová prefabrikovaná, vnitřních rozměrů 3800 x 1750 x 2090 mm, s jedním vstupním otvorem (prefabrikovaný vstupní komín).

Areálová vodovodní přípojka vedoucí do stávajícího pavilonu A bude provedena z potrubí PE 100-RC SDR11 PN16 D 110 x 10,0 mm délky 23,35 m.

Areálová vodovodní přípojka pro stávající pavilon B bude provedena z potrubí PE 100-RC SDR11 PN16 D 110 x 10,0 mm délky 97,55 m.

Areálová vodovodní přípojka pro novostavby – pavilon C, D, E bude provedena z potrubí PE 100-RC SDR11 PN16 D 110 x 10,0 mm délky 30,95 m.

Areálové vodovodní přípojky budou přivedeny do technických místností cca 0,50 m nad podlahou. Zde budou v rámci ZTI rozvodů osazeny uzavírací ventily a armatury pro možnost vypuštění, resp. odvzdušnění. S ohledem na nízký tlak ve veřejné vodovodní síti budou v rámci ZTI rozvodů instalovány v jednotlivých budovách AT stanice.

SO 07 – PŘÍPOJKA + VENKOVNÍ ZTI SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Odvedení splaškových vod z navrhované novostavby, pavilonu C, D a E, bude zajištěno vybudováním splaškové gravitační kanalizace. Navrhovaná splašková kanalizace je rozdělena na část splaškové kanalizační přípojky (od napojení na veřejný řad po revizní domovní šachtu) řad C2 a areálovou splaškovou kanalizaci – řad C1 (od revizní domovní šachtice po napojení na rozvody ZTI). Kanalizační přípojka DN 200 bude zaústěna do kanalizačního řadu pro veřejnou potřebu nacházejícího se severně od navrhovaného objektu v ulici Kranichova. Jedná se o

jednotnou kanalizaci DN 400 z betonu ve vlastnictví Statutárního města Ostrava, provozovaný společností Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Napojení bude provedeno na parcele č. 2188 v k.ú. Slezská Ostrava. Hodnoty vypouštěné odpadní vody nepřesáhnou povolené přípustné limity znečištění odpadních vod s vyústěním na ÚČOV dané kanalizačním řádem kanalizace pro veřejnou potřebu Statutárního města Ostravy.

Splaškové vody budou z objektu novostavby vyvedeny v rámci ZTI rozvodů do revizních šachet umístěných před objektem na trase navrhované areálové splaškové kanalizace. Z prostorových a výškových poměrů je splašková areálová kanalizace částečně vedena v budově novostavby v rámci ZTI rozvodů.

Kanalizační připojky ze stávajících objektů (pavilon A, B) budou zachovány, bez dotčení.

Navržena splašková venkovní gravitační kanalizace řad C1 a C2, DN 200 celkové délky 98,70 m.

Z toho řad C2 kanalizační přípojka – DN 200 délky 8,15 m materiál kanalizační kamenina, 1ks prefabrikovaná betonová revizní šachta ŠS9 – DN 1000.

Řad C1 - areálová splašková kanalizace - DN 200 celkové délky 90,55 m, materiál PVC SN8, 8 ks PP revizní šachtice ŠS1 – ŠS8 DN 600

SO 08 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Navrženy jsou 2 kanalizační řady včetně objektů:

- **řad A** – odvádějící dešťové vody z komunikační větve osy B (asfaltová komunikace a parkoviště před podzemními garážemi), podzemní **vsakovací objekt A** o objemu 13,8 m³ se vsakovací plochou 15 m³ s bezpečnostním přepadem vyústěným na terén.
- **řad B** – odvádějící dešťové vody ze střechy novostavby, podzemní **akumulační jímka (nádrž)**, podzemní **vsakovací objekt B** o objemu 21 m³ vsakovací ploše 23 m³ bezpečnostní přepad bude zaústěn do přeložky jednotné kanalizace DN 250 délky 4,85 m.

Je navržena areálová dešťová kanalizace k odvádění srážkových vod z novostavby a přilehlých zpevněných ploch a následná akumulace části srážkových vod v podzemní jímce pro zpětné využití (splachování WC) a utrácení srážkových vod v horninovém prostředí ve vsakovacích objektech. Je navrženo samostatně svádět čisté srážkové vody a samostatně vody s možným znečištěním úkapy ropných látek a olejů s odvedením na odlučovač lehkých kapalin. Jsou navrženy dva kanalizační řady: řad A bude odvádět srážkové vody z komunikace a parkoviště přes odlučovač lehkých kapalin do vsakovacího objektu A; řad B bude odvádět srážkové vody ze střechy novostavby do vsakovacího objektu B.

Řad A je navržen z potrubí PVC SN8 DN 200 délky 40,35 m. Na trase budou umístěny 3 revizní šachty PP DN600. Vsakovací objekt A o rozměrech 1,8 x 8,4 x 0,91 m, celkovém objemu 13,8 m³ bude mít vsakovací plochu 15 m². Vsakovací objekt bude tvořen z plastových bloků o rozměrech 120 x 60 x 45,7 cm opatřených 8 sloupky, které jsou provázány do svazků o výšce 91,4 cm (1 řada), celá vsakovací nádrž bude obalená geotextilií. Vsakovací galerie obsahuje integrovanou šachtu pro kontrolu/ čištění nádrže, zároveň funguje jako odvětrávání i případný bezpečnostní přeliv. Bezpečnostní přepad bude vyústěn na terén.

Řad B je navržen z potrubí PVC SN8 DN 200, 250 celkové délky 78,7 m. Na trase bude umístěno 5 ks revizních šachet PP DN600. Vsakovací objekt B bude mít rozměry 4,8 x 4,8 x 0,91 m, celkový objem 21 m³, a vsakovací plochu 23 m². Vsakovací objekt bude tvořen z plastových bloků stejně jako vsakovací objekt A. Bezpečnostní přepad bude zaústěn do navrhované přeložky jednotné kanalizace DN250 délky 4,85 m.

Řad D1 je navržen souběžně s řadou B z potrubí DN200 délky 42,4 m z materiálu PVC SN8 s celkem 4 ks revizních šachet PP DN600. Bude odvádět srážkové vody ze střechy novostavby do podzemní akumulační jímky. Akumulační jímka je navržena o rozměrech 11,2 x 3,6 x 2,65 m (délka x šířka x výška) a objemu 60 m³, bezpečnostní přepad z potrubí DN250 délky 8,85 m bude veden z akumulační jímky do vsakovacího objektu B.

Řad D2 je navržen z potrubí DN200 délky 25,7 m, z materiálu PVC SN8 se 2 revizními šachtami PP DN600. Bude veden do podzemní akumulační nádrže.

Výkop pro dešťovou kanalizaci bude prováděn se svislými stěnami u větších hloubek bude rýha pažena. Plastové potrubí se uloží do pískového lože a obsype jemnozrnným materiélem, který bude po vrstvách 150 mm hutněn. Cca 30 cm nad potrubí se položí výstražná fólie. Rýha se zasype přírodním těženým kamenivem po úroveň pláně komunikace.

Jsou navrženy plastové prefabrikované kanalizační šachty o vnitřním průměru 600 mm a vnějším průměru 670 mm. Šachtové dno bude opatřeno těsněním. Kanalizační šachty budou osazeny do pískového lože tloušťky 100 mm.

SO 09 – PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE

Z důvodu výstavby nových pavilonů vysokoškolských kolejí včetně potřebné technické a dopravní infrastruktury je vyvolána přeložka stávajícího řadu gravitační areálové jednotné kanalizace DN 200/250/300 z kameniny nacházející se uprostřed zájmového území, po obvodě stávajícího centrálního pavilonu vysokoškolských kolejí. Jednotná kanalizace je ve vlastnictví a správě Ostravské univerzity. Trasa stávající kanalizace, dimenze a materiál jsou určeny na základě průzkumu, který provedla společnost Sebak spol. s.r.o. Následně je areálová jednotná kanalizace zaústěna do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu DN 300 z kameniny, v revizní šachtici, veřejná kanalizace je ve vlastnictví Statutárního města Ostrava, provozovaná společností Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Jedná se o přeložku kanalizačního řadu na pozemku parc. č. 2239/1 k.ú. Slezská Ostrava. Veškeré nefunkční úseky kanalizace včetně kanalizačních přípojek budou odstraněny. Jedná se o jednotnou kanalizaci DN 200, DN 250, DN 300 - kamenina celkové délky cca 211 m, včetně 4 ks revizních šachtic DN 1000.

Přeložka bude napojena na trase stávající areálové jednotné kanalizace, v šachtici označené ŠSJ1 (bude rekonstruována) a následně v trase kanalizace, kde bude vybudována nová šachtice Š4. Přeložka kanalizace (řad E) je navržena v DN 300 z PVC SN8, délky 115,9 m, součástí jsou 4 revizní plastové šachty DN600. Přeložka bude provedena otevřeným výkopem mezi stávajícím a navrhovaným pavilonem kolejí, v souběhu s navrhovanou dešťovou kanalizací. Potrubí se uloží do pískového lože a obsype jemnozrnným materiélem, který bude po vrstvách 150 mm hutněn. 30 cm nad potrubí se uloží výstražná fólie. Rýha bude zasypána přírodním těženým kamenivem. Přeložka gravitační jednotné kanalizace bude napojena na trase stávající areálové jednotné kanalizace, v šachtici označené ŠSJ1 u budovy tělocvičny (tato šachtice bude rekonstruována) a následně v trase kanalizace, kde bude vybudována nová šachtice Š4 u SV rohu stávajícího pavilonu B (tato šachtice bude také rekonstruována), vše na pozemku parc. č. 2239/1 k. ú. Slezská Ostrava.

