
**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY
SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
č. VPIC/MS/2020/00148**

mezi

CETIN a.s.

a

Statutární město Ostrava - městský obvod Poruba

CETIN a.s.

se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČO: 04084063

DIČ: CZ04084063

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623

zastoupená [REDACTED] manažerem, Výstavba pevné přístupové sítě

bankovní spojení: PPF banka a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „**CETIN**“)

a

Statutární město Ostrava

se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 729 30 Ostrava

Statutární město Ostrava - městský obvod Poruba

se sídlem Klimkovická 55/28, Ostrava-Poruba 708 56

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451

zastoupený Ing. Lucií Baránkovou Vilamovou, Ph.D., starostkou

k podpisu zmocněna Mgr. Petra Brodová MPA, místostarostka

(dále jen „**Stavebník**“)

CETIN a Stavebník dále společně označováni jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“,

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) a dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „**Zákon o elektronických komunikacích**“) tuto

Smlouvu o realizaci překládky sítě elektronických komunikací
(dále jen „**Smlouva**“)

DEFINICE

Výrazy označené ve Smlouvě počátečním velkým písmenem mají pro účely Smlouvy níže uvedený význam, není-li Smlouvou výslovně stanoveno jinak:

CTN je cenový a technický návrh, který je Přílohou č. 1 Smlouvy;

Překládka je stavba v k. ú. Poruba spočívající ve změně trasy komunikačního vedení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN, jejíž rozsah je specifikován v CTN;

Projekt je realizační projektová dokumentace Překládky;

Příprava Překládky jsou přípravné činnosti s Překládkou související, nezbytné pro vlastní realizaci Překládky, a to zpracování CTN, zpracování Projektu a další činnosti uvedené v odst. 4.1 písmeno (a) Smlouvy;

Předpoklady pro realizaci Překládky mají význam uvedený v odst. 3.2 Smlouvy;

SEK je síť elektronických komunikací, kterou se rozumí přenosové systémy, popřípadě spojovací nebo směrovací zařízení a jiné prostředky, včetně prvků sítě, které nejsou aktivní, které umožňují přenos signálů po vedení, rádiovými, optickými nebo jinými elektromagnetickými prostředky, včetně družicových sítí, pevných sítí s komutací okruhů nebo paketů a mobilních zemských sítí, sítí pro rozvod elektrické energie v rozsahu, v jakém jsou používány pro přenos signálů, sítí pro rozhlasové a televizní vysílání a sítí kabelové televize, bez ohledu na druh přenášené informace;

Vyjádření o existenci SEK je „*Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*“ ze dne 2.12.2019 vydané pod čj. 809632/19, jehož nedílnou součástí jsou Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN, které si vyžádal a obdržel Stavebník;

„**Zákon o vyvlastnění**“ je zákon č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě, v účinném znění.

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě Smlouvy.
- 1.2 Stavebník dle Vyjádření o existenci SEK vyvolává Překládku dotčené části SEK dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- 1.3 Překládka dle Smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením „**VPIC Ostrava, Poruba, u Koruny, revival.**“.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem Smlouvy je závazek společnosti CETIN zajistit Překládku a s ní související záležitosti v rozsahu Projektu a za podmínek stanovených Smlouvou a závazek Stavebníka, který Překládku vyvolal, společnosti CETIN uhradit všechny nezbytné náklady spojené s Překládkou, které by společnosti CETIN nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.

3. PŘEKLÁDKA A JEJÍ PODMÍNKY

- 3.1 Překládka bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickém) a na nemovitostech specifikovaných v CTN.
- 3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:
 - (a) zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky,
 - (b) zajištění práv k užívání Překládkou dotčených nemovitostí, a to uzavřením smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí nebo vyvlastnění takového práva.(vše dále jen „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).
- 3.3 Společnost CETIN není povinna zahájit realizaci Překládky dříve, než jsou zajištěny Předpoklady pro realizaci Překládky; bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.
- 3.4 Vlastníkem SEK, přeložené na základě Smlouvy, zůstává společnost CETIN.

- 3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizací Překládky pověřit jinou osobu. Je-li realizací Překládky a/nebo jednotlivými úkony Překládky pověřena jiná osoba, odpovídá společnost CETIN Stavebníkovi tak, jako by Překládku realizovala sama.

4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

4.1 Společnost CETIN se zavazuje

(a) před realizací Překládky:

- (i) zajistit zpracování Projektu,
- (ii) pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti a/nebo jinou smlouvu s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí, tzn. prokazatelně učinit vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy.

(b) po realizaci Překládky:

- (i) zajistit pro své potřeby dokumentaci skutečného provedení Překládky; dokumentace skutečného provedení Překládky nebude dokumentací skutečného provedení s náležitostmi dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění;
- (ii) zajistit vyhotovení geometrického plánu s vyznačením rozsahu služebnosti k Překládkou dotčeným nemovitostem;
- (iii) zajistit uzavření smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí a vklad služebnosti dle smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí do katastru nemovitostí.

4.2 Stavebník se zavazuje, před realizací Překládky:

- (i) zajistit zemní práce související s Překládkou bez zřízení kabelového lože;
- (ii) po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve však pět (5) měsíců od uzavření Smlouvy, vyzvat písemně společnost CETIN k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (dále jen „**Kvalifikovaná výzva**“);
- (iii) písemně vyzvat společnost CETIN k převzetí výkopu a předání staveniště, včetně určení termínu, kdy staveniště má být převzato, a to na adresu kontaktní osoby společnosti CETIN uvedené v odst. 8.1 Smlouvy.

Stavebník podpisem Smlouvy převádí na společnost CETIN práva a povinnosti z územního rozhodnutí č. 27/202 – rozhodnutí o umístění stavby vydané Magistrátem města Ostrava, útvar hlavního architekta a stavebního řádu č.j. SMO/142357/20/UHAaSR/Lu ze dne 21.4.2020, pravomocné dne 23.5.2020 (dále jen „**Územní rozhodnutí**“), a to (i) práva k umístění resp. přeložení veřejné komunikační sítě společnosti CETIN za podmínek v Územním rozhodnutí stanovených, a (ii) práva a povinnosti související, založená stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků a správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v Územním rozhodnutí výslovně uvedeny. Společnost CETIN podpisem Smlouvy převáděná práva přijímá. Územní rozhodnutí je Přílohou č. 2 Smlouvy.

4.3 Společnost CETIN se zavazuje zajistit realizaci Překládky do čtyř (4) měsíců ode dne, kdy bude splněna poslední z následujících podmínek:

- (a) společnosti CETIN je doručena Kvalifikovaná výzva;
- (b) Stavebník uhradil náklady na Přípravu Překládky dle odst. 6.1 písm. (a) Smlouvy;
- (c) Stavebník splnil povinnosti dle odst. 4.2 Smlouvy; bod (i) a (iii).

- 4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společnostmi CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 Zákona o elektronických komunikacích k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti případně ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení služebností, které společnost CETIN vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou. Stejně tak bude Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do katastru nemovitostí, případně náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s vyvlastňovacím řízením.
- 4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smluv o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky při uzavírání smluv o zřízení služebnosti potřebnou součinnost.
- 4.6 Jakákoliv lhůta dle odst. 4.3 Smlouvy sjednaná k realizaci Překládky a/nebo sjednaná Smluvními stranami na základě Smlouvy se prodlužuje o dobu, po kterou je v prodlení Stavebník s plněním povinnosti dle Smlouvy a/nebo po kterou byla realizace Překládky přerušena nebo nemohla být zahájena z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN, a o další dobu, o kterou je lhůta k realizaci Překládky třeba prodloužit v důsledku prodlení Stavebníka.
- 4.7 Dnem ukončení realizace Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy oznámení o ukončení realizace Překládky. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že oznámení dle předchozí věty budou považovat za doručené pátým (5.) dnem od odeslání oznámení na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy.

