



MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

ODBOR STAVEBNÍ

oddělení pozemních staveb

Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Č. j. SMOL/133802/2019/OS/PS/Ga
Spisová značka: S-SMOL/088026/2019/OS
Uvádějte vždy v korespondenci

Spisový znak – 330, skartační znak/skart. lhůta – A/20
V Olomouci 21.05.2019

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Jakub Gamba, dveře č. 2.29
Telefon: 588488192
E-mail: jakub.gamba@olomouc.eu
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing., Bc. Marcela Buiglová

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Stavebník Statutární město Olomouc, IČO: 00299308, Horní náměstí 583, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, zastoupeno společností Stavoprojekt Olomouc a.s., IČO: 45192031, Holická 568/31y, Hodolany, 779 00 Olomouc 9 podal dne 29.03.2019 u Magistrátu města Olomouce, odboru stavebního, oddělení pozemních staveb žádost o vydání stavebního povolení na:

Odpadové centrum Olomouc

na pozemcích parc.č. 532/4 (ostatní plocha), parc.č. 532/11 (ostatní plocha), parc.č. 532/12 (ostatní plocha), parc.č. 532/13 (ostatní plocha), parc.č. 532/14 (ostatní plocha), parc.č. 532/15 (ostatní plocha), parc.č. st. 617 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. st. 725 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. st. 762 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. st. 1294 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 1468/18 (ostatní plocha), parc.č. 2022 (ostatní plocha), parc.č. 2024/2 (ostatní plocha), parc.č. 2024/3, (ostatní plocha), parc.č. 2030 (ostatní plocha), parc.č. 2031 (ostatní plocha), parc.č. 2032 (ostatní plocha) vše k.ú. Chválkovice .

Pro tuto stavbu bylo vydáno dne 21.02.2019 pod č.j. SMOL/042592/2019/OS/US/Sem územní rozhodnutí č. 17/2019.

K žádosti byla doložena ve dvou vyhotoveních projektová dokumentace „Odpadové centrum Olomouc“, kterou zpracovala společnost Stavoprojekt Olomouc a.s., IČO: 45192031, Holická 568/31y, Hodolany, 779 00 Olomouc 9 pod číslem zakázky 11-023/310, odpovědný projektant Ing. Yvona Hoppová.

Magistrát města Olomouce, odbor stavební, oddělení pozemních staveb jako příslušný stavební úřad podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") přezkoumal podanou žádost a připojené podklady ve stavebním řízení podle § 111 odst. 1 a 2 stavebního zákona a na základě jeho výsledku rozhodl, že stavba:

Odpadové centrum Olomouc

na pozemcích parc.č. **532/4** (ostatní plocha), parc.č. **532/11** (ostatní plocha), parc.č. **532/12** (ostatní plocha), parc.č. **532/13** (ostatní plocha), parc.č. **532/14** (ostatní plocha), parc.č. **532/15** (ostatní plocha), parc.č. st. **617** (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. st. **725** (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. st. **762** (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. st. **1294** (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. **1468/18** (ostatní plocha), parc.č. **2022** (ostatní plocha), parc.č. **2024/2** (ostatní plocha), parc.č. **2024/3**, (ostatní plocha), parc.č. **2030** (ostatní plocha), parc.č. **2031** (ostatní plocha), parc.č. **2032** (ostatní plocha) **vše k.ú. Chválkovice** .

se podle § 115 stavebního zákona

povoluje.

Jednoduchý popis stavby:

Předmětem stavby je modernizace areálu odpadového centra Olomouc situovaného v areálu Chválkovice I ve správě Technických služeb města Olomouce. Účel využívání areálu je odpadové hospodářství, stavbou nedochází ke změně účelu užívání.

SO 01 - Třídící linka – hala

Jedná se o jednopodlažní ocelovou opláštěnou halu zastřešenou sedlovou střechou obdélníkového půdorysu o rozměrech 78,54x28,44 m, výška hřebene haly je 15 m. Hala bude umístěna na pozemcích parc.č. 532/4 (ostatní plocha), parc.č. 532/11 (ostatní plocha), parc.č. 532/12 (ostatní plocha), parc.č. 2022 (ostatní plocha) , parc.č. 2030 (ostatní plocha) vše k.ú. Chválkovice. V objektu bude umístěno technologické zařízení PS 01 – Třídící linka – technologický úsek (viz. popis níže). Hala bude nevytápěná, osvětlená umělým osvětlením zavěšeným mezi vazníky, odvětraná, uzemněná. V hale bude provedena elektroinstalace, rozvody ZTI a odvětrání WC. Dešťové vody ze střechy budou svedeny svody na fasádě s napojením na dešťovou kanalizaci přes lapače střešních splavenin, vsakovací zařízení s odtokem do retence. Dále bude objekt napojen na kanalizaci splaškovou, vodovod a požární vodovod. Součástí třídící linky bude buňka pro třídění, která bude vytápěná elektricky, osvětlená, větraná, jedná se o součást dodavatele třídící linky. Dále budou v hale osazeny hygienické buňky s WC, samostatně pro muže a ženy.

Dispozice: třídící linka, sanitární buňka obsahuje – 2 x wc ženy, předsíňka, místnost, sanitární buňka obsahuje – 2 x wc muži, předsíňka, místnost,

Konstrukční řešení: Jedná se o ocelovou konstrukci haly opláštěnou fasádním stěnovým panelem s izolačním jádrem z minerální vlny tloušťky 120 mm. Střecha bude opláštěná trapézovým plechem a sklolaminátovou výplní, která slouží k prosvětlení haly ve stěnách i střešní konstrukci. V ploše střechy bude umístěn potřebný počet sněhových zachytávačů, aby se zabránilo padání sněhu. Na střeše objektu bude pro provádění další údržby na konstrukci instalován systém kotvicích prvků a zachytných bodů. Objekt bude založen plošně na základových patkách z železobetonu (C 25/30-XC3 s výztuží B500B) v hloubce 1,7 m pod U.T., dále obvod bude tvořen železobetonovým pasem se soklem, založen v hloubce 1,2 m pod U.T. Podlahová deska bude provedena z drátkobetonu C30/37-XC3 s rozptýlenou výztuží na hutněném podsypu. Dle požadavku technologie budou v prostoru haly provedeny tři jímky s odvodem do kanalizace pomocí čerpadel. V části třídící buňky budou v plášti osazena otvíravá i neotvíravá okna. Tato část stěny bude provedena z SDK konstrukce vyplněné minerální vatou.