Přeložka areálové jednotné kanalizace – řad E je navržena v DN 300, délky 115,90 m materiál PVC SN 8, součástí jsou 4 ks revizní plastové šachty DN 600.

Úsek ŠSJ1 – Š1 – délky 22,90 m

Úsek Š1 – Š2 – délky 31,0 m

Úsek Š2 – Š3 – délky 32,0 m

Úsek Š3 – Š4 – délky 30,0 m

SO 10 – OLK - ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN

Dešťové vody ze zpevněných ploch, parkovacích zálivů a vlastní komunikace (řad A), kde hrozí možné úkapy lehkých kapalin, budou před zaústěním do vsakovací nádrže, předcištěny v odlučovači lehkých kapalin. Je navržen odlučovač typu AS TOP NS15 VFS EO/PB, výrobce Asio a.s. s vnějším průměrem 2 240 mm, tvořen dvouplášťovou plastovou válcovou nádrží, vybaven sorpčním a koalescenčním filtrem. Jmenovitá velikost odlučovače $11,21 \text{ l}^{-1}$. Odlučovač bude osazen do výkopu na rovnou betonovou podkladní desku. Dále bude provedena betonáž mezipláště za současného napouštění nádrže vodou.

Bude osazen odlučovače lehkých kapalin na větev navrhované areálové dešťové kanalizace odvádějící vody z prostoru parkovacích stání. Jedná se o řad A – řešeno v rámci samostatného objektu SO 08 Dešťová kanalizace. S ohledem na skutečnost, že dešťové vody budou utráceny v horninovém prostředí, budou vsakovány, nesmí množství NEL přesáhnout hodnotu 0,5 mg/l.

Navrhujeme odlučovač lehkých kapalin doplněný o další stupeň čištění – sorpční filtr.

S ohledem na množství, kvalitu dešťových vod, umístění a vypouštění předcištěných vod do vsakovacích objektů je navržen odlučovač jmenovité velikosti NS 15 třídy I dle ČSN EN 858, tj.

koalescenční odlučovač s max. přípustným zbytkovým znečištěním C₁₀ – C₄₀ do 5 mg/l doplněný sorpčním filtrem s konečnou koncentrací znečištění na odtoku C₁₀ – C₄₀ do 0,5 mg/l.
Odlučovač s velikostí 200 x NS – pro střední množství kalu. Nádrž válcová, dvouplášťová, po vybetonování na stavbě samonosná, určená pro osazení do pojízděných ploch případně s vysokou hladinou spodní vody.

SO 11 - PŘELOŽKA VODOVODU

V rámci přeložky opravy vodovodu bude provedena výměna potrubí LT DN 250 ID 2168565 v celkové délce 80,75 m. Součástí přeložky je osazení 1 podzemního hydrantu DN 80 (z důvodu zajištění požární ochrany navrhovaných pavilonů kolejí) a přepojení 2 ks funkčních vodovodních přípojek P1, P2 na přeložený opravený vodovodní řad. Přeložení vodovodního potrubí bude přibližně ve stávající trase LT potrubím příslušné dimenze, otevřeným výkopem. Stávající řad je z LT DN 250. Po přepojení bude nefunkční úsek vodovodního potrubí zrušen, jedná se o délku cca 81 m. Vodovod je ve vlastnictví Statutárního města Ostravy, provozována společností Ostravské vodárny a kanalizace a.s Vodovodní řad bude proveden z trub hrdlových GGG, DN 250 tlakové třídy C s min. tloušťkou stěny 4,8 mm. Potrubí bude uloženo v urovnané rýze na zhutněném pískovém loži tl. 100 mm. Na potrubí bude uložen signalizační vodič. Zásyp bude proveden přírodním těženým kamenivem.

Řad A – LT DN 250 délky 80,75 m, 1 ks hydrant DN 80

P1 – p.č. 2242/1, přípojka PE D32 x 3,0 mm – 1,0 m

P2 – p.č. 2238, přípojka PE D63 x 8,6 mm – 2,5 m

Stávající vodovodní přípojky P1, P2 jsou v dobrém technickém stavu, jsou z plastu dojde pouze k přepojení.

Plánovaná stavba vodního díla má být umístěna a následně provedena na pozemcích parc. č. 2239/1, 2235, 1946/86 v k. ú. Slezská Ostrava, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

Polohopisné vymezení záměru:

Záměr má být umístěn a následně proveden na pozemku parc. č. 2239/1, 2235, 1946/86, v k. ú. Slezská Ostrava, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském. Umístění je patrné z dokumentace, kterou v listopadu 2022 vypracovala a autorizovala Ing. Lenka Ščupáková, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodařství a krajinného inženýrství, číslo autorizace ČKAIT – 1102226.

Určení polohy místa záměru v systému JTSK:

| | | |
|----------------------------|----------------|-------------------------|
| Odlučovač lehkých kapalin: | X = 1100637,87 | Y = 468812,15 |
| Vsakovací objekt A: | X = 1100628,40 | Y = 468810,63 |
| Vsakovací objekt B: | X = 1100634,16 | Y = 468748,97 |
| Akumulační jímka: | X = 1100650,82 | Y = 468751,58 |
| Řad A: | X = 1100672,68 | Y = 468817,56 (začátek) |
| Řad A: | X = 1100632,40 | Y = 468812,18 (konec) |
| Řad B: | X = 1100687,15 | Y = 468763,37 (začátek) |
| Řad B: | X = 1100621,39 | Y = 468748,52 (konec) |
| Řad E: | X = 1100708,59 | Y = 468776,59 (začátek) |
| Řad E: | X = 1100620,01 | Y = 468739,47 (konec) |
| Řad D1: | X = 1100685,57 | Y = 468763,12 (začátek) |
| Řad D1: | X = 1100656,06 | Y = 468754,24 (konec) |
| Řad D2: | X = 1100621,89 | Y = 468750,52 (začátek) |
| Řad D2: | X = 1100645,57 | Y = 468748,91 (konec) |

SO 12 – TRAFOSTANICE

Rozvodná soustava:

Přívod k rozvaděčům VN - z DS: 3 AC, 50Hz, 22kV/IT

Přívod k rozvaděči +R22: 3 AC, 50Hz, 22kV/IT

Přívod k transformátoru: 3 AC, 50Hz, 22kV/IT

IČ 00845 451 DIČ CZ 00845 451

Číslo účtu 19-1649322359/0800

Přívod k rozvaděči +RH:

Napájecí napětí:

3 N PE, AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S
 3 N PE, AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S
 3 N PE, AC 50Hz, 400/230V, TN-S
 1 N PE, AC 50Hz, 230V, TN-S
 1 M, DC, 24V, PELV

Roční bilance spotřeby elektrické energie bude cca 960 MWh. Výroba FVE cca 140 MWh. Stavební objekt řeší výměnu transformátoru v trafostanici 22kV ve vlastnictví ČEZ distribuce. Připojka VN je stávající. Projekt neřeší úpravu kabelové smyčky VN ve vlastnictví distributora elektrické energie, včetně osazení rozvaděčů VN ve vlastnictví distributora elektrické energie. Stávající měření je na NN ve stávajícím rozvaděči NN ve vlastnictví ČEZ distribuce. Nově bude obchodní měření v místě napojení provedeno na základě požadavků ČEZ distribuce. Hranicí vlastnictví distributora je aktuálně pojistkový vývod v rozvaděči NN 0,4 kV v TS OS_8194. Stávající transformátor včetně NN rozvaděče je ve vlastnictví distributora elektrické energie. Úpravy ve stávající rozvodně OS_8194 budou provedeny dle požadavků distributora elektrické energie. Stávající transformátor 200 kVA bude vyměněn za nový 800 kVA, který bude svými parametry vyhovovat odběru objektu. Společně s touto výměnou budou upraveny i navazující části jako je VN rozvaděč a bude upraven NN rozvaděč. Z nového NN rozvaděče bude provedeno připojení hlavního rozvaděče objektu. Objekt bude napojen kabely 5x 1-AYKY 3x240 + 120 mm². Kabely budou uloženy v zemi v trubkách ve vzdálenosti 0,25 m od osy. V rozvodně na straně trafostanice bude osazen jistič s nastavitelnou spouští.

Rozvaděč +USM

Jedná se o nový rozvaděč instalovaný ve stěně rozvodny VN distribuční části, který slouží pro instalaci měřícího zařízení, elektroměru včetně příslušenství, ve vlastnictví distributora elektrické energie.

Pro uložení kabelů budou využity kabelové trasy tvořené kabelovými lávkami, žlaby a plastovými trubkami. V případě kabelový vedení v zemi bude využito korugovaných chrániček. Z trafostanice budou po dobu výstavby vedeny dva kabely, každý pro potřeby napájení jednoho z objektu - pavilon A a B. Po dokončení výstavby bude z trafostanice jeden vývod 5x 1-AYKY 240 + 120 mm². Kabely budou uloženy v zemi v trubkách ve vzdálenosti 0,25 m od osy. V případě kabelových tras s požadovanou funkčností při požáru budou kabely do kabelových tras s normovanou konstrukcí. Kabelové trasy budou provedeny v závislosti na počtu kabelů – trasy obsahující jeden kabale budou provedeny kabelovými příchytkami, kabelové trasy obsahující dva a více kabelů budou tvořeny kabelovými lávkami a kabelovými žlaby. Kabelové trasy procházející přes hranice požárních úseků budou protipožárně utěsněny. Trasy silového vedení musí být dispozičně odděleny od měřících, sdělovacích a MaR kabelů z důvodu ochrany před EMC rušením.