5. NÁKLADY SPOJENÉ S PŘEKLÁDKOU

- 5.1 Stavebník je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen nést náklady Překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které by mu nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.
- 5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN činí ke dni uzavření Smlouvy **674.348,- Kč** (slovy: šest set sedmdesát čtyři tisíc tři sta čtyřicet osm korun českých). Specifikace těchto nákladů je uvedena v CTN. Stavebník bere na vědomí, že tato výše nákladů byla stanovena před vyhotovením Projektu na základě měrných nákladů společnosti CETIN (tj. je pouze orientační). Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.
- 5.3 Výše nákladů Překládky bude stanovena po vyhotovení Projektu, na jeho základě (dále jen „**Náklady Překládky stanovené na základě Projektu**“). Společnost CETIN do čtyř (4) měsíců od uzavření Smlouvy písemně oznámí Stavebníkovi výši Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu a ve stejné lhůtě předloží Stavebníkovi Projekt.
- 5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společností CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v odst. 5.2 Smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti CETIN uhradit, za předpokladu, že nebudou zahrnuty v Nákladech Překládky stanovených na základě Projektu.

Může se jednat zejména, nikoliv však výlučně o:

- (a) náklady na náhrady za omezení vlastnického práva vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti a/nebo dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím,
- (b) náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (vázaností na nemovitostech dotčených původní, překládanou SEK) z katastru nemovitostí,
- (c) náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,
- (d) hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,
- (e) náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,
- (f) náklady na identifikaci parcel,
- (g) náklady na správní poplatky dle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, v účinném znění, které vzniknou společnosti CETIN v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí – povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky,
- (h) náklady související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací Překládky podle zákona č. 565/1990 Sb., o místních poplatcích v účinném znění,
- (i) náklady související se zvláštním užíváním dle ustanovení § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v účinném znění,
- (j) náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky,
- (k) náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky,
- (l) náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu,
- (m) náklady související se záchranným archeologickým dohledem.

5.5 Výše nákladů na Překládku, bez ohledu na to, zda se jedná o náklady Překládky stanovené na základě CTN nebo o Náklady Překládky stanovené na základě Projektu se změní písemným oznámením společnosti CETIN o změně výše nákladů na Překládku doručeným Stavebníkovi (dále jen „**Oznámení o změně výše nákladů**“). Společnost CETIN je oprávněna Oznámení o změně výše nákladů učinit v každém kalendářním roce, ve kterém je Smlouva účinná, vždy však pouze jednou (1) za příslušný kalendářní rok. Společnost CETIN není povinna za trvání účinnosti Smlouvy učinit žádné Oznámení o změně výše nákladů.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1 Náklady spojené s Překládkou ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle odst. 5.3 a/nebo odst. 5.5 Smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě jednotlivých daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“). Faktury budou společností CETIN vystaveny takto:

- (a) Faktura za Přípravu Překládky ve výši **28.393,- Kč** (slovy: dvacet osm tisíc tři sta devadesát tři korun českých) bude společností CETIN vystavena do patnácti (15) dnů od předložení Projektu Stavebníkovi dle odst. 5.3 Smlouvy,
- (b) Faktura na doplatek nákladů souvisejících s Překládkou do patnácti (15) dnů od ukončení realizace Překládky dle odst. 4.7 Smlouvy.

- 6.2 Náklady společnosti CETIN uvedené v odst. 5.4 Smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatných Faktur vystavených společností CETIN.
- 6.3 Jakoukoliv Fakturu vystavenou společností CETIN dle Smlouvy a v souladu se Smlouvou je Stavebník povinen uhradit ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne doručení Faktury.
- 6.4 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy.
- 6.5 Náklady dle Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce Smlouvy, pokud nebude Fakturou vystavenou společností CETIN stanoveno jinak.
- 6.6 Stavebník se dostane do prodlení s uhrazením Faktury, pokud řádně a v souladu se Smlouvou účtovaná částka nebude nejpozději poslední den splatnosti Faktury připsána ve prospěch účtu společnosti CETIN.

7. SANKCE

- 7.1 Pro případ, že Stavebník bude v prodlení s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle Smlouvy povinen, je povinen uhradit společnosti CETIN smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 7.2 Smluvní pokuta je splatná do deseti (10) dnů ode dne doručení písemné výzvy příslušné Smluvní straně k její úhradě.
- 7.3 Zaplacením smluvní pokuty dle Smlouvy není dotčen nárok společnosti CETIN na náhradu skutečné škody a ušlého zisku v celém rozsahu způsobené škody.

8. KONTAKTNÍ A ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

8.1 Za společnost CETIN:

ve věcech smluvních: [REDACTED]
funkce: specialista pro výstavbu sítě – překládky SEK
e-mail: [REDACTED] tel.: 238 465 697

ve věcech technických: [REDACTED]
funkce: senior specialista pro výstavbu sítě
e-mail: [REDACTED] tel.: 602 696 938

8.2 Za Stavebníka:

ve věcech smluvních: [REDACTED]
funkce: investiční technik
e-mail: [REDACTED] tel.: 777 529 779

ve věcech technických: [REDACTED]
funkce: vedoucí odboru investičního
e-mail: [REDACTED] tel.: 607 043 247

9. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 9.1 Společnost CETIN je oprávněna, aniž by tím omezila jakákoli svá jiná práva nebo možnosti nápravy dle Smlouvy, odstoupit od Smlouvy v případech stanovených v odst.

- 9.2 Smlouvy tím, že doručí Stavebníkovi písemné oznámení o odstoupení. Odstoupení je účinné okamžikem jeho doručení Stavebníkovi, není-li v odstoupení stanoveno pozdější datum jeho účinnosti.
- 9.2 Dostane-li se Stavebník do prodlení s úhradou jakékoliv platby dle Smlouvy a toto prodlení trvá déle než třicet (30) dnů, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit.
- 9.3 Odstoupí-li společnost CETIN dle odst. 9.2 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.4 Stavebník je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že výše Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu bude vyšší o více jak 10 % než výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN.
- 9.5 Odstoupí-li Stavebník od Smlouvy dle odst. 9.4 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.6 Pokud ve Smlouvě není výslovně stanoveno jinak, Smluvní strany sjednávají, že odstoupit od Smlouvy lze pouze způsobem a z důvodů stanovených ve Smlouvě, čímž Smluvní strany výslovně vylučují příslušná ustanovení občanského zákoníku, která upravují možnosti odstoupení od Smlouvy.
- 9.7 Odstoupením od Smlouvy nezanikají zejména případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

10. ROZVAZOVACÍ PODMÍNKY

- 10.1 Kvalifikovaná výzva musí být doručena společnosti CETIN nejpozději do dvou (2) let od uzavření Smlouvy. Marné uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou platnosti a účinnosti Smlouvy dle ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku.
- 10.2 Smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí dvou (2) let od uzavření Smlouvy, aniž by v této lhůtě byla společnosti CETIN doručena řádná Kvalifikovaná výzva učiněná za splnění podmínek uvedených v odst. 4.2 Smlouvy.
- 10.3 Zanikne-li Smlouva rozvazovací podmínkou, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním Smlouvy do doby zániku Smlouvy rozvazovací podmínkou.
- 10.4 Zánikem Smlouvy touto rozvazovací podmínkou nezanikají případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po zániku Smlouvy.

11. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 11.1 Za účelem plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou si Smluvní strany navzájem předávají nebo mohou předávat osobní údaje (dále jen „Osobní údaje“) ve smyslu čl. 4 odst. 1 Nařízení Evropského

parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) subjektů údajů, kterými jsou zejména zástupci, zaměstnanci nebo zákazníci druhé Smluvní strany či jiné osoby pověřené druhou Smluvní stranou k výkonu či plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou. Přijímající Smluvní strana je tak vzhledem k předávaným Osobním údajům v pozici správce.

- 11.2 Účelem předání Osobních údajů je plnění Smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že předávané Osobní údaje budou zpracovávat pouze k naplnění tohoto účelu, a to v souladu s platnými právními předpisy, zejména v souladu s GDPR.
- 11.3 Smluvní strany prohlašují, že pro předání Osobních údajů druhá Smluvní straně disponují platným právním titulem v souladu s čl. 6 odst. 1 GDPR.
- 11.4 Smluvní strany berou na vědomí, že za účelem plnění Smlouvy může docházet k předání Osobních údajů z přijímající Smluvní strany třetí osobě, zejména osobě, prostřednictvím které přijímající Smluvní strana vykonává či plní práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklá v souvislosti se Smlouvou. Za plnění povinností ze Smlouvy se považuje zejména provádění Překládky a s ní souvisejících záležitostí v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou.
- 11.5 Předávající Smluvní strana zajistila nebo zajistí splnění veškerých zákonných podmínek nezbytných pro předání Osobních údajů vůči subjektům údajů, zejména informuje subjekty údajů o skutečnosti, že došlo k předání konkrétních Osobních údajů přijímající Smluvní straně, a to za účelem plnění Smlouvy. V případě, že přijímající Smluvní stranou je společnost CETIN, předávající Smluvní strana seznámí subjekty údajů rovněž i s podmínkami zpracování Osobních údajů, včetně rozsahu zvláštních práv subjektu údajů, které jsou uvedeny v Zásadách zpracování osobních údajů dostupných na adrese <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>. Splnění povinností uvedené v tomto odstavci je předávající Smluvní strana povinna přijímající Smluvní straně na výzvu písemně doložit.