SO 02 - Sběrový dvůr pro občany (SD)

Sběrový dvůr pro občany tvoří část území areálu TSMO, tato část areálu bude samostatně oplocena ocelovými sloupky s výplní z průmyslových panelů. Součástí sběrného dvora bude vyvýšená část tvořená opěrnými stěnami, pro možnost najetí vozidel občanů a vykládání odpadu do určených kontejnerů, a buňka určená pro obsluhu sběrného dvora. Jedná se o mobilní kontejner o rozměrech 6050 x 2435 x 2850 mm, založený na betonových patkách. U buňky bude umístěna mostová váha na vážení silničních vozidel, rozměr 7,5x3 m (viz. PS 03). Část určená pro třídění bude zastřešena ocelovou konstrukcí se střešní krytinou z trapézového plechu a prosvětlovacími prvky ze sklolaminátových desek. Je navržen dvojpodlažní přístřešek bez opláštění o půdorysných rozměrech 49,07 x 25,13 m, zastřešen sedlovou střechou spádovanou do žlabu umístěného ve středu objektu, výška přístřešku je max. 6,5 m. V části vykládky odpadu do kontejnerů budou osazeny rolovací mříže na el. pohon, které dle potřeby bude ovládat zaměstnanec sběrného dvora. Sběrný dvůr bude umístěna na pozemcích parc.č. 532/4 (ostatní plocha) a parc.č. 2031 (ostatní plocha) vše k.ú. Chválkovice.

Dispozice buňka obsluhy: zádveří, wc, vrátnice

Konstrukční řešení: Založení objektu ocelového přístřešku je navrženo na základových patkách z železobetonu (C 25/30-XC3 s výztuží B500B) v hloubce min. 1,7 m pod přílehlým nižším U.T. Ocelové sloupky pak budou kotveny do kalichů v patkách. Zvýšená vnitřní část bude vytvořena pomocí obvodové železobetonové opěrné stěny z betonu C30/37-XC3 s výztuží B500B. Ta bude provedena v návaznosti na základové patky. Ve vnitřním prostoru mezi opěrnými stěnami pak bude podlahová deska z drátkobetonu C30/37-XC3 s rozptýlenou výztuží na hutněném podsypu. Ocelová konstrukce přístřešku bude osvětlená umělým osvětlením, uzemněná, napojena dešťovými svody na dešťovou kanalizaci přes

lapače střešních splavenin, do vsakovacího zařízení se zajištěným odtokem do retence. V buňce obsluhy a přístřešku budou provedeny nové elektroinstalace.

SO 03 - Hala pro RE-US a nebezpečný odpad

Jedná se o jednopodlažní ocelovou, opláštěnou halu zastřešenou sedlovou střechou obdélníkového půdorysu o rozměrech 23,50x20,90 m, výška hřebene haly je 9,9 m.. Hala bude umístěna na pozemku parc.č. 532/4 (ostatní plocha) v k.ú. Chválkovice. Hala bude vnitřně rozdělena zděnou stěnou na dva prostory. Jeden bude sloužit pro ukládání věcí, které lze opětovně použít (dále jen „RE-US“) a druhý pro nebezpečný odpad, kde bude spádovaná podlaha do bezodtoké jímky. V části objektu, kde bude skladován a shromažďován před likvidací nebezpečný odpad, bude zabezpečeno umístěným (nebo připevněným na stěně) barelem s tekoucí vodou pro případné nezbytné umytí rukou při zasažení látkou z ukládaných nádob. Současně bude v blízkosti vstupu do této části objektu umístěna nouzová stanice pro výplach očí, v odolném a prachotěsném provedení. Hala bude nevytápěná, osvětlená umělým osvětlením, odvětraná, uzemněná. Dešťové vody ze střechy budou svedeny svody na fasádě a napojeny na dešťovou kanalizaci přes lapače střešních splavenin, vsakovací zařízení s odtokem do retence. V hale bude provedena elektroinstalace a větrání za pomoci elektrických ventilátorů.

Dispozice: re-us, nebezpečný odpad

Konstrukční řešení: Objekt bude založen plošně na základových patkách z železobetonu (C 25/30-*XC3* s výztuží *B500B*) v hloubce min. 1,5m pod U.T., dále obvod bude tvořen železobetonovým pasem se soklem, založen v hloubce 1,2 m pod U.T. Podlahová deska bude provedena z drátkobetonu *C30/37-*XC4-XD3-XF2-XA3** na hutněném podsypu z nesoudržného materiálu. Konstrukce haly bude ocelová, opláštěná fasádními stěnovými panely s izolačním jádrem z minerální vlny tloušťky 120 mm, s požární odolností dle požadavků *PBŘ* a sklolaminátovým opláštěním, které slouží k prosvětlení haly ve stěnách. Střecha bude opláštěná trapézovým plechem. V ploše střechy bude umístěn potřebný počet sněhových zachytávačů, aby se zabránilo padání sněhu. Na střeše bude pro provádění údržby instalován systém kotvicích prvků a záchytných bodů.

SO 04 - Objekt správy areálu a školící centrum

Jedná se o dvoupodlažní, nepodsklepený objekt, zastřešený plochou střechou který bude sloužit pro správu areálu a jako školící centrum. Půdorysný tvar objektu je obdélník o rozměrech 25 x 15,5 m, maximální výška atiky objektu je 8,95 m. Objekt bude umístěn na pozemcích parc.č. 532/4 (ostatní plocha) a parc.č. 762 (zastavěná plocha a nádvoří) vše k.ú. Chválkovice. Přístup do 2.NP bude pomocí schodiště s výtahem, které je určeno pro možnost přístupu imobilních návštěvníků. Objekt bude vytápěn elektricky tepelným čerpadlem s podlahovým vytápěním, v objektu bude instalována *VZT*, provedena elektroinstalace, zatemnění pomocí venkovních žaluzií, klimatizace, uzemnění objektu a budou provedeny vnitřní zdravotnětechnické instalace.