SO 13 – ZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODY NN A SEK

Rozvody NN

3 PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C

Pro potřeby napájení nových a stávajících objektů budou v rámci areálu uloženy NN rozvody. Z trafostanice budou po dobu výstavby objektu SO03 vedeny dva kabely, každý pro potřeby napájení jednoho z objektu - pavilon A a B. Kabel pro pavilon B bude veden přímo z trafostanice v zemi po té v suterénu objektu k rozvaděči HRS-B, bude se jednat o kabel 1- AYKY 4x 150 mm². Kabel bude uložen v chráničce.

Kabel pro pavilon A bude veden přímo z trafostanice v zemi po té v suterénu objektu B, dále pak ven z objektu do země a do objektu A a k rozvaděči HRS-A, bude se jednat o kabel 1- AYKY 4x 185 mm². Kabel bude uložen v chráničce. Po dokončení výstavby bude z trafostanice jeden vývod 5x 1-AYKY 3x 240 + 120 mm². Kabely budou uloženy v zemi v trubkách ve vzdálenosti 0,25 m od osy. Venkovní trasy budou provedeny kabelovým vedením v chráničkách nebo multikanálech v zemi, v případě vedení pod cestou budou trasy obetonovány. Pro podzemní

kabelové vedení bude využito Cu kabelů, veškeré rozvody NN budou v soustavě TN-C. Ve všech výkopech budou ukládány vždy rezervní chráničky pro případě budoucího využití.

Po dobu stavby bude v předstihu řešeno provizorní hlasové a datové propojení budov A a B. Datové propojení bude řešeno optickým single-modovým kabelem 12 vláken 09/125um, který bude zafouknut do chráničky HDPE 40/32, která bude vložena do korugované chráničky DN110. Obě strany optického kabelu budou zakončeny v datových rozvaděčích objektu A resp. B v optických vanách na LC konektorech.

Hlasové propojení bude řešeno metalickým kabelem TCEPKPFLE 15xN0,8, vedeným ve výkopu v chráničce DN110. Tento venkovní sdělovací kabel bude na vstupu do objektů převeden 1:1 na vnitřní sdělovací kabel SYKFY 30x2x0,5 v telekomunikačních rozvodnicích MIS1 na svorkovnicích Krone/Quante. Vnitřní sdělovací kably budou zakončeny v datových rozvaděčích objektů na patchpanelech kat.3.

SO 14 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

Venkovní trasy nového vedení areálového osvětlení budou provedeny kabelovým vedením v chráničkách nebo multikanálech v zemi, v případě vedení pod cestou budou trasy obetonovány. Pro podzemní kabelové vedení bude využito Cu kabelů, veškeré rozvody NN budou v soustavě TN-S. Pro potřeby vedení VO budou kably ukládány v chráničkách. Ve všech výkopech budou ukládány vždy rezervní chráničky pro případě budoucího využití. Ve všech výkopech bude uložen zemnící pásek – vzhledem k existenci bludných proudů bude použit trvale korozivzdorný materiál – nerez třídy V4A. Pásek bude ukládán do všech kabelových tras v areálu a ve všech křížených a odbočkách bude spojen.

Pro potřeby osvětlení venkovních komunikací je navrženo venkovní umělé osvětlení. Osvětlení bude provedeno pomocí svítidel umístěných ve fasádě objektu a na sloupcích v blízkosti komunikací. Napojení venkovního osvětlení bude provedeno z rozváděče +RH. Ovládání osvětlení bude provedeno samostatným systémem, s vazbou na MaR, pomocí sběrnice DALI a čidel venkovního osvětlení. Pro sloupky osvětlení se přepokládá umístění na železobetonové patky v provedení dle konkrétního místa umístění sloupku. Připojení svítidel bude provedeno kabelovým vedením v zemi, přičemž v každém sloupku bude osazena výstroj pro odbočení a odjištění vedení k danému svítidlu. V případě velkých vzdáleností od řídícího systému bude do sloupku osazen DALI opakovač a napájecí zdroj. Vybrané venkovní prostory bodo osvětleny podle požadavků ČSN EN 12464-2 a specifických požadavků investora.

SO 15 - ZKRÁCENÍ STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY, OPZ

Stávající stav: na pozemku parc.č. 2239/1 k.ú. Slezská Ostrava je vedena stávající plynovodní přípojka PEdn63 se vstupním tlakem plynu 100 kPa. STL přípojka plynu je ukončena v pilíři HUP u stěny objektu C, v pilíři HUP je umístěno fakturační měření s přepočítávačem a regulátor STL/NTL. Z pilíře HUP v talkové úrovni 2 kPa je OPZ vedeno do objektu C a následně do jednotlivých kotelen v objektech A a B.

Nový stav: nově bude provedena přeložka STL přípojky na parc. č. 2239/1 k novému pilíři HUP vybudovaném na travnaté ploše. Stávající oplocení je mimo řešenou přeložku. Dále pokračující STL plynovodní přípojka za místem napojení přeložky bude demontována (zrušena, vytažena ze země), demontováno bude také stávající měření. Délka rušené části původní přípojky je 42m. Zrušen bude také uzávěr HUP na přípojce plynu vč. vlastního objektu pilíře HUP. Nová přeložka plynovodní přípojky bude vybudována od stávající STL přípojky plynu PE63 na parc.č. 2239/1 po nový pilíř HUP. Využity budou elektrotvarovky – kolena 90°, spojky a nejméně 1 m dlouhé přímé úseky vedoucí k HUP. Přeložka plynn. přípojky bude ukončena v pilíři HUP, který bude umístěn na terénu. Ochranné pásmo (1m od vnějšího líce potrubí a pilíře HUP) přeložky přípojky a pilíře HUP nebude zasahovat na sousední pozemek.

Jako doplňkový bivalentní zdroj tepla jsou v nově realizovaném objektu navrženy 2 závesné kondenzační kotle po 80 kW, tj. součetově 160 kW (legislativně III. kategorie kotelný).

Technické parametry:

Stávající plynovodní přípojka – PE; dn 63; vypočtený výstupní tlak 100 kPa, Qmax=600m³/h

Přeložka plynovodní přípojky - PE100; SDR 17,6; dn 63; s ochranným pláštěm, délka 5m, trasa v travnatém pásu 3,5m, svislá část 1,5m

OPZ - PE100; SDR 17,6; dn 110 a dn90 s ochranným pláštěm, délka 110m, trasa v travnatém pásu 80m, ve zpevněné ploše 30m

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Stavba je umisťována na pozemcích parc. č. 1946/85, č. 1946/86, č. 2188, č. 2235, č. 2236/1, č. 2236/4 č. 2239/1 v k. ú. Slezská Ostrava. Stavební úřad vyhodnotil, že prováděním a užíváním stavby mohou být dále dotčeny pozemky parc. č. 2239/2, 2236/5, 2237, 2240/1, 2240/3, 2238, 2242/1, 2244, 2245, 1946/84 a 1946/89 v k. ú. Slezská Ostrava. Osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k vyjmenovaným sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno, byly účastníky řízení.

Pro provedení a užívání stavby stanovuje tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou v listopadu 2022 vypracoval Ing. Petr Eitler, Ing. Pavel Hynčica, Ing. arch. Radim Václavík a ověřil Ing. Tomáš Rychlý, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1103001, dále stavbu komunikace, kterou v listopadu 2022 ověřili Ing. Tomáš Rychlý, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1103001, a Ing. Tomáš Ščupák, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1102476. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí
2. Stavba bude provedena **stavebním podnikatelem**, který zajistí vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Stavebník před zahájením prací stavebnímu úřadu předloží údaje o zhodnotiteli a stavbyvedoucím.
3. Zemní práce na pozemcích budou prováděny i s ohledem na možnost výskytu dalších neznámých (neurčených) inženýrských sítí, kdy v případě jejich výskytu budou práce zastaveny a tyto prověřeny. V případě dotčení sítí bude toto projednáno s jejich vlastníky a učiněn o tomto záznam. Výkopy budou náležitě označeny a zabezpečeny proti vstupu a pádu nepovolaných osob.
4. Před zahájením stavebních prací stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem. Před zahájením prací budou vytyčeny veškeré stávající inženýrské sítě, aby nedošlo k jejich poškození. Při dotčení jejich ochranných pásem bude respektována ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Budou dodrženy případné podmínky uvedené ve vyjádřeních správců dotčených sítí, zejména:
 - CETIN, a. s., vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací č. j. 15158/23 ze dne 24. 3. 2023,
 - ČEZ Distribuce, a. s.:
 - o sdělení o existenci sítí zn. 0101871166 ze dne 17. 1. 2023,
 - o vyjádření k projektové dokumentaci zn. 001132391191 ze dne 14. 3. 2023,
 - Quantcom, a.s., vyjádření k projektové dokumentaci zn. OV1108287 ze dne 18.1.2023
 - Ha-vel internet s.r.o., vyjádření k existenci sítí Jana Drastichová ze dne 10.3.2023
 - Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého
 - o Sdělení k projektové dokumentaci zn: SBS 02996/2023/OBÚ-05 SZ SBS 02996/2023/2 ze dne 6.2.2023
 - o Stanovisko ke stavebnímu řízení pro stavbu vodního díla zn: SBS 06558/2023/OBÚ-05 SZ SBS 06558/2023/2 ze dne 27.2.2023
 - DIAMO, s. p., odštěpný závod ODRA:
 - o vyjádření k projektové dokumentaci zn. D500/37408/2021 ze dne 4. 1. 2022,
 - o vyjádření k projektové dokumentaci stavby zn. D500/04035/2023 ze dne 31. 1. 2023,

- Městské ředitelství policie Ostrava, dopravní inspektorát stanovisko k dokumentaci č. j.: KRPT-10121-2/ČJ-2023-070706 ze dne 13. 2. 2023,
- Dopravní podnik Ostrava a.s., vyjádření k PD zn: 2303001/RLK/2023/Ku, ze dne 30.1.2023
- GasNet Služby, s.r.o.:
 - o stanovisko k přípojce zn: 5002766177 ze dne 8.02.2023
 - o stanovisko k existenci zn: 5002767220 ze dne 20.2.2023
- Ostravské komunikace, a. s.:
 - o vyjádření k projektové dokumentaci (VO) zn. OKAS-045523/TSÚ/Ku ze dne 9. 2. 2023,
 - o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné řízení zn: OKAS-0455/23/2TSÚ/Novák ze dne 26. 1. 2023
 - o vyjádření zn. OKAS-0455/2023/TSÚ/Vl ze dne 18. 1. 2023.
- Ostravské vodárny a kanalizace, a. s.:
 - o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné řízení zn. 3.2/8025/891/23/Pac ze dne 8. 2. 2023,
- T-Mobile Czech Republic, a. s., vyjádření č. j. E02958/23 ze dne 16. 1. 2023,
- PODA a.s., vyjádření k PD zn. TaV/293/2023/Vo ze dne 24.2.2023

Podmínky citované ve vyjádření jednotlivých vlastníků a správců dopravní a technické infrastruktury nejsou v tomto rozhodnutí uvedeny. Za splnění těchto podmínek je zodpovědný investor společně se zhotovitelem stavebních prací po celou dobu provádění stavby.