12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem následujícím po dni jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Stavebník se zavazuje nejpozději do dvaceti (20) dnů od uzavření Smlouvy uveřejnit její obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv. Stavebník se zavazuje doručit společnosti CETIN potvrzení o uveřejnění Smlouvy dle Zákonu o registru smluv vydané správcem registru smluv nejpozději následující den po jeho obdržení. Nebude-li Smlouva uveřejněna v souladu se Zákonem o registru smluv ani do tří (3) měsíců od jejího uzavření, zavazuje se Stavebník uzavřít se společností CETIN novou smlouvu, která svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění Smlouvy (přičemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi (7) dnů od doručení výzvy společnosti CETIN Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření Smlouvy.
- 12.2 Vztahy ze Smlouvy vyplývající i vztahy Smlouvou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem.

12.3 Písemným stykem či pojmem „**písemně**“ se pro účely Smlouvy rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- (a) v listinné podobě;
- (b) e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění;
- (c) e-mailovou zprávou zaslanou na adresu kontaktních osob, tak jak jsou specifikovány v čl. 8 Smlouvy.

Smluvní strany ujednaly, že pro případ změny Smlouvy dle odst. 12.6 Smlouvy, věta první a pro případ odstoupení od Smlouvy se nepoužije způsob uvedený pod písmenem (b) a (c).

12.4 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou, a k jejich vyřešení zejména prostřednictvím jednání odpovědných osob nebo jiných pověřených subjektů. Nedohodnou-li se Smluvní strany na způsobu řešení vzájemného sporu, má každá ze Smluvních stran právo uplatnit svůj nárok u příslušného soudu České republiky.

12.5 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec ustanovení Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění Smlouvy, ledaže je ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

12.6 Smlouva může být měněna pouze písemně, a to právními jednáními Smluvních stran výslovně označenými za dodatky ke Smlouvě s podpisy osob oprávněných jednat za Smluvní strany na téže listině; změna jinou formou je vyloučena. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že ujednání věty předchozí, část za středníkem se neuplatní pro případ Oznámení o změně výše nákladů dle odst. 5.5 Smlouvy.

12.7 Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace následujících ustanovení občanského zákoníku:

- § 557;
- § 1767 odst. 2;
- § 1740 odst. 2 druhá věta a odst. 3; a
- § 1743.

12.8 Smluvní strany na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírají nebezpečí změny okolností.

12.9 S odkazem na příslušná ustanovení občanského zákoníku, zejména ustanovení § 1881 a § 1895 občanského zákoníku, není Stavebník oprávněn převést či postoupit Smlouvu ani jakákoli svá práva nebo povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

12.10 Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Smlouvy. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Smlouvě ani projev učiněný po uzavření Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.

12.11 Smluvní strany souhlasí a potvrzují si, že údaje uvedené ve Smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.

12.12 Společnost CETIN přijala a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činnosti společnosti CETIN s pravidly etiky, morálky, platnými právními předpisy a mezinárodními smlouvami, včetně opatření, jejichž cílem je předcházení a odhalování jejich porušování (program Corporate Compliance - <https://www.cetin.cz/corporate-compliance>). Stavebník (a jakákoliv fyzická nebo právnická osoba, která s ním spolupracuje a kterou využívá pro plnění povinností ze Smlouvy nebo v souvislosti s jejím uzavřením a realizací, tj. zaměstnanci, zástupci nebo externí spolupracovníci) ctí a dodržuje platné právní předpisy včetně mezinárodních smluv, základní morální a etické principy. Stavebník odmítá jakékoliv deliktní jednání a tohoto se zdržuje. Stavebník zejména nedopustí, neschválí ani nepovolí žádné přímé nebo zprostředkované jednání, které by způsobilo, že by Stavebník nebo jakýkoliv jeho zaměstnanec, zástupce nebo externí spolupracovník porušil jakékoliv platné právní předpisy týkající se úplatkářství nebo korupce. Tato povinnost se vztahuje zejména nikoli však výlučně i na jakékoliv nezákonné ovlivnění, neoprávněné platby/platby bez právního titulu nebo plnění takové povahy ve vztahu ke státním úředníkům, zástupcům veřejných orgánů, rodinám nebo blízkým přátelům. Vystupuje-li Stavebník pro společnost CETIN nebo jeho jménem, dává dodržování uvedených zásad najevo.

12.13 Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá ze Smluvních stran obdrží jedno (1) vyhotovení.

12.14 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - CTN

Příloha č. 2 - Územní rozhodnutí vydané Magistrátem města Ostrava, útvar hlavního architekta a stavebního řádu – o umístění stavby č.j. SMO/142357/20/UHAaSR/Lu

Doložka

O uzavření této smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Poruba usnesením č. 1789/RMOB1822/42 na své schůzi č.42 dne 23.10.2020.

CETIN:

Stavebník:

V Ostravě dne _____

V Ostravě dne 23.11.2020

CETIN a.s.

manažer, Výstavba pevné přístupové sítě

Statutární město Ostrava, ÚMOB Poruba

Mgr. Petra Brodová, MPA
místostarostka

CETIN, a.s.

Technické řešení I.

INVESTIČNÍ AKCE

Kategorie 2 - Přenosová síť (TN)
Podkategorie 1 - Opt.kab a trubičk.syst vč. HDPE a výkopů
Číslo SAP
Číslo interní 23443/20/0019
Schvalování akce 2 - kolové schvalování
Název

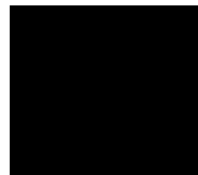
VPIC Ostrava, Poruba, u Koruny, revival

Budoucí uživatel CETIN a.s.

Zpracovatel

Předkladatel

Vedoucí:
Manažer:



Schvaluje

Obsah:**1 Souhrnná zpráva**

- 1.1 Základní údaje
- 1.2 Účel stavby

2 Technická zpráva

- 2.1 Vstupní podklady
- 2.2 Navrhované řešení
- 2.3 Popis tras
- 2.4 Použitá technologie
- 2.5 Použité předpisy
- 2.6 Koordinace
- 2.7 Ostatní

3 Podmiňující a související stavby**4 Vyjádření a záznamy****5 Přílohy**

1. Souhrnná zpráva

1.1 Základní údaje

Identifikační údaje

Název:	VPIC Ostrava, Poruba, u Koruny, revival
Kategorie:	2 - Přenosová síť (TN)
Podkategorie:	1 - Opt.kab a trubičk.syst vč. HDPE a výkopů
Typ investice:	VPIC
Důvod I:	
Číslo interní:	23443/20/0019
Prvek SPP:	
ABC:	
HOST:	
ATÚ:	

Kapacitní údaje

		Průměrný náklad na:
100800_Délka HDPE trubek pro OK	0.000 km	kmp mk
100200_Délka metalických kabelů	0.000 km	kmk mk
100700_Délka nadzemní tratě	0,000 km	km vyk
100100_Délka párů v metalických kabelech	0,000 km	km kv
100300_Délka výkopů vč.podvrtů a přechodů	0.000 km	kmo kv
Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústř.	0 pár	b.j.
100400_Páry zakončené v účast. Rozvaděčích	0 pár	
100900_Počet bytových domů	0 BD	
101100_Počet bytových jednotek v bytových domech	0 bj	
100500_Počet rodinných domů	0 RD	
100600_Počet bytových jednotek v rodinných domech	0 bj	

Požadavky:

Název polygonu:

K akci nejsou evidovány žádné požadavky

Rekapitulace nákladů:

Příprava:	0 tis. Kč
Materiál - přímá dodávka Cetin:	0 tis. Kč
Materiál zhotovitele-vykazovaný:	0tis. Kč
Materiál zhotovitele-nevykazovaný:	0 tis. Kč
Montáž:	0 tis. Kč
Zemní práce:	0tis. Kč
GOZ:	0 tis. Kč
Poplatky:	0 tis. Kč
Ostatní:	0 tis. Kč
Provozní práce:	0 tis. Kč
VBŘ příprava + realizace:	0 tis. Kč
NPV:	
OPEX:	0 tis. Kč
Celkové investiční náklady včetně přípravy:	0 tis.Kč
Celkové realizační náklady:	0 tis.Kč

Územního rozhodnutí zajistí investor:

Termíny:

Platnost ÚR od:

Platnost ÚR do:

Plánované zahájení přípravy:

Plánované ukončení přípravy:

Plánované zahájení realizace:

Plánované ukončení realizace:

02/2021

Nabídka k přejímce (Plán):**1.2 Účel stavby:****SD stavby “ VPIC Ostrava, Poruba, u Koruny, revival“.**

Předmětem stavby je vynucená přeložka vedení sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti CETIN a.s. z důvodu revitalizace.