Dispozice: 1.NP – zádveří, ostraha, vrátnice, hala, schodiště, výtah, wc zaměstnanci, technická místnost, úklidová místnost, chodba, denní místnost + jídelna, šatna muži, sociální zázemí – sprchy muži, sociální zázemí – wc muži, šatna ženy, sociální zázemí – sprchy ženy, sociální zázemí – wc ženy, 2.NP – hala, schodiště, výtah, úklidová místnost, sprcha zaměstnanci, wc zaměstnanci, chodba, kancelář vedoucího, čajová kuchyňka, kancelář, chodba, 2 x přednášková a výstavní místnost, šatna (prevence), wc ženy (prevence), wc imobilní ženy (prevence), wc muži (prevence), wc imobilní muži (prevence),

Konstrukční řešení: Objekt bude založen plošně na základových pasech z prostého betonu *C 20/25-*XC3** v hloubce 1,30 m pod přilehlým U.T. Podlahová deska uvnitř objektu bude železobetonová z betonu *C25/30-*XC3** s výztuží z kari sítě při obou lících, na vrstvě zhutněného podsypu z nesoudržného materiálu. Svislé nosné konstrukce budou vyžděny z keramických tvarovek vyplněných minerální vatou a bez vyplnění vatou např. systém *Porotherm*, *Heluz*. Tloušťky nosných stěn budou 450 mm. Vnitřní stěny tl. 300 mm budou ztužující, tenčí budou nenosnými příčkami. Na hlavách nosných a ztužujících stěn budou provedeny železobetonové věnce. Stropní konstrukce jsou nad oběma podlažními navrženy jako železobetonová monolitická deska z betonu *C30/37-*XC1** v tloušťce 250 mm s výztuží *B500B* sestávající z kari sítě a doplněné vázané výztuže *I0505*. Pod stropní konstrukcí bude zavěšen *SDK* podhled, ve vybraných místnostech budou použity desky do vlhkého prostředí nebo akustické desky. Schodiště vedle výtahové šachty je navrženo dvouramenné, deskové železobetonové. Provedeno bude z betonu *C 30/37-*XC1** s výztuží *B500B*. Uloženo bude na základ, do obvodového zdiva a do stropní desky. Výtahová šachta bude provedena z ocelové konstrukce z tyčových prvků z uzavřených hranatých profilů. Kotvena bude v patě na stěny dolního dojezdu výtahu a v hlavě bude fixována ke spodnímu líci stropní desky nad 2.NP. Jedná se o osobní výtah (*PS 04 - výtah*) o nosnosti 675 kg, pro 9 osob, s

počtem 2 stanic (neprůchozích), poloha strojovny v horní části šachty. Okna a venkovní dveře na objektu budou plastová s izolačním trojsklem, barvy šedé.

SO 05 - Krytá skladová plocha pro SD

Jedná se o jednopodlažní ocelový přístřešek s částečným opláštěním, zastřešený sedlovou střechou s krytinou tvořenou trapézovým plechem. Půdorysné rozměry přístřešku jsou 21,00 x 15,30 m a výška hřebenu je 7,242 m. Přístřešek bude umístěn na pozemcích parc.č. 532/4 (ostatní plocha), parc.č. 532/11 (ostatní plocha) a parc.č. 2030 (ostatní plocha) vše k.ú. Chválkovice. V přístřešku bude provedena elektorinstalce a bude napojen na dešťovou kanalizaci pomocí svodů ze střechy přes lapače střešních splavenin, vsakovací zařízení s odtokem do retence.

Dispozice: skladovací plocha

Konstrukční řešení: Objekt bude založen plošně na základových patkách z železobetonu (C 25/30-*XC3* s výztuží B500B) v hloubce min. 1,7 m pod U.T. Ocelové sloupy pak budou kotveny do kalichů v patkách. Podlahová deska bude provedena z drátkobetonu, z betonu C30/37-*XC3* s rozptýlenou výztuží, na hutněném podsypu z nesoudržného materiálu. Nosná konstrukce je navržena jako ocelová z nosníků. Nosná konstrukce střechy bude provedena jako ocelová s krytím pomocí trapézového plechu. Pro provádění údržby bude na konstrukci střechy instalován systém kotvicích prvků a záchytných bodů. Část stěny přístřešku v délce 12 m směrem k objektu trafostanice bude provedena z důvodu odstínění požárně nebezpečného prostoru z panelů Kingspan KS1150 FR v tl. 120 mm.

SO 06 - Objekt a přístřešek pro techniku SD

Jedná se o jednopodlažní ocelový přístřešek s částečným opláštěním zastřešený pultovou střechou s krytinou tvořenou trapézovým plechem. Na západní straně bude umístěn prostor pro techniku, který bude tvořit uzavíratelnou místnost. Zadní stěnu přístřešku a skladu a část bočních stěn bude částečně tvořit opěrná stěna. Prostor pro techniku bude provětrán mřížkami, které budou umístěny v obvodové konstrukci vč. rolovacích vrat. Půdorysné rozměry přístřešku jsou 40,44 x 6,81 m a výška hřebenu je 6,272 m. Přístřešek bude umístěn na pozemcích parc.č. 532/4 (ostatní plocha) a parc.č. st. 725 (zastavěná plocha a nádvoří) vše k.ú. Chválkovice. Přístřešek nebude vytápěn, bude zde provedena elektroinstalace a bude napojen na dešťovou kanalizaci pomocí svodů ze střechy přes lapače střešních splavenin, vsakovací zařízení s odvodem do retence.

Dispozice: uzavřený prostor pro techniku, přístřešek pro techniku

Konstrukční řešení: Založení objektu je navrženo plošně na základových patkách z železobetonu C 25/30-*XC3* s výztuží B500B v hloubce min. 1,7 m pod přílehlým nižším U.T. (+-0,000). Ocelové sloupy budou kotveny do kalichů v patkách. V návaznosti na patky bude provedena i přílehlá železobetonová opěrná stěna z betonu C30/37-*XC3* s výztuží B500B. Podlahová deska bude provedena z drátkobetonu C30/37-*XC3* s rozptýlenou výztuží na hutněném podsypu z nesoudržného materiálu. Nosná konstrukce je navržena z ocelových nosníků. Nosná konstrukce střechy bude provedena také jako ocelová s krytím pomocí trapézového plechu. Pro provádění údržby bude na konstrukci střechy instalován systém kotvicích prvků a záchytných bodů.