5. Bude dodržena podmínky ze závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, č. j. KHSMS 3191/2023/OV/HOK ze dne 1. 2. 2023,

K vydání stanoviska k trvalému užívání stavby ubytovacího objektu vysokoškolských kolejí je nutno doložit:

- doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhl. MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody – dále jen „vyhl. č. 409/2005 Sb.“)
- vyhovující výsledky rozboru vzorku pitné vody v kráceném rozsahu odebrané z kuchyňky v nově vybudovaném ubytovacím objektu kolejí (dle Přílohy č. 5 vyhl. 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 „vyhl. č. 252/2004 Sb.“)

6. Budou dodrženy podmínky uvedené ve smlouvě o souhlas se stavebním záměrem sjednané dne 16.5.2023 mezi žadatelem, stavebníkem a vlastníkem sousední nemovitosti na pozemku parc. č. 2237 v k. ú. Slezská Ostrava, rodinný dům č. p. 2021 ul. Holečkova 14, Ostrava.

7. Budou splněny podmínky z koordinovaného závazného stanoviska č. 84/2023, které dne 10. 3. 2023 pod č. j. SMO/165545/23/ÚPaSŘ/Kol vydal Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního rádu:

- podmínky odboru ochrany životního prostředí:
 - o Po ukončení odstranění stavby budou MMO OOŽP předloženy doklady prokazující, že veškerý odpad vznikající demoliční činností byl předán osobě oprávněné k jejich převzetí (do zařízení určeného pro nakládání s odpady) do 30dnů po odstranění stavby.

- podmínky odboru ochrany životního prostředí:

- o Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les není nutno u dřevin splňujících podmínky ust. § 3 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška č. 189/2013 Sb.). O vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin rostoucích mimo les (§ 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb.), je nutno požádat Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, Těšínská 35, 710 16 Ostrava. Žádost musí obsahovat údaje a náležitosti dle ust. § 4 odst. 1 vyhlášky č. č. 189/2013 Sb. Oprávněnost postupu dle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., a důvod ke kácení dřevin dokládá žadatel příslušnou dokumentací stavby.

- V zájmu ochrany volně žijících druhů ptáků, nesmí dojít ke stavebním pracím (vč. bouracích) a kácení dřevin, které by měly za následek porušení ust. § 5a odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.
- V případě výskytu sídel či jedinců druhů živočichů (např. rorýsi, netopýři, apod.), kteří jsou zvláště chráněni podle ust. § 48 zákona č. 114/1992 Sb., je nutné projednat realizaci stavby s kompetentním orgánem ochrany přírody (Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství), který je oprávněn stanovit další postup a určit, zda bude nutné žádat o výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů dle ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb.
- upozornění odboru ochrany životního prostředí:
 - Stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
 - Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými nebo odpadními vodami.
 - Kanalizační přípojka musí být provedena jako vodotěsná a tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu kanalizační stoky, do které je zaústěna. Dle ustanovení § 3 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, není kanalizační přípojka vodním dilem.
 - K provedení stavby vodního díla (SO 07 splašková kanalizace, SO 08 dešťová kanalizace, SO 10 OLK) a ke změně dokončené stavby vodního díla (SO 11 přeložka vodovodu a SO 09 přeložka jednotné kanalizace) je třeba povolení vodoprávního úřadu podle ust. § 15 zákona č. 254/2001 Sb., resp. závazné stanovisko dle ust. § 94 písm. j) odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon), k jehož vydání je příslušný MMO OOŽP. Žádost o povolení stavby musí být doložena příslušnými doklady v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., v platném znění, a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 503/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - Projektová dokumentace pro stavbu vodního díla (SO 08 dešťová kanalizace, SO 10 OLK) a ke změně dokončené stavby vodního díla (přeložka vodovodu a SO 09 přeložka jednotné kanalizace) pro stavební povolení, musí být zpracována osobou oprávněnou k projektování vodních děl. Technické požadavky pro stavby vodních děl stanoví vyhláška Ministerstva zemědělství č. 590/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Rozsah a obsah projektové dokumentace stanoví vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 SB., o dokumentaci staveb.
 - Vodní dílo musí splňovat požadavky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění a dle Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů.
 - Odvádění srážkových vod do vsakovacího zařízení podléhá povolení k jinému nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., k jehož vydání je příslušný MMO OOŽP. Žádost o povolení nakládání s vodami musí být doložena příslušnými doklady v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., ve znění pozdějších předpisů. K žádosti o povolení nakládání s vodami bude předloženo vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie (dle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů) v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., ve kterém bude posouzena možnost zasakování odváděných srážkových vod ze stavby do podzemních vod, resp. do prostředí souvisejícího s podzemním vodou.
 - MMO OŽP upozorňuje, že se nejedná o závazné stanovisko dotčeného orgánu, který by byl jinak příslušný k vydání stavebního povolení stavby vodního díla ve smyslu ust. § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- Zařízení ke vsakování srážkových vod do horninového prostředí bude provedeno s přihlášnutím k ČSN 759010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“.
- podmínky odboru ochrany životního prostředí:
 - V souladu s ust. § 15 odst. 2 písm. f) zákona o odpadech je původce povinen při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla **zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace**.
 - V souladu s ust. § 15 odst. 2 písm. b) zákona o odpadech je původce odpadu povinen prokázat orgánům provádějícím kontrolu podle zákona o odpadech, že **předal odpad, který produkuje, v odpovídajícím množství** v souladu s ust. § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech.
 - V souladu s ust. § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech je původce odpadu povinen v případě komunálního odpadu, který běžě produkuje, a stavebního odpadu, které sám nezpracuje, **mít jejich předání** podle ust. § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech v odpovídajícím množství **zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem**.
- 8. Budou splněny podmínky ze závazného stanoviska č. 27/23/VH ke stavbě vodního díla (SO 08 - dešťová kanalizace, SO 09 - přeložka jednotné kanalizace, SO 10 – odlučovač lehkých kapalin, SO 011 – přeložka vodovodu), č. j. SMO/218960/23/OŽP/Nie, které dne 4. 4. 2023 vydal Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí:
 - Stavba vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace. Pokud dojde ke změnám, majících vliv na technické řešení vodního díla, je nutné požádat odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy o změnu závazného stanoviska dle ust. § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu, ve znění pozdějších předpisů.
 - Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
 - V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
 - Výkopy budou ohrazeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně z hutněny.
 - Při provádění stavebních prací budou hluk a prašnost eliminovány na co nejnižší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
 - Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby a bezpečnostní a kontrolní opatření při výstavbě musí být zvoleny a prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí a na bezpečnost a plynulost budoucího provozu vodního díla.
 - Během realizace stavby bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům ke stávajícím nemovitostem v předmětném území, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
 - Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
 - Stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
 - O vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin rostoucích mimo les (ust. §8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb.), je nutno požádat Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, Těšínská 35, 71016 Ostrava.
 - Po ukončení odstranění stavby budou MMO OOŽP předloženy doklady prokazující, že veškerý odpad vznikající demoliční činnosti byl předán osobě oprávněné k jejich převzetí do 30 dnů po odstranění stavby.

- V souladu s ust. §15 odst. 2 písm. b) zákona o odpadech je původce odpadu povinen prokázat orgánům provádějícím kontrolu, že předal odpad, který produkuje, v odpovídajícím množství v souladu s ust. § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech.
- Stávající i nově navrhovaná zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN a zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm je 1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího lince stěny potrubí nad každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího lince zvyšuje o 1 m. V ochranném pásmu nelze umísťovat zařízení staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí.
- Stavba objektu bude realizována až po provedení přeložky stávajícího zařízení v zájmovém území (vodovodní řad DN 250 LT ID 2168565) v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. o délce 80,75 m v souladu s projektovou dokumentací.
- Po realizaci stavby budou povrchové znaky (poklopy šoupátek) označeny tabulkami, poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet, zákopové soupravy šoupátek budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav tak, aby byly vždy přístupné.
- Napojení na zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude provedeno provozním střediskem zákaznických prací společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
- Minimálně měsíc před zahájením stavby bude toto zahájení oznámeno společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
- Zástupci provozu Ostravských vodáren a kanalizací a.s. budou přizváni k provedení napojení jejich zařízení na vodovod/kanalizaci, ke kontrole uložení potrubí před zásypem, k provedení tlakové zkoušky, zkoušce signalizačního vodiče, montáži a vystrojení vodoměrné šachty, kontrole před záhozem a ke kolaudaci
- Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci, a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky.
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit vedení inženýrských sítí je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
- Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
- Společně s žádostí o kolaudační souhlas bude stavebnímu úřadu předložen provozní řád pro provoz předmětné stavby vodního díla, zpracovaný dle ust. § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řadů a provozních řad vodních děl, a kladně projednaný odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
- Pro případ, že bude nezbytné přeložení sítí elektronických komunikací (SEK), zajistí vždy takové přeložení 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.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysů plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděná skládka materiálu a výšková úprava terénu, vysazovány stromy a křoviny a pojízděno těžkou technikou. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být

vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynových přípojek.