2 Technická zpráva

2.1 Vstupní podklady:

Objednávka Cetin, a.s., podklady TEDO a situace projektu poskytnutá investorem a projektantem.

2.2 Navrhované řešení:

Dle projektové dokumentace stavby, kterou zpracoval Ing. Lukáš Macura, svým rozsahem: "REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ U KORUNY V OSTRAVĚ-PORUBĚ" zasahuje do stávajícího zařízení a vyvolala tak přeložky SEK CETIN. Přeložka se týká podzemního metalického vedení a trubek HDPE pro optické kabely včetně optických kabelů.

Překládku nutno koordinovat s ostatními projekčními celky "REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ U KORUNY V OSTRAVĚ-PORUBĚ"

Trasa přeložky:

Vnější kabelové trasy přeložek dvou metalických kabelu a čtyř trubek HDPE s OK ve vlastnictví CETIN budou uloženy ve výkopu společně s chráničkami. Výkop povede na pozemku k.ú. Poruba (715174) parc. č. 1083/1 ve vlastnictví města Ostravy.

Překládka se sestává ze tří částí:

V první části se bude jednat o přeložení dvou trubek HDPE s trubičkovým systémem (TS 792 CAB) ve kterém je veden optický kabel OK 792 CAB 04 a metalického kabelu 150 XN 0,4.

Počátek bude blízko kabelové komory KK10 směrem k domu č. p. 6022 a pak dále k domu č. p. 6023, kde bude tato část překládky ukončena. Přesný průběh trasy naznačen na výkrese.

V druhé části se bude jednat o přeložení dvou trubek HDPE s OK 740 014 01. Bude začínat v zeleni vedoucí podél ul. Opavská cca 35 m od kabelové komory KK11 a ukončena u domu č. p. 6023. Do trasy bude přiložena rezervní HDPE. Přesný průběh trasy naznačen na výkrese.

V třetí části překládky se jedná o metalický kabel 5 XN. Začátek bude přibližně v místech jako část 2, a ukončení bude u domu č. p. 1546 (kabel směřuje do rozvaděče OSAL582).

Část nové kabelové trasy přeložky bude společná i pro přeložku telekomunikačních vedení fy PODA. Nová Obě vedení musí být přeloženy ve vzájemné koordinaci.

Práce:

První část

Překládka optického kabelu bude realizovaná vyfouknutím kabelů od ODF OS:BS:197 budově č. p. 6023 (rez. OK 5m) a I-spojku v kabelové komoře KK10. Po vykopání nové rýhy budou do ní uloženy 2 nové trubky HDPE40 v délce cca 90 m. Po naspojkování pomocí spojek Plasson 40 na stávající HDPE a napojení trubičkového systému TS 3+4 se optický kabel opětovně zafouknou do ODF OS:BS:197 budově č. p. 6023.

Stávající metalický kabely PPFLE 150 XN 0,4 bude pomocí spojek XAGA naspojkován novým metalickým kabelem PPFLE s odpovídajícími počty XN.

Volná HDPE bude u domu č. p. 6022 napojena pomocí spojek Plasson 40 na stávající trubky vedoucí do a z domu. Zde bude také dělicí spojka na metalickém kabelu 150 XN, jedna větev (75 XN) povede do domu č. p. 6022 (naspojkováním na stávající kabel 75 XN 0,4) a druhá společně s trasou HDPE do domu č. p. 6023, kde bude v místě napojení HDPE trubek naspojkován na stávající kabel 75 XN 0,4.

Druhá část

Překládka optického kabelu bude realizovaná vyfouknutím kabelů od spojky S4 COYOTE RiL v budově č. p. 6023 (rez. OK 24 m) a a místem, kde začíná překládka trasy. Po vykopání nové rýhy budou do ní uloženy 3 nové trubky HDPE40 v délce cca 110 m. Po naspojkování pomocí spojek Plasson 40 na stávající HDPE 4 se optický kabel opětovně zafouknou do spojky S4 COYOTE R budově č. p. 6023.

Rezervní chránička bude opatřena koncovkami.

Třetí část

Stávající metalický kabel PPFLE 5 XN 0,4 bude pomocí spojek NITTO naspojkován novým metalickým kabelem PPFLE s odpovídajícími počty XN, a bude po celé délce vložen do chráničky HGR. Souběžně bude připolozena druhá rezervní chránička.

Nové trubky HDPE a metalické kabely budou při kolizi s budoucí komunikací uloženy do hloubky 1,2 m délce v chráničce HGR 110 či PE 110.

Před realizací je nutné provést koordinaci s ostatními sítěmi (zajistí investor s projektantem).

Pro provedení souběhů a křížení s ostatními sítěmi je nutno respektovat ČSN 736005.

Vytýčení hranic pozemků - CETIN

Vytýčení stavby, respektive body a hloubky nové překládané trasy - zajistí CETIN

UR - vyřídí investor

VBŘ - vyřídí CETIN

Kabelové trasy jsou zřejmé z výkresové dokumentace.

Postup překládky bude následující:

- 1.) – geodetem stavby vytýčit novou trasu přeložení kabelů;
 - 2.) – dojde k přeložení optických kabelů mimo provoz;
– dojde k přeložení metalických kabelů za provozu (provoz bude přerušen po dobu přepojování kabelů);
 - 3.) – po přeložení kabelů do nové trasy provést jejich geodetické zaměření;
 - 4.) – po dokončení přeložení optických kabelů bude provedeno závěrečné měření každého ukončeného vlákna kabelu. Na vláknech budou provedena měření přímou metodou na třech vlnových délkách a měření OTDR, také na třech vlnových délkách.
– po dokončení přeložení metalických kabelů bude provedeno závěrečné měření.
- Veškeré naměřené údaje budou zaneseny do protokolů;
- 5.) – provést kalibraci a tlakovou zkoušku trubek HDPE 40.
 - 6.) – po ukončení prací zpracovat dokumentaci skutečného stavu včetně měřicích protokolů;

2.3 Popis tras

viz polohopis

VVN: ne

El. trakce: ne

Vodní toky: ne

2.4 Použitá technologie:

- přeložení metalického kabelu a trubek HDPE bude provedeno za provozu;

2.5 Použité předpisy:

TPP 2001-1 (TP 69 a) - Výstavba přístupových sítí č. I

TPP 2001-1 (TP 69 b) - Výstavba přístupových sítí č. II

TPP 2001-1 (TP 69 c) - Výstavba přístupových sítí č. III

TPP 2002 (TP 117) - Výstavba přístupových sítí - Optické kabely

TA 10 (I.-III) - Stavba nadzemních sítí

ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení

ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení

POS 65-2001

Po ukončení stavby je nutno provést závěrečné měření dle TPP 2001 - 4 a TI 14. (měření K1).