SO 07 - Úložiště skla SD

Jedná se o jednopodlažní ocelový přístřešek bez opláštění, zastřešený pultovou střechou s krytinou tvořenou trapézovým plechem navazující na SO 08. Půdorysné rozměry přístřešku jsou 42,00x13,37 m a výška hřebenu je 6,241 m. Přístřešek bude umístěn na pozemcích parc.č. 532/4 (ostatní plocha) a parc.č. 1468/18 (ostatní plocha) vše k.ú. Chválkovice. Plocha pod přístřeškem bude rozdělena do jednotlivých skladovacích boxů na sklo (barevné a čiré). Toto rozseparování bude provedeno použitím panelů pro opěrné stěny a to NKZ 450/10 a NKZ 451/10 s tím, že atypické úpravy v nárožích a ve vnitřních stycích budou provedeny z atypických prefabrikátů, nebo monoliticky dobetonované. Přístřešek nebude vytápěn, bude zde provedena elektroinstalace a bude napojen na dešťovou kanalizaci pomocí svodů ze střechy přes lapače střešních splavenin, vsakovací zařízení s odvodem do retence.

Dispozice: úložiště skla

Konstrukční řešení: Objekt bude založen plošně na základových patkách z železobetonu (C 25/30-*XC3* s výztuží B500B) v hloubce min. 1,7 m pod U.T. Ocelové sloupy pak budou kotveny do kalichů v patkách. Podlahová deska bude provedena z drátkobetonu, z betonu C30/37-*XC3* s rozptýlenou výztuží, na hutněném podsypu z nesoudržného materiálu. Tato deska bude navazovat na paty boxů horní stavby. Páty budou do desky zabetonovány podle předpisu výrobce prefabrikátů. Podlaha bude spádovaná 0,5% ke komunikaci.

SO 08 - Úložiště smetků

Jedná se o jednopodlažní ocelový přístřešek bez opláštění, zastřešený pultovou střechou s krytinou tvořenou trapézovým plechem navazující na SO 07. Půdorysné rozměry přístřešku jsou 22,00x13,37 m a výška hřebenu je 6,241 m. Přístřešek bude umístěn na pozemcích parc.č. 532/4 (ostatní plocha) a parc.č. 1468/18 (ostatní plocha) vše k.ú. Chválkovice. Plocha pod přístřeškem bude rozdělena do jednotlivých skladovacích boxů určených na uliční smetky. Toto rozseparování bude provedeno použitím panelů pro opěrné stěny a to NKZ 450/10 a NKZ 451/10 s tím, že atypické úpravy v nárožích a ve vnitřních stycích budou provedeny z atypických prefabrikátů, nebo monoliticky dobetonované. Přístřešek nebude vytápěn, bude zde provedena elektroinstalace a bude napojen na dešťovou kanalizaci pomocí svodů ze střechy přes lapače střešních splavenin, vsakovací zařízení s odvodem do retence.

Dispozice: úložiště smetků

Konstrukční řešení: Objekt bude založen plošně na základových patkách z železobetonu (C 25/30-XC3 s výztuží B500B) v hloubce min. 1,7 m pod U.T. Ocelové sloupy pak budou kotveny do kalichů v patkách. Podlahová deska bude provedena z drátkobetonu, z betonu C30/37-XC3 s rozptýlenou výztuží, na hutněném podsypu z nesoudržného materiálu. Paty budou do desky zabetonovány podle předpisu výrobce prefabrikátů. Podlaha bude spádovaná 0,5% ke komunikaci, kde bude osazen žlab napojený do jímky pro zachycení splavenin (sedimentace a mechanická filtrace).

IO 02 - Zpevněné plochy, komunikace

Areál je dopravně připojen zejména trasou z ulice U Panelárny přes ul. Libušinu na ul. Lipenskou, Na toto připojení jsou napojeny vnitro areálové komunikace na pozemku investora jediným vjezdem. V budoucnosti je připraveno další připojení – vjezd a výjezd, na trasu Severního spoje.

Nově navržené komunikace a plochy budou navazovat na stávající živičné plochy překladiště a kolem drtiče, které zůstávají v provozu dle stávajícího stavu. Stavba zpevněných ploch bude umístěna na pozemcích parc.č. 532/4 (ostatní plocha), parc.č. 532/12 (ostatní plocha), parc.č. 532/13 (ostatní plocha), parc.č. 532/14 (ostatní plocha), parc.č. 532/15 (ostatní plocha), parc.č. st. 617 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. st. 725 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 1468/18 (ostatní plocha), parc.č. 2022 (ostatní plocha), parc.č. 2024/2 (ostatní plocha), parc.č. 2024/3, (ostatní plocha), parc.č. 2030 (ostatní plocha), parc.č. 2031 (ostatní plocha) vše k.ú. Chválkovice. Navržené komunikace a plochy jsou dimenzovány pro těžký provoz s pomalým pojižděním, vozovky jsou navrženy s živičným povrchem SDZ III, plochy pod technologiemi, vjezdy do hal a skladové plochy s povrchem betonovým SDZ III, chodník u SO 04 je navržen s povrchem z ploché dlažby betonové. Parametry komunikací a ploch jsou dimenzovány na provoz rozměrných nákladních vozidel vč. návěsů pro kontejnerovou přepravu. Trasa TR 1 v celkové délce 631,33 m je hlavní příjezdovou komunikací, která vede kolem celého areálu, šířka dvoupruhové komunikace je 8,50 a 8,0m. Trasa TR 2 v délce 49,53 m zpřístupňuje stávající část areálu a SO 05, šířka 8,0 m. Trasa TR 3 v délce 28,47 m bude ve výhledu hlavním vjezdem a výjezdem na severní spoj, zpřístupňuje sběrný dvůr občanů a SO 04, šířka 10,0 m s pravostranným chodníkem š. 2,90 m. Trasa TR 4 v délce 47,21 m má šířku 8,0 m, propojuje TR 1 a zpřístupňuje plochy u SO 01 a SO 05. Trasa TR 5 dlouhá 118,71 s TR 6 dl. 5,53 jsou komunikace uvnitř sběrného dvora pro občany - SO 02, je to jednosměrná jednopruhová komunikace šířky 4,0 m. Všechny areálové komunikace navazují na manipulační plochy a vjezdy do hal a přístřešků.