- V rámci žádosti o kolaudační souhlas stavby budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
- V rámci žádosti o kolaudační souhlas stavby bude stavebnímu úřadu předána dokumentace skutečného provedení ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK.
- V rámci žádosti o kolaudační souhlas stavby bude stavebnímu úřadu předložen protokol o tlakových zkouškách potrubí.
- V rámci žádosti o kolaudační souhlas stavby bude stavebnímu úřadu předložen protokol o zkoušce vodotěsnosti akumulační nádrže.
- V rámci žádosti o kolaudační souhlas stavby bude stavebnímu úřadu předložen protokol o zkoušce vodičů.
- Ve smyslu ust. § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude stavebnímu úřadu stavebníkem písemně oznámen termín za účelem provedení kontrolní prohlídky, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedených fází výstavby stavby vodního díla:
 - po provedení výkopu a uložení potrubí do pískového lože a ustavení šachty
 - po dokončení stavby vodního díla, před zahájením provozu vodního díla.

V případě, že výše uvedené fáze budou prováděny etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznámena stavebnímu úřadu každá etapa samostatně.

9. Budou splněny podmínky ze závazného stanoviska č. 05/23/OP ke kácení dřevin, č.j.: SLE/15484/23/DaŽP/Do, které dne 5. 4. 2023 vydalo Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor ochrany životního prostředí:
 - Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
 - Kácení bude provedeno bezprostředně před zahájením stavby. V zájmu ochrany volně žijících druhů ptáků nedojde při kácení dřevin k úmyslnému poškozování nebo ničení hnizd a vajec nebo k odstraňování hnizd a k jejich úmyslnému usmrcování nebo odchytu jakýmkoliv způsobem.
 - Aktuálně před kácením dřevin je nezbytné provedení vizuální kontroly dřevin z hlediska případného hnizdění ptáků. Upozorňujeme na nutnost dodržování ist. § 5a zákona.
 - Zachované dřeviny, které mohou být dotčeny, budou chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části – při realizaci výkopů nebudou přetínány kotvící kořeny: nebezpečný povrch v ploše vymezené do vzdálenosti 2,5 m od paty kmene stromů nesmí být hutněn a zatěžován např. přecházením /soustavným/, pojízděním a stáním, skladováním stavebního materiálu a odpadu, deponí zemin, zařízením staveniště: kmény stromů budou chráněny před mechanickým poškozením vypolštářovaným bedněním z fošen o minimální výšce 2 m, upevněným bez poškození stromu a usazeným mimo kořenové náběhy: větve, které by mohly být poškozeny při pohybu stavební techniky, je nutno vyvázat.
 - Termín provedení vykácení bude písemně sdělen SMO ÚMOB Slezská Ostrava, odbor DaŽP.
 - Za vykácené dřeviny bude provedena náhradní výsadba.
 - Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do 2 let od realizace kácení dřevin.
 - Dřeviny budou vysazeny mimo ochranná pásmá zařízení technické infrastruktury.
 - Termín provedení náhradní výsadby včetně situačního zákresu bude písemně sdělen SMO ÚMOB Slezská Ostrava, odbor DaŽP.

- Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu tří let ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v následujícím jednání:

V zajištění kmenů stromů proti mechanickému poškození, zálivce, odplevlení, výchovném řezu, opravě úvazků, případné výměně kůlů a sledování zdravotního stavu dřevin včetně výměny uhynulých jedinců v nejbližším vhodném období.

10. Budou splněny podmínky ze závazného stanoviska č. 74/R/2023 speciálního stavebního úřadu pro místní komunikace, které dne 16. 3. 2023 pod č. j.: SLE/12284/23/ÚPaSŘ/Cer vydalo Statutární město Ostravy, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor územního plánování a stavebního řádu:

- Toto závazné stanovisko se vydává pouze ke stavebnímu objektu „SO 05.2 Komunikace a zpevněné plochy veřejné“, který bude umístěn na pozemcích parc. č. 1946/4, 1946/6, 1946/84, 1946/85, 1946/86, 1946/89, 2178, 2188, 2235 a 2239/1 v k. ú. Slezská Ostrava, k jehož povolení by byl stavební úřad příslušný podle ust. § 15 odst. 1 písm. c) stavebního zákona. Umístění a povolení celého záměru, jehož jsou výše uvedené stavební objekty součástí, bude předmětem řízení, které povede stavební úřad příslušný podle ust. § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona (obecný stavební úřad).
- Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace stavby, kterou v listopadu 2022 ověřili Ing. Tomáš Rychlý, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1103001, a Ing. Tomáš Ščupák, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1102476.
Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání se stavebním úřadem. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
- Před zahájením stavebních prací stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem. Před zahájením prací budou vytyčeny veškeré stávající inženýrské sítě, aby nedošlo k jejich poškození. Při dotčení jejich ochranných pásem bude respektována ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Zemní práce na pozemcích budou prováděny i s ohledem na možnost výskytu dalších neznámých (neurčených) inženýrských sítí, kdy v případě jejich výskytu budou práce zastaveny a tyto prověřeny. V případě dotčení sítí bude toto projednáno s jejich vlastníky a učiněn o tomto záznam. Výkopy budou náležitě označeny a zabezpečeny proti vstupu a pádu nepovolaných osob.
- Stavebníkovi se ukládá v souladu s ust. § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- V rámci společného územního a stavebního řízení bude ověřeno dodržení podmínek ze závazných stanovisek, případně rozhodnutí dotčených orgánů, a z vyjádření vlastníků a správců dotčené dopravní a technické infrastruktury.

11. Stavebníkovi se ukládá v souladu s § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.

12. Stavba bude realizována dle požárně bezpečnostní řešení, které v listopadu 2022 zpracoval Ing. Lubomír Hradil autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb, ČKAIT 1100892,

- V rámci závěrečné kontrolní prohlídky bude provedena koordinační zkouška požárně bezpečnostního zařízení za účasti dodavatelů tohoto zařízení, projektanta PBŘ a projektanta EPS a SHZ.

13. S veškerými odpady vznikajícími během stavby musí být nakládáno v souladu s ustanoveními zákona čís. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. S nebezpečnými odpady, které budou vznikat při stavební činnosti, lze nakládat jen se souhlasem příslušného správního orgánu.
14. Stavebník je povinen stavebnímu úřadu **oznámit termín zahájení stavby** a tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby – kontrolní prohlídka, **závěrečná kontrolní prohlídka před vydáním kolaudačního souhlasu**.
15. Stavbu lze užívat na základě **kolaudačního souhlasu**. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu bude podána na předepsaném formuláři, který je přílohou k vyhlášce č. 503/2006 Sb., včetně příloh uvedených v části B formuláře spolu s příslušnými doklady dle § 121 a 122 stavebního zákona, zejména:
 - závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby,
 - doklady o výsledcích zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy (revize, protokol o vytvoření stavby apod.),
 - dokumentace skutečného provedení stavby (dojde-li k nepodstatným odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci) vč. jejich popisu a zdůvodnění,
 - geometrický plán s vyznačením skutečného rozsahu stavby (zaměření skutečného stavu stavby),
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona (atesty, certifikáty),
 - doklad o úhradě odvodů za zábor ZPF (pokud byl předepsán),
 - prohlášení oprávněné osoby za zhotovitele (stavbyvedoucího) k provedení stavby a o splnění podmínek ze společného povolení,
 - protokol o předání a převzetí pozemků (pokud bude pořízen),
 - zápis o odevzdání a převzetí stavby (pokud bude pořízen),
 - stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly způsobu napojení stavby (pokud byla předem vyžadována),
 - doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ust. zákona č 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení,
 - stavební deník (k nahlédnutí),
 - plná moc v případě zastupování stavebníka atd.
16. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

1. Stavba vodního díla bude provozována dle provozního řádu projednaného odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Účastníci řízení podle ust. § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

- Ostravská univerzita, IČO 61988987, Dvořákova č.p. 138/7, 702 00 Ostrava,
- DIAMO, s. p., Máchova č. p. 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
- Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská č. p. 138/35, 710 16 Ostrava,
- Ostravské vodárny a kanalizace, a. s., Nádražní č. p. 3114/28, 702 00 Ostrava,
- T-Mobile Czech Republic, a. s., Tomáškova č. p. 2144/1, 148 00 Praha,
- Veolia Průmyslové služby ČR, a. s., Zelená č. p. 2061/88a, 709 00 Ostrava,
- Ing. Robert Podešva, PhD., Velké Karlovice č.p. 330, 756 06 Velké Karlovice
- MUDr. Jarmila Sílová, Havraní č.p. 780/5, Petřkovice, 725 29 Ostrava 29
- Vodafone Czech Republic, a. s., Náměstí Junkových č.p. 2808/2, 155 00 Praha,
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 2
- CETIN a. s., Českomoravská č. p. 2510/19, 190 00 Praha,
- PODA, a. s., 28. října č.p. 1168/102, 702 00 Ostrava 2

- OVANET, a. s., Hájkova č.p. 1100/13, 702 00 Ostrava 2
- T-Mobile Czech Republic, a. s., Tomíčkova č. p. 2144/1, 148 00 Praha,
- Ostravské komunikace, a.s., Novoveská č.p. 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9
- GasNet, s. r. o., Klíšská č.p. 940/96, 400 01 Ústí nad Labem 1
- Dopravní podnik Ostrava, a. s., Poděbradova č.p. 494/2, 702 00 Ostrava 2
- Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí č.p. 1803/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
- Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu č.p. 2172/15, 708 00 Ostrava

Odůvodnění:

Dne 29.11.2022 podal žadatel žádost o vydání společného povolení, která byla zaevidována pod č. j.: SLE/48764/2022/ÚPaSŘ. Vzhledem k tomu, že předložená žádost neobsahovala požadované náležitosti a neposkytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, stavební úřad vyzval stavebníka opatřením č. j.: SLE/51608/22/ÚPaSŘ/Kal ze dne 19. 12. 2022 k doplnění podkladů a řízení zároveň usnesením přerušil. Stavebník žádost kompletně doplnil dne 16. 5. 2023.