Dokumentace skutečného provedení bude zpracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

2.6 Koordinace:

- přeložku je třeba koordinovat se zemními pracemi na staveništi a její provedení s ohledem na okolní teplotu, která musí být vyšší jak +5°C;

2.7 Ostatní:

Investor: Statutární město Ostrava, Adresa sídla: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, IČ/DIČ: 00845451 / CZ00845451

Zastupující osoba: Ing. Tomáš Macura, primátor města Ostravy, Kontaktní údaje: tel.: +420 599 444 444 , email: posta@ostrava.cz

ID datové schránky: 5zubv7w

Žadatel: [REDAKCE] PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., OPAVSKÁ 6230/29A, OSTRAVA-PORUBA, 70800, E-MAIL: [REDAKCE], +420_596 911 126, +420_724 245 614

Připomínky: [REDAKCE]

3. Podmiňující, související a navazující stavby:
Podmiňující akce – vloženy: nejsou

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

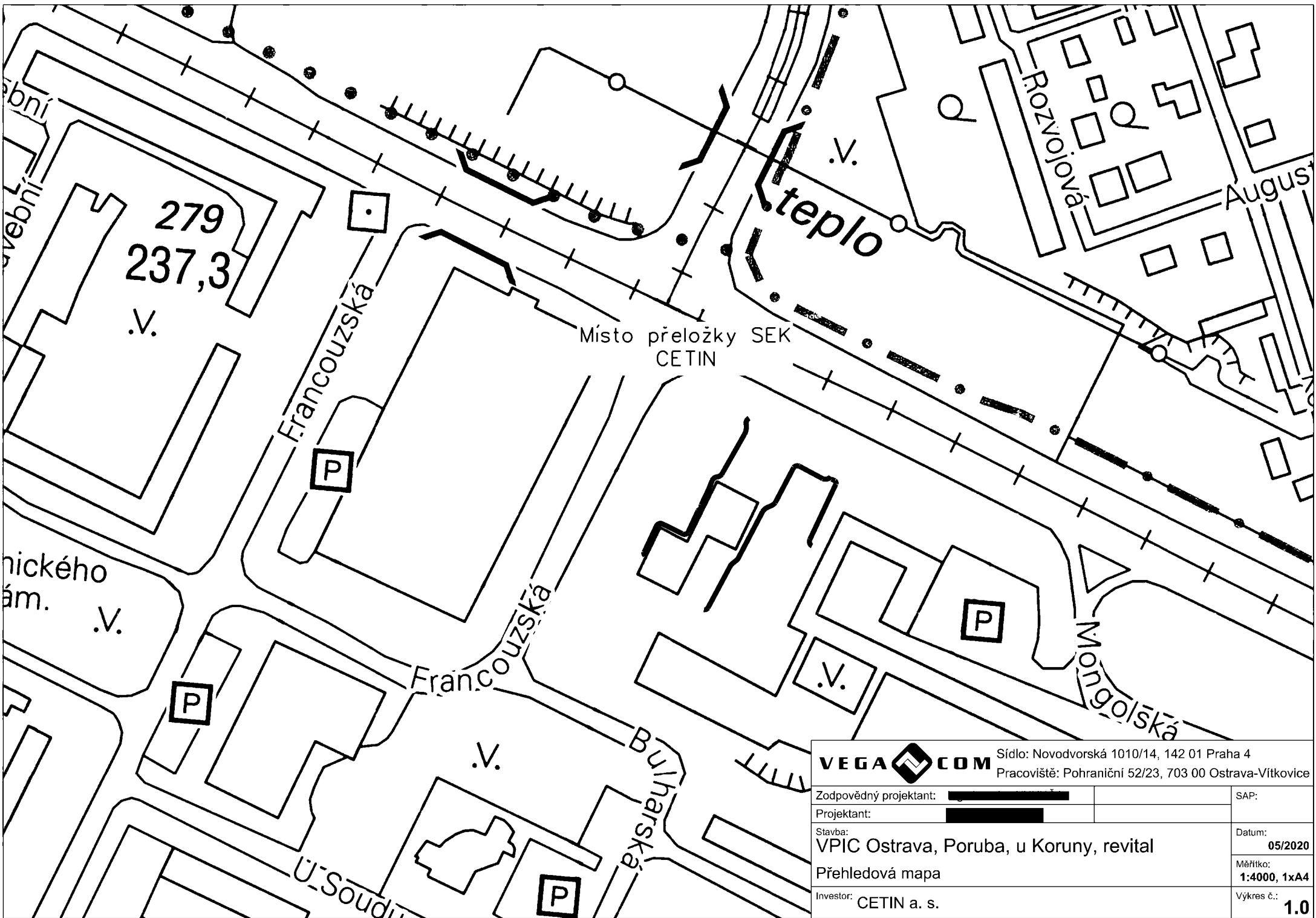
Navazující akce - vložené:

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

4. Vyjádření a záznamy – viz příloha

5. Přílohy

Název přílohy	Stupeň
1.0 Přehledová mapa	SD
2.0 Celkový katastrální situační výkres - Nová podzem. SEK	SD
	SD
3.0 Celkové schéma trubek HDPE a MET	SD
	SD
Kalkulace nákladů - PPD	SD
Výpisy z KN	SD
Podklady dokumentace Cetin, a.s.	SD



VEGA COM		Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4 Pracoviště: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava-Vítkovice
Zodpovědný projektant:		SAP:
Projektant:		
Stavba: VPIC Ostrava, Poruba, u Koruny, revital		Datum: 05/2020
Přehledová mapa		Měřítko: 1:4000, 1xA4
Investor: CETIN a. s.		Výkres č.: 1.0

OK 792 CAB 04 (OFS 12f/MC 2x6 RB) se vyfoukne z červené MT (TS 792 CAB) v celkové délce cca 186m mezi ODF OS:BS:197 v budově č. p. 6023 (rez. OK 5m) a I-spojkou v kabelové komoře KK10. Po přeložení a zkompletování nové trasy trubky HDPE 40 s TS 3+4 se OK 792 CAB 04 zafoukne nazpět mezi I-spojkou v kab. komoře KK10 a ODF v budově (rez. OK cca 10m).

OK 740 014 01 (AT-T 12f DC D) se vyfoukne z trubky HDPE 40 Ø/BB v celkové délce cca 164m mezi spojkou S4 COYOTE RiL v budově č. p. 6023 (rez. OK 24m) a místem, kde začíná překládka trasy. Po přeložení a zkompletování nové trasy trubky HDPE 40 se OK 740 014 01 zafoukne nazpět do spojky S4 COYOTE RiL v budově č. p. 6023 (rez. OK cca 29m)

Místo výfouknutí (KK10) kabelu OK 792 CAB 04 (OFS 12f/MC 2x6 RB)

Nová přeložená trasa trubek HDPE s TS 3+4, kde se zafoukne OK 792 CAB 04 (OFS 12f/MC 2x6 RB).
V trase je také met. kabel 150 XN 0,4 posléze dělený na 2x 75 XN

Nová přeložená trasa trubek HDPE, do které se zafoukne OK 740 014 01 (AT-T 12f DC D).

Místo výfouknutí (KK11) kabelu OK 740 014 01 (AT-T 12f DC D)

Legenda
— Přeložka SEK CETIN
- - - Rušená trasa CETIN
— Stávající trasa CETIN

Chránička

Stávající trasa trubek HDPE s TS 792 CAB a OK 792 CAB 04 (OFS 12f/MC 2x6 RB).
Trasa se zruší a OK se přeloží.

V trase je také met. kabel 150 XN 0,4 posléze dělený na 2x 75 XN

Místo napojení trubek a dělicí spojka na met. kabelu 150 XN

Místo napojení trubek a met. kabelu 75 XN

Místo napojení trubek a met. kabelu 5 XN 0,4

Místo napojení met. kabelu 5 XN 0,4

Stávající trasa trubek HDPE s OK 740 014 01 (AT-T 12f DC D).
Trasa se zruší a OK se přeloží.

Místo napojení trubek

VEGA

COM

Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

Pracoviště: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava-Vítkovice

Zodpovědný projektant:

Projektant:

SAP:

Stavba:

VPIC Ostrava, Poruba, u Koruny, revital

Datum:

05/2020

Celková situace

Měřítko:

1:1 000, 1xA3

Investor:

CETIN a. s.