Konstrukční řešení: Povrchy komunikací a manipulačních ploch budou řešeny živičné na průjezdné přístupové areálové komunikaci, manipulační plochy a vjezdy do přístřešků a hal budou opatřeny povrchem betonovým, chodník u SO 04 bude mít povrch z plošné betonové dlažby. Živičné plochy mají navrženu skladbu konstrukce D1-N-6-SDZ III-PIII, betonové plochy mají skladbu D1-T-1-SDZ III-PIII, chodník D1-D-1-CH-PIII. Pláň vozovky bude upravena a zhutněna na normovou hodnotu. Příčný sklon komunikací je 2.50%, chodník s příčným sklonem 2,0%. Pláň tělesa komunikací a ploch bude provedena ve sklonu 3,0 %. Na pláň bude položena geotextilie s ochrannou vrstvou písku. Podélný trativod s PVC troubou DN 110 mm. V areálu jsou umístěna 2 stání pro osoby imobilní v rozměru 3,5/5,0m.. Přístup na ně je řešen po účelové areálové komunikaci se sníženou frekvencí a rychlostí pohybu vozidel.

PS 01 - Třídící linka - technologický celek

Technologické zařízení bude umístěno uvnitř SO 01 - Třídící linka – hala, technologické zařízení je určeno k úpravě odpadů tříděním a lisováním za účelem zvýšení jejich jakosti pro následné zpracování a za účelem efektivnějšího odvozu k následnému využití odpadů (papír, lepenka, plasty, textil, Al plechovky apod.) dle přílohy č. 3 k zákonu 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů pod kódem R12 – před-úprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod

označením R1 až R11 a R13 – skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12. Celkové množství separovaného odpadu je cca. 3 000 t/rok (výrobní kapacita je předpokládána při směnnosti: 1 směna, 5 dnů v týdnu, 235 dnů v roce. technologické zařízení bude navrženo pro možnost budoucího dvousměnného provozu).

PS 02 - Rozšíření vybavení trafostanice

V areálu je umístěna stávající železobetonová bloková trafostanice. Do prostoru trafostanice bude nově osazen olejový transformátor s výkonem 630kVA a jmenovitým napětím 22/0.4kV/0.231/50Hz. Stavba stávající trafostanice je umístěna parc.č. st. 1294 (zastavěná plocha a nádvoří) v k.ú. Chválkovice .

PS 03 – Váhy

V navrženém areálu jsou umístěny dvě nové váhy. U objektu SO 02 - SD bude umístěna v rámci výstavby mostová váha na vážení silničních vozidel o rozměru 7,5x3 m. U vjezdu do areálu bude umístěna pojezdová váha - tenzometrický vážicí můstek VM-1.2. Váhy budou umístěny na pozemku parc.č. 532/4 (ostatní plocha) v k.ú. Chválkovice.

Pro provádění stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném řízení, která bude po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí ověřena a předána stavebníkovi. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
3. Při provádění stavebních úprav je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici 40 dB, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hodin.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který bude stavebníkovi předán po nabytí právní moci rozhodnutí. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do doby vydání kolaudačního souhlasu. U rozsáhlejší stavby se stavba označí přiměřenou tabulí, na které bude uveden název stavby, stavebník (investor), stavební podnikatel (dodavatel), stavební úřad, který vydal stavební povolení, č.j. a datum právní moci rozhodnutí a termín ukončení stavby.
6. Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez povolení odboru stavebního, oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací (na komunikacích včetně chodníků), případně odboru životního prostředí, oddělení péče o zeleň (na zelených páslech) Magistrátu města Olomouce.
7. Staveniště bude řádně oploceno a tím zabráněno vstupu cizím osobám do prostoru rozestavěné stavby.
8. Před započítím zemních prací je nutno zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí jejich vlastníky a provozovateli přímo v terénu a v jejich blízkosti postupovat dle pokynů těchto vlastníků a provozovatelů při zvýšené opatrnosti.
9. Při provádění stavebních prací nesmí být ohrožen provoz na přilehlé komunikaci a případné znečištění této komunikace okamžitě odstranit vlastním nákladem.
10. Po celou dobu realizace stavby stavebník zajistí přístup a příjezd k okolním nemovitostem, k sítím technického vybavení a k požárním zařízením; stejně tak je nutno zachovat i přístup a

příjezd mj. i pro potřeby záchranné služby a požární ochrany. Případnou uzavírku komunikace je navrhovatel povinen ohlásit mj. i na adresu Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, P. O. box 128, Schweitzerova 91, 777 00 Olomouc.

11. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.05.2022.

12. Stavebník je povinen prokazatelně ohlásit stavebnímu úřadu jednotlivé fáze výstavby uvedené v této podmínce rozhodnutí a umožnit stavebnímu úřadu provedení kontrolní prohlídky v dané fázi výstavby. Kontrolní prohlídky budou provedeny v těchto fázích výstavby:

- po dokončení hrubé stavby objektu SO 04 - Objekt správy areálu a školící centrum
- po dokončení stavby

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

- Krajské hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9 vydaným dne 06.03.2019 pod č.j. KHSOC/02933/2019/OC/HP a to:
 - K žádosti o vydání závazného stanoviska KHS ke kolaudačnímu souhlasu musí stavebník na KHS doložit zhodnocení parametrů umělého osvětlení na všech pracovních místech odpadového centra, dokladující plnění požadavků § 2 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a dodržení normových hodnot (ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – Část 1: Vnitřní pracovní prostory) závazných dle § 45 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., včetně protokolů s výsledky měření umělého osvětlení.
 - K žádosti o vydání závazného stanoviska KHS ke kolaudačnímu souhlasu musí stavebník na KHS doložit zhodnocení denní expozice hluku u pracovníků v hale, dokladující plnění požadavků § 7 odst. 7 zákona č. 309/2006 Sb. ve spojení s § 3 – § 10 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., včetně protokolů s výsledky měření hluku.
 - K žádosti o vydání závazného stanoviska KHS ke kolaudačnímu souhlasu musí stavebník na KHS doložit zhodnocení zdravotního rizika z hlediska celkové fyzické zátěže, lokální svalové zátěže a pracovní polohy na pracovních místech ručního třídění a přebírání v hale třídění, dokladující plnění požadavků § 2 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. ve spojení s dodržování § 22 - § 30 nařízení vlády č. 361/2007 Sb.
 - Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení §5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude stavebníkem před vydáním kolaudačního souhlasu doloženo KHS.
 - K žádosti o vydání závazného stanoviska KHS ke kolaudačnímu souhlasu musí stavebník na KHS doložit protokol s výsledky rozboru vzorku vody, odebraného z prodlouženého vodovodního řádu, vyhovující ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 3 odst. 1 a 4 odst. 7 písm. a), odst. 8 vyhlášky č. 252/2004 Sb., a to v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 k vyhlášce 252/2004 Sb.
- Koordinovaném stanovisku Magistrátu města Olomouc, odboru dopravy a územního rozvoje vydaného dne 28.02.2019, č.j. SMOL/037117/2019/ODUR/UUP/Sin:
 - Budou aplikována účinná opatření k minimalizaci zatěžování lokality prachem při demolici i během stavby.
 - Při znečištění veřejné komunikace bude neprodleně provedena její očista.
 - Při řezání, broušení či obdobných prašných činnostech používat v rámci možností stroje se skrápěním, případně odsávat vzduch přes vhodný filtr.
 - Demoliční práce nebudou prováděny během silného proudění větru.