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení, přičemž žádost byla kompletně doplněna dne 16. 5. 2023. Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům opatřením ze dne 17. 05. 2023, č. j.: SLE/19317/23/SŘ/Kal. Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště (díky kontrolním prohlídkám, které v území periodicky provádí) a žádost o společné povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, stavební úřad upustil v souladu s ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro uplatnění závazných stanovisek, resp. námitek, případně důkazů do 15 dnů od doručení tohoto oznámení. Oznámení o zahájení společného řízení doručil stavební úřad známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě. Možnosti uplatnit v řízení závazná stanoviska a námitky dotčené orgány ani účastníci řízení nevyužili.

Okruh účastníků řízení byl vymezen následovně:

podle § 94k písm. a) stavebního zákona:

1. Stavebník:

- Ostravská univerzita, IČO 61988987, Dvořákova č.p. 138/7, 702 00 Ostrava,

podle § 94k písm. b) stavebního zákona:

2. Vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena:

- CETIN a. s., IČO 040 84 063, Českomoravská č. p. 2510/19, 190 00 Praha,
- ČEZ Distribuce, a. s., IČO 247 29 035, Teplická č. p. 874/8, 405 02 Děčín,
- T-Mobile Czech Republic, a. s., IČO 64949681, Tomíčkova č. p. 2144/1, 148 00 Praha,
- PODA a.s., IČO 25816179, 28. října č.p. 1168/102, 702 00 Ostrava
- Ostravské vodárny a kanalizace, a. s., IČO 45193673, Nádražní č. p. 3114/28, 702 00 Ostrava,
- DIAMO, s. p., IČO 000 02 739, Máchova č. p. 201, 471 27 Stráž pod Ralskem,

podle § 94k písm. d) stavebního zákona:

3. Vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno:

- DIAMO, s. p., Máchova č. p. 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
- Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská č. p. 138/35, 710 16 Ostrava,
- Ostravské vodárny a kanalizace, a. s., Nádražní č. p. 3114/28, 702 00 Ostrava,
- T-Mobile Czech Republic, a. s., Tomíčkova č. p. 2144/1, 148 00 Praha,
- Veolia Průmyslové služby ČR, a. s., Zelená č. p. 2061/88a, 709 00 Ostrava,

- Ing. Robert Podešva, PhD., Velké Karlovice č.p. 330, 756 06 Velké Karlovice
- MUDr. Jarmila Sílová, Havraní č.p. 780/5, Petřkovice, 725 29 Ostrava 29
- Vodafone Czech Republic, a. s., Náměstí Junkových č.p. 2808/2, 155 00 Praha,
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 2
- CETIN a. s., Českomoravská č. p. 2510/19, 190 00 Praha,
- PODA, a. s., 28. října č.p. 1168/102, 702 00 Ostrava 2
- OVANET, a. s., Hájkova č.p. 1100/13, 702 00 Ostrava 2
- T-Mobile Czech Republic, a. s., Tomičkova č. p. 2144/1, 148 00 Praha,
- Ostravské komunikace, a.s., Novoveská č.p. 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9
- GasNet, s. r. o., Klíšská č.p. 940/96, 400 01 Ústí nad Labem 1
- Dopravní podnik Ostrava, a. s., Poděbradova č.p. 494/2, 702 00 Ostrava 2
- Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí č.p. 1803/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
- Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu č.p. 2172/15, 708 00 Ostrava

Při stanovení výše uvedených účastníků řízení stavební úřad vycházel z evidence vlastnictví dotčených pozemků a z vyjádření správců inženýrských sítí, jejichž síť se na předmětných pozemcích nachází.

Jako účastníky řízení dle § 94k písm. d) a e) stavebního zákona stanovil stavební úřad vlastníky dotčených pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, nebo ty, kteří mají věcné právo k těmto pozemkům, a dále ty, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo pozemkům nebo stavbách na nich může být společným povolením přímo dotčeno.

K žádosti byly předloženy zejména následující doklady dle § 94l stavebního zákona:

- projektová dokumentace záměru, kterou v listopadu 2022 vypracoval Ing. Petr Eitler, Ing. Pavel Hynčica, Ing. arch. Radim Václavík a ověřil Ing. Tomáš Rychlý, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1103001, která obsahuje mimo jiné:
 - požárně bezpečnostní řešení, které v listopadu 2022 zpracoval Ing. Lubomír Hradil autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb, ČKAIT 1100892,
 - statický výpočet, který v listopadu 2022 zpracovali Ing. Lukáš Panha a Ing. Hana Šeligová autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 1102172,
 - hydrogeologický posudek pro tepelné čerpadlo, který v lednu 2023 vypracovala Ing. Monika Říčná a ověřila Ing. Jana Kypúsová,
 - průkaz energetické náročnosti budovy, který v březnu 2023 zpracoval Ing. Jiří Nezhoda Ph.D.,
 - hydrogeologický průzkum, který v listopad-prosinec 2022 zpracovali Mgr. Milan Sekanina a ověřila Ing. Jana Kypúsová,
 - radonový průzkum (nízký), který v srpnu 2022 zpracoval Ing. Ivan Doležal,
 - projekt vrtů pro tepelné čerpadlo, který v lednu 2023 zpracoval Mgr. Sergej Tkáč a ověřil Ing. Jakub Ryba Ph.D.,
- stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů:
 - o Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, koordinované závazné stanovisko č. j.: HSOS-1660-3/2023 ze dne 11. 4. 2023
 - o Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, závazné stanovisko č. j. KHSMS 3191/2023/OV/HVOK ze dne 1. 02. 2023,
 - o Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, koordinované závazné stanovisko č. j. MSK 9360/2023 ŽPZ/2051/2023/Bal ze dne 2. 3. 2023,
 - o Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu: koordinované závazné stanovisko č. 84/2023, č. j. SMO/165545/23/ÚPaSŘ/Kol ze dne 10. 03. 2023,

- Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, závazné stanovisko č. 27/23/VH, č. j. SMO/218960/23/OŽP/Nie ze dne 4. 4. 2023, pro stavbu SO 08 – dešťová kanalizace, SO 09 – přeložka jednotné kanalizace, SO 10 – odlučovač lehkých kapalin, SO 11 – přeložka vodovodu,
- Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, rozhodnutí č. 444/23/VH o povolení k nakládání s vodami č. j.: SMO/292684/23/OŽP/Nie ze dne 11.5.2023
- Městské ředitelství policie Ostrava, dopravní inspektorát, závazné stanovisko č. j. KRPT-10121-2/ČJ-2023-070706 ze dne 13. 2. 2023,
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, závazné stanovisko sp. zn. 146083/2023-1322-OÚZ-BR ze dne 9. 2. 2023,
- Státní energetická inspekce, Územní inspektorát pro Moravskoslezský kraj, závazné stanovisko č. j. SEI-7044/2023/87.101 ze dne 22. 03. 2023,
- Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor dopravy a životního prostředí, závazné stanovisko č. 68/2023, č. j. SLE/14408/23/DaŽP/Něm ze dne 29. 3. 2023, pro připojení k místní komunikaci I. tř. č. 10a ul. Hladnovská,
- Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor dopravy a životního prostředí, závazné stanovisko č. 69/2023, č. j. SLE/14519/23/DaŽP/Něm ze dne 30. 3. 2023, pro připojení k místní komunikaci III. tř. č. 120c ul. Kranichova,
- Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor dopravy a životního prostředí, závazné stanovisko č. 5/23/OP, č. j. SLE/15484/23/DaŽP/Do ze dne 5. 4. 2023 souhlas k pokácení dřevin
- Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor dopravy a životního prostředí, stanovisko č. j. SLE/6715/23/DaŽP/Sý ze dne 24. 2. 2023,
- Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor územního plánování a stavebního řádu, závazné stanovisko č. 74/R/2023, č. j.: SLE/12284/23/ÚPaSŘ/Cer ze dne 16. 3. 2023 pro stavbu: „SO 05.2 – Komunikace a zpevněné plochy veřejně“
- Obvodní báňský úřad MS a Olomouckého kraje závazné stanovisko č.j.: SBS 06558/2023/OBÚ-05 SZ SBS 06558/2023/2, ze dne 27.2.2023, sdělení k PD ze dne 6.2.2023, č.j.: SBS 02996/2023/OBÚ-05 SZ SBS 02996/2023/2,
- stanoviska a vyjádření správců dopravní a technické infrastruktury, případně jiných institucí:
 - CETIN, a. s.:
 - vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací č. j. 15158/23 ze dne 24. 3. 2023,
 - NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s. stanovisko k PD zn: 058230010 (FM20/Š10/23) ze dne 31.1.2023
 - Krajské ředitelství policie MSK, odbor informačních a komunikačních technologií vyjádření k PD ze dne 28.4.2023 č.j.: KRPT-56527-114/ČJ-2023-0700IT
 - Oblastní inspekce práce MS a Olomoucký kraj vyjádření k PD č.j.:2402/10.42/23-2, zn: V10-2023-21, ze dne 27.2.2023
 - České Radiokomunikace, a. s., vyjádření k existenci sítí zn. UPTS/OS/323570/2023 ze dne 18. 1. 2023,
 - Quantcom, a.s., vyjádření k projektové dokumentaci zn. OV1108287 ze dne 18.1.2023
 - ČEZ Distribuce, a. s.:
 - sdělení o existenci sítí zn. 0101871166 ze dne 17. 1. 2023,
 - vyjádření k projektové dokumentaci zn. 001132391191 ze dne 14. 3. 2023,
 - ČEZ ICT Services, a. s., sdělení o existenci komunikačního vedení zn. 0700652475 ze dne 17. 1. 2023,
 - Telco Pro Services, a. s., sdělení o existenci komunikačního vedení zn. 0201516652 ze dne 17. 1. 2023,