Výkres č.:

2.0

Specifikace nákladů - VPIC Ostrava, Poruba, u Koruny, revival

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2020.08

Položková databáze: 2020.08

Název stavby: VPIC Ostrava, Poruba, u Koruny, revival

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: Vegacom

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	26 306,25 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	309 144,37 Kč
MONTÁŽ	159 912,37 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	7 518,50 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	15 148,07 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	2 086,80 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	35 640,18 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	108 591,29 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	10 000,00 Kč

Celkové náklady: 674 347,83 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST	592 796,10 Kč
NESTAVEBNÍ ČINNOST	81 551,73 Kč

S e z n a m p o l o ž e k				
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
	958210	Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	5 817,73 Kč
	953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě	1.00 ks	20 488,52 Kč
		délka trasy 101-400m		
ZEMNÍ PRÁCE				
	954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	392.00 m	7 287,28 Kč
	955265 S	Práce zemní pro podzemní tratě síťové	55800.00 JV	55 800,00 Kč
		rozpočtová rezerva		
	951549 S	Přesun lávky přechodové z ocelové desky	3.00 ks	111,54 Kč
	952346 S	Rýha v chodníku l.asf.35/50-70rozš.o10cm	43.00 m	10 278,72 Kč
	954951 S	Rýha v chodníku litý asfalt 35/50-70	43.00 m	35 403,62 Kč
	952345 S	Rýha v trávě 35/70-100	22.00 m	7 634,88 Kč
	952355 S	Rýha v trávě 50/110	87.00 m	39 898,20 Kč
	955570 S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	12.00 m	16 955,52 Kč
	954952 S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130	80.00 m	132 796,00 Kč
	955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	234.00 m	2 606,76 Kč
	951349 S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	3.00 ks	371,85 Kč
MONTÁŽ				
	958298 S	Demontáž spojky T (Y) (I)	1.00 ks	130,15 Kč
	958292 S	Demontáž spojky, koncov., průchod.,reduk.trubičky	8.00 ks	187,28 Kč
	955077 S	Demontáž spojky, redukce mechan. rozeb.	2.00 ks	85,00 Kč
	958299 S	Demontáž těsnění svazku trubiček	1.00 ks	216,77 Kč
	958303 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	672.00 m	846,72 Kč
	958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	516.00 m	1 893,72 Kč
	958314 S	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	24.00 ks	1 875,84 Kč
	958316 S	Měření přímou metodou (1625 nm) - stavba	24.00 ks	1 250,88 Kč
	952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	3.00 ks	483,39 Kč
	952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	152.00 ks	5 651,36 Kč
	952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	152.00 ks	3 768,08 Kč
	952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	3.00 ks	260,28 Kč
	955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	385.00 ks	11 931,15 Kč
	955255 S	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	2.00 ks	72,10 Kč
	955282 S	Montáž spojky smrštiteľné nad 50 čtyřek	2.00 ks	3 470,42 Kč
	955281 S	Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtyřek	2.00 ks	2 354,94 Kč
	955945 S	Montáž spojky T (Y) (I)	3.00 ks	443,55 Kč
	955946 S	Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.	14.00 ks	373,66 Kč
	955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	9.00 ks	432,63 Kč
	955948 S	Montáž těsnění svazku trubiček	1.00 ks	246,37 Kč
	952602 S	Montáž trubky úložné	527.00 m	6 329,27 Kč
	954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	32.00 m	675,84 Kč
	954992 S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	97.00 m	3 606,46 Kč
	958592 S	Provádění PEW v maintenance window	2.00 ks	63 236,12 Kč
	958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks	16 674,10 Kč
	958331 S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	12.00 ks	4 689,72 Kč
	958333 S	Svaření vláken ribbon 6 - ribbon 6 v transportní a metropolitní síti	2.00 ks	1 172,40 Kč

	955306 S	Úprava spojky	1.00 ks	1 598,87 Kč
	958469 S	Uvedení stavby do provozu	3778.28 JV	3 778,28 Kč
	955942 S	Zafukování svazku trubiček	96.00 m	2 270,40 Kč
	955952 S	Zafukování/vyfukování mikrokabelu	372.00 m	4 847,16 Kč
	958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	368.00 m	6 469,44 Kč
	958558 S	Zkouška trhací	2.00 ks	3 126,40 Kč
	958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	2.00 ks	5 463,62 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA				
	956278	Předměření trasy do 100 m	1.00 ks	5 564,78 Kč
	956280	Předměření trasy nad 100 m do 1km	108.00 m	1 953,72 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE				
	956281 S	Doměření trasy do 100 m	1.00 ks	5 564,78 Kč
	956283 S	Doměření trasy nad 100 m do 1km	108.00 m	1 653,48 Kč
	955199 S	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)	3.00 ks	7 929,81 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
	955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	1.00 ks	2 086,80 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE				
	954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	30000.00 JV	30 000,00 Kč
		jednorázové náklady na VBŘ = odhad		
		Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.		
	955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	1.00 ks	2 504,15 Kč
POPLATKY	958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	1.00 ks	3 136,03 Kč
	955368	Poplatky k podzemním tratím sítí.optickým	10000.00 JV	10 000,00 Kč
	Zábory			
		L i m i t k a m a t e r i á l u		
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
	303918 S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	152.00 ks	5 779,04 Kč
	303795 S	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	271.00 m	1 040,64 Kč
	303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	152.00 m	671,84 Kč
	303777 S	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	650.00 m	1 488,50 Kč
	300110 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,4	47.00 m	8 515,93 Kč
	300111 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 200x4x0,4	50.00 m	17 295,50 Kč
	300105 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,4	32.00 m	537,92 Kč
	302788 S	Koncovka trubky 40 mm Plasson	1.00 ks	101,83 Kč
	302814 S	Koncovka trubky 40 mm s ventilkem Plass.	1.00 ks	190,09 Kč
	302532 S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	5.00 ks	1 154,10 Kč
	312417 S	Modul konektor. 4000-25P	30.00 ks	1 447,20 Kč
	312425 S	Modul konektor. 9700-10P	2.00 ks	46,12 Kč
	310387 S	Ochrana ribbon. sváru RFPS4012 2-12F	2.00 ks	78,76 Kč
	323050 S	Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm	12.00 ks	65,28 Kč
	320313 S	Souprava odbočovací BOKT-5L-160/42-200/50	1.00 ks	710,40 Kč
	318807 S	Spojka I trubky průběžná40EBM-R40 vodot	1.00 ks	1 164,94 Kč
	318806 S	Spojka I trubky rozšíř.40SRV-M 40 vodot	1.00 ks	1 489,43 Kč
	316619 S	Spojka kabelová NITTO F1 JCSA 140	2.00 ks	1 458,22 Kč
	303501 S	Spojka plastová 110/94 mm	45.00 ks	1 564,20 Kč
	320299 S	Spojka smršťovací XAGA 550 92/25-500	2.00 ks	2 391,26 Kč
	318979 S	Spojka trubičky 10mm neprůhledná GABO	3.00 ks	255,00 Kč
	318980 S	Spojka trubičky 7mm neprůhledná GABO	4.00 ks	340,00 Kč
	303003 S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	7.00 ks	1 026,48 Kč
	300633 S	Trubička HDPE 10/8mm-barva č.1 červená	96.00 m	443,52 Kč
	300634 S	Trubička HDPE 10/8mm-barva č.2 zelená	96.00 m	443,52 Kč
	300635 S	Trubička HDPE 10/8mm-barva č.3 žlutá	96.00 m	443,52 Kč
	300623 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená	96.00 m	274,56 Kč
	300624 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená	96.00 m	274,56 Kč
	300625 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá	96.00 m	274,56 Kč
	300626 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá	96.00 m	274,56 Kč
	300027 S	Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	206.00 m	5 288,02 Kč
	300036 S	Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	159.00 m	4 081,53 Kč
	300035 S	Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x černé pruhy	112.00 m	2 875,04 Kč
	300032 S	Trubka HDPE 40/33 oranžová -bílý pruh	50.00 m	1 283,50 Kč
	302672 S	Trubka PE 110/6,3/6000mm	53.00 ks	41 449,18 Kč
	302423 S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	24.00 m	980,88 Kč
	302381 S	Trubka vrapovaná 63/51 s lankem	50.00 m	1 181,50 Kč
	308513 S	Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155	1.00 ks	187,34 Kč
	303419 S	Víčko plastové trubky 63/53 mm	2.00 ks	22,82 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevkazovaný				
	304535 S	Pásek vázací 300x4,8 mm	20.00 ks	0,00 Kč
	304553 S	Pásek vázací 432x4,8 mm	20.00 ks	0,00 Kč
	304267 S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	5.00 ks	0,00 Kč
	301685 S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	5.00 ks	0,00 Kč
	316064 S	Přípravek vysoušecí silikagel 10x50g	5.00 sad	0,00 Kč

Magistrát města Ostravy

Útvar hlavního architekta a stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/142357/20/ÚHAaSŘ/Lu

Sp. zn.: S-SMO/332137/19/ÚHAaSŘ

Vyřizuje:

Telefon: +420 599443127

E-mail:

Dle rozdělovníku

Datum: 21. dubna 2020

Vypraveno: 21. dubna 2020

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY
Toto rozhodnutí
nabylo právní moci
dnem 26.05.2020



Územní rozhodnutí č. 27/2020

Výroková část:

Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního řádu, oddělení stavebně správní, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a ustanovení § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby, kterou dne 03.06.2019 podalo statutární město Ostrava, městský obvod Poruba, IČO 00845451, se sídlem Klimkovická 55/28, 708 00 Ostrava, zastoupené na základě plné moci společností PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., IČO 27787443, se sídlem Opavská 6230/29a, Poruba, 708 00 Ostrava 8 (dále jen „žadatel“), a na základě tohoto posouzení:

Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

rozhodnutí o umístění stavby

„Revitalizace veřejného prostranství u Koruny v Ostravě - Porubě“

Druh a účel umísťované stavby:

Jedná se o revitalizaci veřejného prostranství, které je situované jihovýchodně od křižovatky ulic Opavská a Martinovská s cílem navýšit počet parkovacích stání v lokalitě, zvýšit užitnou a estetickou hodnotu území, doplnit mobiliář, relaxační a herní prvky. Součástí záměru jsou sadové a terénní úpravy, přeložky vedení technické infrastruktury. Komunikace a zpevněné plochy budou rozšířeny z 6 200 m² na 8 223 m², přičemž na uvedených plochách dojde k navýšení parkovacích stání z 55 míst na 105 míst a z toho 13 míst pro imobilní osoby. Budou nově trasovány komunikace pro pěší. Dojde k úpravě a doplnění zpevněných ploch v okolí bytových domů. K odvádění dešťových vod z parkoviště (přes odlučovač ropných látek) bude vybudována retenční nádrž o objemu 80 m³, voda bude částečně využívána pro zálivku a částečně odváděna do kanalizace.

Katastrální území a parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje:

Stavba se umísťuje na pozemcích parc. č. 896/20, 1079/1, 1082, 1083/1, 1084/24, 1085/1, (vše ostatní plocha) a 1083/2, 1081, (vše zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Poruba.



Umístění stavby na pozemku:

Stavba se umísťuje na výše uvedených pozemcích tak, jak je zakresleno ve výkresech „Katastrální situační výkres“ č.v. C2 v měřítku 1:200 a „Koordinační situační výkres“ č.v. C3 v měřítku 1:250, vypracovaných [redacted], 01/2020, autorizovaných [redacted], které jsou přílohou tohoto rozhodnutí.

Určení prostorového řešení stavby:

Stavba je členěna na následující objekty:

- IO 01.1 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁPAD
- IO 01.2 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VÝCHOD
- IO 01.3 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - OSTATNÍ
- IO 02 - KÁCENÍ, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
- IO 11 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, RETENCE
- IO 12 - STRANOVÁ PŘELOŽKA SEK PODA
- IO 13 - STRANOVÁ PŘELOŽKA SEK CETIN
- IO 14 - STRANOVÁ PŘELOŽKA SEK NEJCZ
- IO 15 - STRANOVÝ POSUN NN (není předmětem územního řízení)
- IO 16 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- IO 17 - ZRUŠENÍ NEPROVOZNÍ TRASY VTL (není předmětem územního řízení)
- IO 18 - PŘELOŽKA VODOVODU
- IO 19 - PŘÍPOJKA VODOVODU
- IO 20 - PŘÍPOJKA NN (není předmětem územního řízení)
- SO 01 - MOBILIÁŘ, ODPOČINKOVÉ PLOCHY
- SO 02 - ZÁVLAHA

IO 01.1 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ZÁPAD

Technické řešení

Tento objekt řeší západní, převážně parkovací plochu v lokalitě a příjezd k ní. Nová plocha parkovacích stání je navržena na stávající travnaté ploše a částečně zasahuje do stávající živičné plochy chodníků. Nově projektované chodníky šíře 2 m podél ul. Francouzská jsou navrženy z betonové dlažby šedé 200 x 200 mm. Nové diagonální chodníky šířky 2 m propojují celý řešený prostor a jsou navrženy z betonové dlažby velkoformátové 1000 x 500 mm. Povrch parkovacích stání je navržen v kombinaci pásu ze zatravnovací dlažby plastové, tl. 0,06 m, vyplněné vhodnou zeminou a následně zatravněné a pásu dlažby tl. 0,08 m v šíři 0,7 m pro najetí koly vozidel. Pojížděné pruhy jsou dlážděné, nepojížděný střed zatravněný. Povrch komunikace šíře 6 m je navržen z betonové dlažby, tl. 0,08 m.

Konstrukce chodníku:

- DLAŽBA, TL. 80	0,080 m
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-4	0,040 m
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 16-32	0,200 m 30 MPa
celkem	0,320 m

Konstrukce komunikace:

- DLAŽBA, TL. 80	0,080 m
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-4	0,040 m
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 16-32	0,200~0,260 m 45 MPa
- ŠTĚRKOPÍSEK	0,160 m
celkem	0,480~0,540 m

Konstrukce parkoviště - boční pojízdné pásy:

- DLAŽBA, TL. 80	0,080 m
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-4	0,040 m
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 16-32	0,200~0,290 m 45 MPa
- ŠTĚRKOPÍSEK	0,100 m
- GEOTEXTÍLIE 500 g/m ²	
- TATRAFOL 806, TL. 1,5 mm	0,010 m
- GEOTEXTÍLIE 800 g/m ²	
- ŠTĚRKOPÍSEK	0,050 m
celkem	0,480~0,570 m

Konstrukce parkoviště - zatravněný střed mezi pojížděnými pásy:

- ZATRAVNŮVACÍ DLAŽBA, PLAST, TL. 60	0,060 m
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-4	0,060 m
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 16-32	0,200~0,290 m 45 MPa
- ŠTĚRKOPÍSEK	0,100 m
- GEOTEXTÍLIE 500 g/m ²	
- TATRAFOL 806, TL. 1,5 mm	0,010 m
- GEOTEXTÍLIE 800 g/m ²	
- ŠTĚRKOPÍSEK	0,050 m
celkem	0,480~0,570 m

Konstrukce komunikace v místě napojení na ul. Bulharská v délce 5,7m:

- ASF. BETON ACO11	0,050 m
- spojovací postřik 0,5 kg/m ²	
- ACP 16+	0,080 m
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 16-32	0,200 45 MPa
- ŠTĚRKOPÍSEK	0,160 m
celkem	0,490 m

Modul přetvárnosti na pláni je stanoven na 45 MPa. V případě nižších hodnot bude nutno provést sanaci. Konstrukční vrstvy jsou navrženy v souladu s požadavky TP170 Navrhování vozovek pozemních komunikací. Celkem je navrženo 105 parkovacích stání o rozměrech 2,6 x 4,5 m (5 m), krajní stání 2,75 x 4,5 m (5 m), z toho 13 parkovacích stání pro ZTP o rozměrech 3,5 x 5 m, v případě umístění dvou stání pro ZTP vedle sebe, je jejich rozměr 6 m (5,8 m) x 5 m. Z těchto 13 stání pro ZTP je 7 stání ve východní části (objekt IO 01.2). Příjezdová komunikace šíře 6 m k parkovacím stáním je na severní straně ukončena obratištěm a uslepena silničními sloupky (pacholata) v rozteči 1,5 m v počtu 10 ks. Celý řešený prostor je součástí obytné zóny. Vjezd do řešené lokality z ul. Bulharská je řešen přes zvýšenou rampu šířky 1,5 m (se sklonem 1:20). V místě napojení chodníku na stávající přechod pro chodce přes ul. Bulharská je umístěn varovný pás šíře 0,4 m a signální pás šíře 0,8 m.

Odvodnění zpevněných ploch

Chodník podél ul. Francouzská je 2% spádem odvodněn směrem do travnatých ploch. Diagonální chodníky jsou částečně odvodněny do zeleně kolem parkovacích stání a částečně do projektované dešťové kanalizace (drenáž), která odvodňuje parkoviště. Plocha komunikace a parkovacích stání je vyspádována do dešťové kanalizace (drenáž). Tento systém drenážních větví A-E je sveden do šachtic RŠ1 a RŠ10, které jsou zaústěny do odlučovače lehkých kapalin OLK přes retenční nádrž a dále do stávající dešťové kanalizace (viz IO 11). Do těchto drenážních větví jsou napojeny nově navržené silniční vpusti v počtu 9 ks VP1-VP9. Na drenážních větvích jsou osazeny revizní šachtyce RŠ DN 400. Pouze RŠ1 je navržena o profilu DN 1000. Drenáže jsou korugované, částečně perforované, DN 160. Pouze úsek větve A mezi šachticemi RŠ1 a RŠ4 je navržen o profilu DN 250. Parkovací stání jsou navržena ze zatravněvací dlažby s dlážděnými pásy pro pojíždění kol, 2 ks po 0,7 m šíře. Pod plochou parkovacích stání je navržena fólie Tatrafol, tl. 1,5 mm s ohledem na možné úkapy, která je drenážním systémem napojena na OLK. Fólie je uložena na upravenou pláň na vrstvu štěrkopísku viz konstrukce parkoviště.