- Při nakládání se sutí zamezit nadměrné prašnosti (použití fólií, tkanin apod.), pro manipulaci se sutí a sypkými odpady používat uzavřené shozy, případně uzavíratelné kontejnery.
 - S výše uvedenými podmínkami budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci vykonávající stavbu.
 - Doklady o využití nebo odstranění odpadů ze stavby budou součástí dokumentace předkládané k žádosti o užívání stavby.
 - Při výstavbě a při následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod a k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami. Při realizaci stavby je nutno postupovat tak, aby nedošlo k poškození stávajících inženýrských sítí a stávajících vodních děl (nad rámeček uvažovaných bouracích prací). Případné ohrožení jakosti vod je nutné bezprostředně oznámit na Magistrát města Olomouc, odbor životního prostředí.
 - Areál odpadového centra bude vybaven sanačními prostředky k likvidaci případných úkapů a úniků závadných látek a prostředky k zamezení vniknutí závadných látek do areálové kanalizace v případě havárie na zpevněných plochách.
- Závazném stanovisku vydaném odborem ochrany územních zájmů Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany ČR, , ze dne 21.11.2018 sp. zn. 87842/2018-1150-ÚOZ-BR:
 - V průběhu realizace projektu i po realizaci projektu je nutno pro uživatele vojenského objektu CE 07-2275 Kasárna Chválkovice, ul. Libušina 648/111, Olomouc a pro uživatele vojenského objektu CE 07-22-21 Kasárna Bystrovany, ul. Libušina 6468/78, Olomouc zachovat neomezenou průjezdnost komunikací ulice Libušina a ulice U panelárny pro vojenskou pozemní techniku a výzbroj a soukromá motorová vozidla uživatelů uvedených objektů.
 - Závazném stanovisku vydaném Sekcí stavební, územním odborem Olomouc Drážního úřadu, ze dne 7.11.2018 č.j. DUCR-65132/18/Sj
 - Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 - Vyjádření k projektové dokumentaci ČEZ Distribuce a.s., ze dne 01.02.2019, n.z. 1102161757
 - kabelové vedení v místě komunikací musí být dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 chráněno proti poškození přejíždějícími vozidly uložením do chrániček podle ČSN 73 60 05, ČSN 332000-5-52.
 - šachty dešťové a splaškové kanalizace musí být mimo OP zemních kabelů VN.
 - místa křížení a souběhy se zařízeními energetiky musí být provedeny zejména dle ČSN 73 60 05, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302. V místech křížení se stávajícími energetickými kabely, musí být zához pod kabely až do jejich úrovně prováděn po vrstvách a průběžně dusán, aby nedošlo sedající zeminou k jejich poškození.
 - požadujeme respektování ochranného pásma zemního kabelového vedení VN, které dle zákona č.458/2000 Sb. § 46 činí 1 metr po obou stranách kabelového vedení.
 - v případě, že by nebylo možno dodržet podmínky k distribučnímu pozoní v majetku ČEZ Distribuce a.s., dle zákona č. 458/2000 Sb. a příslušných ČSN, PNE, podá investor žádost o přeložku, kterou dle zákona č.458/2000 Sb. § 47 zajišťuje vlastník distribučního zařízení na náklady toho kdo potřebu přeložky vyvolal.
 - stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušným ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezproudového provozu zařízení energetické společnosti

- během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tm, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.*
- *před započítáním stavby zajistí zhotovitel vytýčení kabelového vedení (servisní organizace ČEZ Distribuce, Oddělení Olomouc) a ruční výkop sond pro přesné zjištění polohy a hloubky uložení kabelů v terénu. Zemní práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny ručně a před záhozem výkopů je nutné přizvat příslušného technika servisní organizace ČEZ Distribuce, oddělení Olomouc ke kontrole uložení kabelového vedení. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.*
 - *před započítáním práce požádá zhotovitel naši společnost ČEZ Distribuce a.s., o vydání souhlasu s činností v OP zařízení DS (součástí žádosti musí být platné „Sdělení o existenci sítí“).*
 - *Je zakázáno s kabely manipulovat pod napětí, především pak s kabelem vysokého napětí. Pro bezpečnou práci okolo těchto kabelů, doporučujeme požádat o vypnutí a mít na pracovišti osobu s vyhláškou 50/1978, par. § 7.*
 - *Je zakázána jakákoli změna uložení kabelů VN a to jak horizontální, tak i vertikální!*
- Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 13.2.2019, č.j. 531993/19
 - *Stavebník je povinném řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí výše uvedeného vyjádření.*
 - *V místech křížení požadujeme vedení SEK uložit do chráničky.*
 - *V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojízdné plochy.*
 - *Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obrubníky, ani jejich betonový základ.*
 - *Základy oplocení umístěte nejméně 0,5 m od krajního prvku kabelové trasy SEK.*
 - *Oplocení nesmí být umístěno podél nad kabelovou trasou.*
 - *Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána.*
 - *Podmínky výsadby zeleně projednejte písemně POS.*

Účastníci podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou Statutární město Olomouc, IČO: 00299308, Horní náměstí 583, Olomouc, 779 00 Olomouc 9 zastoupeno společností Stavoprojekt Olomouc a.s., Holická 568/31y, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, Technické služby města Olomouce, a.s., Zamenhofova 783/34, Olomouc, 779 00 Olomouc 9 a ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2.