- DIAMO, s. p., odštěpný závod ODRA:
 - vyjádření k projektové dokumentaci zn. D500/37408/2021 ze dne 4. 1. 2022,
 - vyjádření k projektové dokumentaci stavby zn. D500/04035/2023 ze dne 31. 1. 2023,
 - Dopravní podnik Ostrava, a. s.: vyjádření zn. 2303001/RLK/2023/Ku ze dne 30. 1. 2023,
 - Quantcom, a.s., vyjádření k projektové dokumentaci zn. OV1108287 ze dne 18.1.2023
 - NEJ.cz s.r.o., vajádření zn: VYJNEJ-2023-00954-01 ze dne 26.1.2023
 - NET4GAS s.r.o. vyjádření zn: 609/23/OVP/N ze dne 17.1.2023
 - SITEL spol. s r.o., vyjádření zn: 1112300229 ze dne 17.1.2023
 - OPTILINE, a.s. vyjádření zn: 1412300145 ze dne 17.1.2023
 - Telia Carrier Czech Republic, a.s. vyjádření zn: 1312300135 ze dne 17.1.2023
 - CZFO.NET s.r.o. vyjádření zn: URV-23-036 ze dne 8.2.2023
 - Ha-vel internet, s.r.o. vyjádření ze dne 10.3.2023
 - GasNet, s. r. o., prostřednictvím GasNet Služby, s. r. o., stanovisko zn. 5002767220 ze dne 20. 2. 2023, stanovisko ze dne 8.2.2023, zn: 5002766177
 - GreenGas DPB, a. s., vyjádření zn. ŘIGS/DGS/155/Ko/89/2023 ze dne 20. 1. 2023,
 - Ostravské komunikace, a. s.:
 - vyjádření k projektové dokumentaci (VO) zn. OKAS-045523/TSÚ/Ku ze dne 9. 2. 2023,
 - vyjádření k projektové dokumentaci pro společné řízení zn: OKAS-0455/23/2TSÚ/Novák ze dne 26. 1. 2023
 - vyjádření zn. OKAS-0455/2023/TSÚ/Vl ze dne 18. 1. 2023.
 - Ostravské vodárny a kanalizace, a. s.: vyjádření k projektové dokumentaci pro společné řízení zn. 3.2/8025/891/23/Pac ze dne 8. 2. 2023,
 - PODA, a. s., vyjádření zn. TaV/293/2023/Vo ze dne 24. 2. 20203
 - OVANET a.s. vyjádření zn: 23-089 ze dne 14.2.2023
 - Povodí Odry, s. p.: stanovisko správce povodí k projektové dokumentaci zn. POD/3706/2023/923.2_51 ze dne 13. 3. 2023,
 - T-Mobile Czech Republic, a. s.: vyjádření č. j. E02958/23 ze dne 16. 1. 2023,
 - Veolia Energie ČR, a. s., stanovisko zn. RSMSS/20230117-007/SUS ze dne 18. 1. 2023,
 - Veolia Průmyslové služby ČR, a. s.: vyjádření k existenci zn. VPS/20230221-009/ES ze dne 13. 3. 2023,
 - Vodafone Czech Republic, a. s.: vyjádření zn. 230116-1554507583 ze dne 16. 1. 2023,
- jiné:
- plná moc ze dne 28. 11. 2022,
 - smlouva a souhlas se stavebním záměrem ze dne 16.5.2023

V provedeném společném řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o společné povolení z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona, ověřil zejména, že záměr je v souladu:

1. S požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů:

Dokumentace záměru byla zpracována v souladu s přílohou č. 8 vyhlášky č. 499/2006 Sb., přičemž jsou dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. V projektové dokumentaci jsou dodrženy požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, vč. na ně navazujících norem. Požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, byly zapracovány do projektové dokumentace.

2. S požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem:

Předložená projektová dokumentace řeší umístění a povolení na pozemcích parc. č. 1946/4, 1946/6, 1946/84, 1946/85, 1946/86, 1946/89, 2178, 2188, 2235 a 2239/1 v k. ú. Slezská Ostrava. Stavba komunikací bude pro motorovou dopravu a pěši napojena ze strany západní, z ulice Hladnovská, ze strany jižní, z ulice Kranichova i ze strany východní, z ulice Holečkova na stávající místní komunikace. Příslušný silniční správní úřad vydal závazná stanoviska pro povolení připojení nemovitosti k místní komunikaci I. a III. tř.. Likvidace dešťových vod z pěších i vozidlových komunikací bude zajištěn do nově povolované areálové dešťové kanalizace s podzemními vsakovacími objekty s bezpečnostním přepadem vyústěným na terén.

Stavba respektuje stávající inženýrské sítě a jejich ochranná pásmá. Vlastníci a správci dopravní a technické infrastruktury v území vyjádřili svůj souhlas s umístěním a realizací záměru a stanovili podmínky pro jeho realizaci, které byly zapracovány do projektové dokumentace záměru.

3. S požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů:

Dotčené orgány vydaly ke stavbě kladná závazná stanoviska. Případné podmínky ze stanovisek dotčených orgánů, byly zapracovány do projektové dokumentace stavby, resp. zařazeny do podmínek pro provedení a užívání stavby, které jsou obsaženy ve výrokové části rozhodnutí.

Posouzení souladu záměru s platnou Politikou územního rozvoje ČR (dále jen „PÚR“), Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále jen „ZÚR“), územně plánovací dokumentací, kterou je pro dotčené území Územní plán Ostravy, ve znění pozdějších změn (dále jen „ÚPO“), a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování (§ 18 a § 19 stavebního zákona):

Příslušný úřad územního plánování, kterým je Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, ve svém závazném stanovisku, které je součástí koordinovaného závazného stanoviska č. 0084/2023, č. j. SMO/165545/23/UPaSR/Kol ze dne 10. 3. 2023 posoudil soulad záměru s PÚR ČR A4, ZÚR MSK A2b, ÚPO Z3 a cíli a úkoly územního plánování.

Na základě popsaného záměru splňuje prostorové požadavky stanovené pro „*plochy zastavěné stabilizované*“, které jsou dále koncretizovány pro plochy s využitím „*občanské vybavení – střední a vysoké školy*“, tedy vhodně dotváří prostorové (urbanistické) vazby ve vztahu ke stávající občanské, ale i blízké navazující obytné zástavbě, a proto je předmětný záměr svým prostorovým řešením (tedy z architektonicko-urbanistického hlediska) v kontextu dané lokality vyhovující.

Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, v rámci svého závazného stanoviska uvedl, že:

„Záměr tedy splňuje požadavky funkční a prostorové regulace stanovené ÚPO Z3 pro dané území. Předmětný záměr svým umístěním a charakterem nevyvolává potřebu uplatňovat další regulativy ÚPO Z3 (ve vztahu k plochám a koridorům vymezeným pro stavby a opatření ve veřejném zájmu apod.). Správní orgán zhodnotil veškeré podklady jednotlivě a ve vzájemných souvislostech a na základě výše uvedeného posouzení dospěl MMO UPaSR k závěru, že záměr „Ostravská univerzita – Koleje Jana Slezského Ostrava, dle žádosti a k ní doložené dokumentace pro potřeby vydání společného povolení, splňuje podmínky stanovené ÚPO Z3 pro umisťování staveb v dotčeném území a je tedy je v souladu s ÚPO Z3.

K naplňování cílů a úkolů územního plánování primárně slouží (s ohledem na jejich formulaci a obsah) územně plánovací dokumentace a územně plánovací podklady.

Poměry v území ani charakter záměru nejsou takové povahy, aby vyžadovaly zvláštní posouzení souladu záměru s cíli a úkoly územního plánování nad rámec obsažený v platné územně plánovací dokumentaci, kterou je ÚPO Z3. Za relevantní lze považovat zejména naplnění podmínek pro hospodárné využívání zastavěného či zastavitelného území a to, jak záměr využívá urbanistickým, architektonickým a estetickým, požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a jeho stávající charakter, což v tomto rozsahu požaduje posoudit a naplnit i ÚPO Z3 ve své funkční a prostorové regulaci. Předmětný záměr ÚPO Z3 umožňuje a z výše uvedeného vyplývá, že je tedy v souladu i s cíli a úkoly územního plánování.“

Na základě výše uvedeného posouzení lze tedy konstatovat, že předmětný záměr je v souladu s PÚR ČR, ZÚR MSK, ÚPD a cíli a úkoly územního plánování.

Stavební úřad podle § 94o odst. 2 stavebního zákona dále ověřil, že projektová dokumentace je úplná, přehledná a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu, je zajištěn příjezd ke stavbě a včasné vybudování technického vybavení potřebného k rádnému užívání stavby.

Stavební úřad posoudil předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním nebo užíváním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu byla dána účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k jeho podkladům. Této možnosti žádný z účastníků nevyužil.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výrokové části uvedených.