Odůvodnění:

Dne 29.03.2019 podal stavebník Statutární město Olomouc, IČO: 00299308, Horní náměstí 583, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, zastoupeno společností Stavoprojekt Olomouc a.s., IČO: 45192031, Holická 568/31y, Hodolany, 779 00 Olomouc 9 u Magistrátu města Olomouce, odboru stavebního, oddělení pozemních staveb žádost o vydání stavebního povolení na „Odpadové centrum Olomouc“ na pozemcích parc.č. 532/4 (ostatní plocha), parc.č. 532/11 (ostatní plocha), parc.č. 532/12 (ostatní plocha), parc.č. 532/13 (ostatní plocha), parc.č. 532/14 (ostatní plocha), parc.č. 532/15 (ostatní plocha), parc.č. st. 617 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. st. 725 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. st. 762 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. st. 1294 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 1468/18 (ostatní plocha), parc.č. 2022 (ostatní plocha), parc.č. 2024/2 (ostatní plocha), parc.č. 2024/3, (ostatní plocha), parc.č. 2030 (ostatní plocha), parc.č. 2031 (ostatní plocha), parc.č. 2032 (ostatní plocha) vše k.ú. Chválkovice.

Stavební úřad opatřením č.j. SMOL/105334/2019/OS/PS/Ga ze dne 17.04.2019 oznámil zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a stanovil v souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona lhůtu 10 dní po doručení oznámení k podání závazných stanovisek a námitek, popřípadě důkazů k tomuto stavebnímu řízení. Vzhledem ke skutečnosti, že žádost obsahovala dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavební úpravy, bylo upuštěno od ústního jednání a ohledání na místě samém. Dále stavební úřad opatřením č.j. SMOL/122036/2019/OS/PS/Ga ze dne 06.05.2019 stanovil dle § 36 odst. 3 správního řádu lhůtu pro seznámení se s podklady rozhodnutí v délce 5 ti kalendářních dnů počínající běžet následující den po doručení. V průběhu stavebního řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek

uvedených v § 111 odst. 1 a 2 stavebního zákona. Stavební úřad ověřil, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s vydaným územním rozhodnutím č. 17/2019 ze dne 21.02.2019 č.j. SMOL/042592/2019/OS/US/Sem.

Stavební úřad dále zjistil, že projektová dokumentace pro stavební povolení je úplná, přehledná a byla zpracována oprávněnou osobou Ing. Yvonou Hoppovou, autorizovaným technikem pro pozemní stavby (číslo autorizace ČKAIT 1201132), splňuje technické požadavky na stavby dané vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška“), a to zejména ustanovení 8 odst. 1 (Základní požadavky) který ukládá, cit. : „*Stavba musí být navržena a provedena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou: a) mechanická odolnost a stabilita, b) požární bezpečnost, c) ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, d) ochrana proti hluku, e) bezpečnost při užívání, f) úspora energie a tepelná ochrana*“, konec cit. O splnění výše uvedených požadavků daných § 8 odst. 1 písm. b), c), d), e) a f) Vyhlášky svědčí zejména kladná stanoviska dotčených orgánů, které hájí veřejné zájmy na základě zvláštních předpisů a kterými v tomto případě jsou Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Olomouc, Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci a Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí. Požadavek na mechanickou odolnost a stabilitu stavby zakotvený v ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) Vyhlášky je zajištěn mj. statickým posouzením zpracovaným pro jednotlivé stavební objekty autorizovaným inženýrem pro statiku a dynamiku staveb Ing. Janem Zmrzlým, (číslo autorizace ČKAIT 1003615), které je nedílnou součástí dokumentace pro stavební povolení. Splnění požadavku na úsporu energie a tepelnou ochranu prokazuje předložený průkaz energetické náročnosti stavby zpracovaný pro SO 04 – objekt správy areálu a školící centrum Ing. Davidem Kaiserem, jako osobou oprávněnou vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy na základě oprávnění vydaného pod č. 1694 Ministerstvem průmyslu a obchodu České republiky a ze kterého vyplývá, že objekt přístavby se řadí do třídy B energetické náročnosti budovy – budova velmi úsporná. Splnění požadavku na požární bezpečnost dle § 8 odst. 1 písm. b) Vyhlášky je zajištěno požárně bezpečnostním řešením zpracovaným pro jednotlivé stavební objekty Ing. Jakubem Ulmannem, autorizovaným inženýrem pro požární bezpečnost staveb (číslo autorizace ČKAIT 1103792) spolu se souhlasným závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územního odboru Olomouc vydaným dne 22.03.2019 pod č.j. HSOL-732-2/2019. Pro stavbu bylo Magistrátem města Olomouce, odborem stavebním, oddělením pozemních staveb dne 21.05.2019 pod č.j. SMOL/131885/2019/OS/PS/Ga vydáno rozhodnutí o povolení odstranění stávajících staveb v areálu odpadového centra Olomouc. V rámci stavby bude probíhat postupná demolice a stavba nových objektů po jednotlivých etapách.

Stavební úřad dále posuzoval dokumentaci pro stavební povolení z hlediska ustanovení § 111 odst. 1 písm. c) stavebního zákona, a to, zda je ke stavbě zajištěn příjezd a přístup po dobu realizace stavby, a dále stavební úřad zkoumal, zda je zajištěno vybudování technického vybavení potřebného pro realizaci. Z pohledu zajištění přístupu a příjezdu ke stavbě a zajištění staveniště se stavební úřad opřel zejména o část B.8 Zásady organizace výstavby, která je součástí souhrnné technické zprávy dokumentace pro stavební povolení na straně 107-116. Trasa pro příjezd a přístup staveništní dopravy je ze západní strany areálu a je vedena z ulice Lipenská po ulici Pavelkova a dále pak po ulici U Panelárny, vedena mimo obytnou zónu. Stavební úřad dále zkoumal, zda bude staveniště napojeno na technickou infrastrukturu. K tomuto stavební úřad uvádí, že tato otázka je řešena v části B.8 Zásady organizace výstavby v odstavci a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, je jich za jištění. V souladu s ustanovením § 111 odst. 1 stavebního zákona se stavební úřad zabýval také problematikou vlastního způsobu provádění stavby a otázkami souvisejícími s vybavením, umístěním a dimenzováním zařízení staveniště. Zařízení staveniště a samotné staveniště je situováno uvnitř stávajícího oploceného areálu odpadového centra, jak je zakresleno ve výkrese projektové dokumentace C – situační výkres ZOV. Na základě výše uvedeného posouzení stavební úřad konstatuje, že projektová dokumentace dostatečně řeší způsob provádění stavby.