Upozornění:

Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě do doby dokončení stavby. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník dle § 157 stavebního zákona.

Při provádění stavby budou dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, vč. na ně navazujících ustanovení příslušných technických norem a také předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména nařízení vlády č. 591/2009 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví osob při práci na staveništi, ve znění pozdějších předpisů.

V souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, budou odpady vzniklé během stavby předány oprávněné osobě, která provozuje zařízení pro nakládání s odpady.

Při nedodržení projektového řešení se stavebník vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle ustanovení § 178 – § 183 stavebního zákona.

Při provádění stavby je stavebník povinen dle ust. § 152 odst. 3 stavebního zákona:

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámi neprodleně stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudacního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídky se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.

Stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě. Veškeré případné manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.

Posouzení souladu záměru s Politikou územního rozvoje ČR, Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje, územně plánovací dokumentací a cíli a úkoly územního plánování:

Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako věcně a místně příslušný úřad územního plánování ve svém závazném stanovisku, které bylo součástí koordinovaného závazného stanoviska č. č. 0084/2023, č. j. SMO/165545/23/ÚPaSŘ/Kol, ze dne 10. 3. 2023, posoudil soulad záměru s Politikou územního rozvoje ČR, se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje,

s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování ve smyslu ust. § 96b odst. 3 stavebního zákona.

Při realizaci záměru budou dodržena upozornění, případně podmínky ze stanovisek dotčených orgánů či jiných institucí, zejména:

- Upozornění ze závazného stanoviska Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí, které bylo součástí koordinovaného závazného stanoviska č. 84/2023, č. j.: SMO/165545/23/ÚPaSŘ/Kol ze dne 10. 03. 2023, vydaného pod č.j.: SMO/159994/23/OŽP/FA ze dne 8. 03. 2023, necituje se.
- Upozornění ze stanoviska Statutárního města Ostravy, Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava, odboru dopravy a životního prostředí, č. j. SLE/6715/23/DaŽP/Sý ze dne 24. 2. 2023, necituje se.
- Upozornění ze závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, č. j. KHSMS 3191/2023/OV/HOK ze dne 1. 2. 2023, necituje se.
- Upozornění ze závazného stanoviska č. 27/23/VH ke stavbě vodního díla (SO 08 - dešťová kanalizace, SO 09 - přeložka jednotné kanalizace, SO 10 – odlučovač lehkých kapalin, SO 011 – přeložka vodovodu), č. j. SMO/218960/23/OŽP/Nie, které dne 4. 4. 2023 vydal Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, necituje se.
- Upozornění ze závazného stanoviska č. 05/23/OP ke kácení dřevin, č. j.: SLE/15484/23/DaŽP/Do, které dne 5. 4. 2023 vydalo Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor ochrany životního prostředí, necituje se.
- Upozornění ze závazného stanoviska č. 74/R/2023 speciálního stavebního úřadu pro místní komunikace, které dne 16. 3. 2023 pod č. j.: SLE/12284/23/ÚPaSŘ/Cer vydalo Statutární město Ostravy, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor územního plánování a stavebního řádu, necituje se.
- Upozornění na podmínky uvedené ve smlouvě o souhlas se stavebním záměrem sjednané dne 16.5.2023 mezi žadatelem, stavebníkem a vlastníkem sousední nemovitosti na pozemku parc. č. 2237 v k. ú. Slezská Ostrava, rodinný dům č. p. 2021 ul. Holečkova 14, Ostrava, necituje se.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu města Ostravy, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním u zdejšího správního orgánu, tedy Statutárního města Ostravy, Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava, odboru územního plánování a stavebního řádu.

Podle ust. § 82 odst. 2 správního řádu odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopsíšů tak, aby jeden stejnopsis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopsíšů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci. Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbyvá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbyvá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Ilona Kalužíková,
oprávněná úřední osoba
referent odboru stavebního řádu



s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování ve smyslu ust. § 96b odst. 3 stavebního zákona.

Při realizaci záměru budou dodržena upozornění, případně podmínky ze stanovisek dotčených orgánů či jiných institucí, zejména:

- Upozornění ze závazného stanoviska Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí, které bylo součástí koordinovaného závazného stanoviska č. 84/2023, č. j.: SMO/165545/23/ÚPaSŘ/Kol ze dne 10. 03. 2023, vydaného pod č.j.: SMO/159994/23/OŽP/FA ze dne 8. 03. 2023, necituje se.
- Upozornění ze stanoviska Statutárního města Ostravy, Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava, odboru dopravy a životního prostředí, č. j. SLE/6715/23/DaŽP/Sý ze dne 24. 2. 2023, necituje se.
- Upozornění ze závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, č. j. KHSMS 3191/2023/OV/HOK ze dne 1. 2. 2023, necituje se.
- Upozornění ze závazného stanoviska č. 27/23/VH ke stavbě vodního díla (SO 08 - dešťová kanalizace, SO 09 - přeložka jednotné kanalizace, SO 10 – odlučovač lehkých kapalin, SO 011 – přeložka vodovodu), č. j. SMO/218960/23/OŽP/Nie, které dne 4. 4. 2023 vydal Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, necituje se.
- Upozornění ze závazného stanoviska č. 05/23/OP ke kácení dřevin, č. j.: SLE/15484/23/DaŽP/Do, které dne 5. 4. 2023 vydalo Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor ochrany životního prostředí, necituje se.
- Upozornění ze závazného stanoviska č. 74/R/2023 speciálního stavebního úřadu pro místní komunikace, které dne 16. 3. 2023 pod č. j.: SLE/12284/23/ÚPaSŘ/Cer vydalo Statutární město Ostravy, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor územního plánování a stavebního řádu, necituje se.
- Upozornění na podmínky uvedené ve smlouvě o souhlas se stavebním záměrem sjednané dne 16.5.2023 mezi žadatelem, stavebníkem a vlastníkem sousední nemovitosti na pozemku parc. č. 2237 v k. ú. Slezská Ostrava, rodinný dům č. p. 2021 ul. Holečkova 14, Ostrava, necituje se.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu města Ostravy, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním u zdejšího správního orgánu, tedy Statutárního města Ostravy, Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava, odboru územního plánování a stavebního řádu.

Podle ust. § 82 odst. 2 správního řádu odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopsíš tak, aby jeden stejnopsis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopsíš, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci. Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Ilona Kalužíková,
opravněná úřední osoba
referent odboru stavebního řádu



Přílohy:

- koordinační situační výkres č. C. 3

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000,- Kč dále položky 18 odst. 1, písm. f) ve výši 10 000,- Kč, celkem k úhradě 11 000,-Kč sazebníku správních poplatků, byl uhrazen převodem z účtu pod VS 1500301179.

Obdrží:**Účastníci řízení (dodejky)**

1. Ostravská univerzita, IDDS: 37gj9fm
sídlo: Dvořákova č.p. 138/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
v zastoupení: Ing. Michal Kratochvíl, IDDS: w8vgwr8
trvalý pobyt: Masarykova třída č.p. 956, 735 14 Orlová 4
2. Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská č.p. 138/35, 710 16 Slezská Ostrava
3. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 2
4. CETIN, a. s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9
5. DIAMO, státní podnik, IDDS: sjfywke
sídlo: Máchorova č.p. 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
6. PODA, a. s., IDDS: dzdfp9x
sídlo: 28. října č.p. 1168/102, 702 00 Ostrava 2
7. OVANET, a. s., IDDS: a7cfi46
sídlo: Hájkova č.p. 1100/13, 702 00 Ostrava 2
8. Ostravské vodárny a kanalizace, a. s., IDDS: n8ccgg9
sídlo: Nádražní č.p. 3114/28, 702 00 Ostrava 2
9. Ostravské komunikace, a.s., IDDS: muut5qe
sídlo: Novoveská č.p. 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9
10. GasNet, s. r. o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, 400 01 Ústí nad Labem 1
11. Dopravní podnik Ostrava, a. s., IDDS: f7mdrpg
sídlo: Poděbradova č.p. 494/2, 702 00 Ostrava 2
12. Statutární město Ostrava, IDDS: 5zubv7w
sídlo: Prokešovo náměstí č.p. 1803/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
13. T-Mobile Czech Republic, a. s.; IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomáčkova č.p. 2144/1, 148 00 Praha 414
14. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IDDS: d3kj88v
sídlo: 17. listopadu č.p. 2172/15, Poruba, 708 00 Ostrava 8
15. Ing. Robert Podešva, PhD., Holečkova č.p. 2021/14, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava 10
trvalý pobyt: Velké Karlovice č.p. 330, 756 06 Velké Karlovice
16. MUDr. Jarmila Sílová, Havraní č.p. 780/5, Petřkovice, 725 29 Ostrava 29
17. Policie ČR Dopravní inspektorát, IDDS: n5hai7v
sídlo: Výstavní 55, Ostrava-Vítkovice, 703 00 Ostrava 3
18. NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., IDDS: 5ec62h6
sídlo: Havličkova č.p. 4481/44, 586 01 Jihlava 1
19. Obvodní báňský úřad, pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, IDDS: da5adv2
sídlo: Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava 2

Dotčené orgány

20. Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, IDDS: 5zubv7w
sídlo: Prokešovo náměstí č.p. 1803/8, 702 00 Ostrava 2

21. Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, IDDS: 5zubv7w
sídlo: Prokešovo náměstí č.p. 1803/8, 702 00 Ostrava 2
22. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, se sídlem v Ostravě, IDDS: w8pai4f
sídlo: Na Bělidle č.p. 724/7, 702 00 Ostrava 2
23. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, IDDS: spdaive
sídlo: Výškovická č.p. 2995/40, 700 30 Ostrava 30