V souladu s ustanovením § 111 odst. 1 písm. d) stavebního zákona stavební úřad dále prověřil a nyní konstatuje, že dokumentace pro stavební povolení vyhovuje závazným stanoviskům dotčených orgánů. Stavební úřad posoudil shromážděná závazná stanoviska a podklady a zjistil, že DSP splňuje obecné technické požadavky na výstavbu dané vyhláškou. Účastníci stavebního řízení byli určeni dle ustanovení § 109 stavebního zákona. Stavební úřad dospěl k závěru, že účastníky stavebního řízení jsou: *stavebník* - Stavebník Statutární město Olomouc, IČO: 00299308, Horní náměstí 583, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, zastoupeno společností Stavoprojekt Olomouc a.s., IČO: 45192031, Holická

568/31y, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, *vlastník pozemku na kterém má být stavba prováděna* - Technické služby města Olomouce, a.s., Zamenhofova 783/34, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, *správce technické infrastruktury* - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3 - Žižkov, 130 00 Praha 3, ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2 (věcné břemeno k dotčenému pozemku), *vlastníci sousedních pozemků a staveb* - IP systém - areál s.r.o., U panelárny 573/3, Chválkovice, 779 00 Olomouc 9, MORAVSKÁ MODELÁRNA a.s., Wellnerova 1215/1, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9, Olomoucký kraj, Odbor majetkový, právní a správních činností, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, STAMEDOP, a.s., U panelárny 538/1, Chválkovice, 779 00 Olomouc 9, Statutární město Olomouc, Odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Statutární město Olomouc, Odbor dopravy a územního rozvoje, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9 a nejsou jimi vlastníci dalších okolních pozemků a staveb v sousedství, jelikož se jejich práv zamýšlená a tímto rozhodnutím povolená stavba nedotkne.

K tomuto závěru stavební úřad dospěl po zhodnocení polohy staveniště, charakteru povolované stavby a následného užívání této stavby. Svůj názor také opřel o souhrnnou technickou zprávu dokumentace pro stavební povolení, která se zabývá zásadami organizace výstavby. Při stanovování okruhu účastníků řízení stavební úřad v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona zejména zkoumal, zda mohou být povolovanou stavbou dotčena vlastnická práva či práva odpovídající věcnému břemenu k sousedním pozemkům a stavbám na nich, resp. v jaké míře. Při vymezení okruhu účastníků řízení stavební úřad posuzoval také umístění a rozsah staveniště, zabýval se předpokládanou intenzitou prací na staveništi a zkoumal i dopravní zatížení staveništní dopravou. Jedná se o stavbu, kterou je možno klasifikovat jako rozsáhlou, k jejíž realizaci nebude užito mimořádných technologických postupů, stavební technika bude nasazena standardní. Užívání pozemků a staveb vlastníků sousedních nemovitostí může být přechodně (po dobu stavby) narušena zvýšeným výskytem prachu, hluchností, vibracemi či jinými podobnými imisemi. Nicméně tyto skutečnosti nezakládají účastenství vlastníků ostatních okolních pozemků a staveb na nich ve stavebním řízení, neboť se jedná o běžné projevy každé stavební činnosti, které nelze zcela eliminovat a které z těchto důvodů také nelze kvalifikovat jako činnost stavebníka, kterými by nad míru přiměřenou poměrům obtěžoval jiného, nebo kterými by vážně ohrožoval výkon jeho vlastnického či jiného věcného práva. Na základě výše uvedených skutečností stavební úřad proto stanovil okruh účastníků řízení ve výše uvedeném výčtu tohoto stavebního povolení.

Z předložených podkladů a závazných stanovisek dotčených orgánů, kterými jsou: Česká republika - Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Brno, Svatoplukova 2687/84, Židenice, 615 00 Brno 15, Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc, Nerudova 773/1, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Schweitzerova 524/91, Povel, 779 00 Olomouc, Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9, Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Oblastní inspektorát práce pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj, Živičná 1123/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2 stavební úřad dospěl k závěru, že uskutečněním stavebních úprav a přístavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Podmínky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů jsou obsaženy v závazných podmínkách tohoto stavebního povolení a to konkrétně v bodě č. 13. Námitky účastníků řízení nebyly vzneseny. Protože stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku. V závěru tohoto rozhodnutí stavební úřad stavebníka upozorňuje na jeho povinnost dodržovat zákonná ustanovení, obsažená nejen ve stavebním zákoně (a jeho prováděcích vyhláškách), ale i v dalších právních předpisech, z nichž pro něj vyplývají při provádění stavby, potažmo před započítím s jejím užíváním jisté právní povinnosti. Stavební úřad považuje za vhodné zmínit zejména následující ustanovení.

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

provedení zkušebního provozu, d) změnu stavby, která je kulturní památkou, lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, nebo kolaudačního rozhodnutí. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy. Protože stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení:

Stavební úpravy nesmí být zahájeny, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebudou stavební úpravy zahájeny.

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

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

Přílohy:

- Štítek „Stavba povolena“
- Projektová dokumentace

Rozdělovník:

Doručí se:

- *zástupce stavebníka + přílohy*
 1. Stavoprojekt Olomouc a.s., IČO: 45192031, Holická 568/31y, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- *vlastník pozemku na kterém má být stavba prováděna*
 2. Technické služby města Olomouce, a.s., Zamenhofova 783/34, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- *správci technické infrastruktury*
 3. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3-Žižkov, 130 00 Praha 3
 4. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2 (věcné břemeno k dotčenému pozemku)
- *vlastníci sousedních pozemků a staveb*
 5. IP systém - areál s.r.o., U panelárny 573/3, Chválkovice, 779 00 Olomouc 9
 6. MORAVSKÁ MODELÁRNA a.s., Wellnerova 1215/1, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9
 7. Olomoucký kraj, Odbor majetkový, právní a správních činností, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
 8. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
 9. STAMEDOP, a.s., U panelárny 538/1, Chválkovice, 779 00 Olomouc 9
 10. Statutární město Olomouc, Odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
 11. Statutární město Olomouc, Odbor dopravy a územního rozvoje, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

Ing., Bc. Marcela Buiglová
vedoucí oddělení pozemních staveb

Dotčené orgány a ostatní:

12. Česká republika - Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Brno, Svatoplukova 2687/84, Židenice, 615 00 Brno 15
13. Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc, Nerudova 773/1, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
14. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Schweitzerova 524/91, Povel, 779 00 Olomouc
15. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, IČO: 71009248, Wolkerova 74/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9
16. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
17. Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
18. Oblastní inspektorát práce pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj, Živičná 1123/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

Na vědomí:

19. NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, Jihlava, 586 01 Jihlava 1
20. Statutární město Olomouc, Odbor investic, Palackého 1198/14, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
21. spis