Drenážní větev A – délka 128,6 m

Drenážní větev B – délka 66 m

Drenážní větev C – délka 54,4 m

Drenážní větev D – délka 41,5 m

Drenážní větev E – délka 51 m

IO 01.2 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VÝCHOD

Technické řešení

Objekt řeší centrální a východní část zpevněných ploch (pojízdných a pochozích). V prostoru před bytovými domy je navržena pojízdná betonová dlažba v barevnosti šedé, o rozměru 400 x 200 mm v tloušťce 0,08 m. Na ní bude navazovat dlažba pojízdná, mezerovitá (mezerovitost 20%). Část dlážděné plochy je vyhrazena pro parkování ZTP v počtu 7 stání o rozměrech 5,8 x 5 m a jedno samostatné 3,5 x 5 m. Obdobné materiálové řešení bude použito na ploše ze severní strany před objektem Koruny a v atriu. Plocha podél objektu prodejny Hruška a při severním okraji řešeného území (mezi pozemkem parc.č. 1083/2 a ozeleněnou plochou při ul. Opavská) je navržena z betonové dlažby barevné, vzhledově sjednocené se stávající dlažbou (Colormix podzim). Rozměry dlažby budou 200 x 150 mm, tloušťky 80 mm (shodně se stávající dlažbou).

Odvodnění zpevněných ploch

Východní část zpevněných ploch (pochozí) je odvodněna převážně do stávajících travnatých ploch. Napojení na ul. Bulharskou je spádováno 0,5% spádem směrem do ul. Bulharská, kde se východním směrem nachází stávající silniční vpust'. Příjezdová komunikace v prostoru štítové strany objektu Koruna je odvodněna do liniového žlabu délky 13,5 m, šíře 0,2 m, se spádovaným dnem. Tento žlab je napojen do dešťové kanalizace - viz objekt IO11. Zpevněné plochy před bytovými domy jsou vyspádovány rovněž do liniového odvodnění - žlab délky 16 m, šíře 0,2 m se spádovaným dnem, který je napojen do koncové šachty stávající kanalizace. V těchto místech je navrženo 7 parkovacích stání pro ZTP, která jsou odvodněna do projektované sorpční vpustě s napojením do stávající kanalizace. Před vstupem do objektu Koruna je rovněž navržen liniový žlab délky 6m, šíře 0,2 m se spádovaným dnem, napojen do koncové šachty stávající kanalizace ve východní části.

Centrální prostor - vnitroblok

V místě stávajícího zatravněného a dlážděného vnitrobloku na pozemku parc. č. 1083/1 bude provedena odpočinková a herní plocha. Povrchy těchto ploch budou tvarově řešeny jako kruhy, resp. kruhové výseče, lemované obrubou (standardní výšky a sníženou), kdy výplně takto ohraničených ploch budou v kombinaci:

- ozelenění travním kobercem (viz IO02);
- ozelenění výsadbou travin (viz IO02);
- ozelenění výsadbou trvalek (viz IO02);
- při okrajích - v navázání na pojízdné plochy - zatravněovací dlažba šedá, hranolového tvaru o rozměru 400 x 100 mm, s mezerovitostí 40%;
- tartanový povrch (EPDM s polyuretanovým pojivem) na betonovém podkladu (skořepině);

Plochy mezi kruhovými povrchy budou provedeny s krytem:

- dřevěná modřínová terasa na štěrkovém propustném podkladu;
- písková plocha ve skladbě vhodné pro dětská pískoviště (variantně lze řešit jako plochy s praným říčním štěrkem - kačírkem - podkladní souvrství bude shodné);
- ozelenění vyššími okrasnými travinami (IO02);
- ozelenění výsadbou trvalek (viz IO02);

Plochy ozeleněné travním kobercem a EPDM plochy budou ve vybraných pozicích (mimo inženýrské sítě a jejich ochranná pásma) provedeny s terénní modelací (kopečky) o výšce 0,5 - 1,5 m.

IO 01.3 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY – OSTATNÍ

Technické řešení

Objekt řeší plochu pod objektem restaurace Koruna - ze západní a severní strany objektu. Ze západní strany je navržena betonová dlažba barevná, rozměru 200 x 150 mm (vzhledově shodná se stávající - Colormix podzim) a ze severní šedá, rozměru 400 x 200 mm, vzhledem shodná a spárořezem navazující na dlážděné plochy ve vnitrobloku. Objekt dále řeší plochu pod nevyužívaným nadchodem, která je navržena ve zpevněné části z betonové dlažby barevné 200 x 150 mm, zbylou část tvoří zatravnění. V betonové dlažbě jsou rovněž navrženy ostatní podchody. Podélné a příčné spády těchto zpevněných ploch jsou přizpůsobeny spádům navazujících zpevněných ploch (objekt IO01.1 a 01.2). Spády nebudou přesahovat 2% sklon.

Odvodnění zpevněných ploch

Plocha pod střechou restaurace Koruna je vyspádována západním směrem - k příjezdové komunikaci - ve spádu 0,3%, s odvodněním do liniového žlabu.

IO 02 - KÁCENÍ, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

V rámci zahájení prací na tomto objektu dojde ke skrývce zeminy v rozsahu prováděných prací v lokalitě, dále ke kácení náletových dřevin, keřů a vybraných vzrostlých stromů.

V rámci finálních terénních úprav dojde k nové modelaci terénu mezi jednotlivými zpevněnými plochami, resp. ve směru k plochám stavebními pracemi nedotčenými. Ve vnitrobloku budou v rámci tohoto objektu dále realizovány drobné terénní vlny jako forma dětského herního prvku (viz výše - v IO 01.2 - uvedené kruhové zatravněné plochy). Ozeleněné plochy v okolí a mezi parkovacími stáními budou doplněny o sadové a keřové úpravy.

Ozelenění a nová výsadba

V rámci dokumentace jsou navrženy výsadby stromů a soliterních keřů, keřových skupin a trvalkových záhonů. Výsadby trvalkových záhonů jsou soustředěny do blízkosti parkovacích stání, respektive podél pěších tras, které parkoviště protínají. Trvalkové záhony budou navrženy jako výsadby rostlin s vyšší autogegulací a se schopností prospívat se zajištěním extenzivní údržby. Výběr rostlin do trvalkových záhonů bude vycházet z náročnosti na údržbu a ze zajištění celoročního efektu záhonu, ať už květem, barvou listu či celkovým habitusem. Do trvalkových směsí budou navrženy rostliny s výškou do 100 cm. Součástí výběru budou i okrasné trávy.

IO 11 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, RETENCE

Srážková voda bude z plochy parkoviště svedena do retenčně - akumulační nádrže. Před nátokem do retenční nádrže bude srážková voda předčištěna v odlučovači lehkých kapalin (OLK). V retenční nádrži bude částečně akumulována a využívána pro zálivku zeleně. Přebytková srážková voda bude regulovaně vypouštěna ($Q_0 = 30,0$ l/s) do jednotné kanalizace. Retenční nádrž z vodostavebního betonu o vnějších rozměrech 8,0 x 7,0 x 2,6 m bude mít akumulační objem 50 m³ a retenční objem 30 m³. Celkový objem nádrže tedy bude činit 30 m³. Bezpečnostní přepad DN 250 z nádrže bude součástí regulačního prvku a bude zaústěn do jednotné kanalizace. Odvodnění stávající parkovací plochy bude řešeno napojením do stávající šachty. Tato plocha je již v současnosti odvodňována a dojde pouze k výměně dlažby. Pro předčištění srážkových vod z této plochy bude použita sorpční vpust' o maximálním průtoku $Q_r = 4$ l/s.

Potrubí dešťové kanalizace bude z plastového potrubí PVC KG celkové délky 167 m a bude vedeno v minimálním spádu 1 %. Potrubí bude uloženo v pískovém loži a kolem potrubí bude proveden pískový obsyp. Obsyp bude proveden v tloušťce min 300 mm nad horní hranu potrubí, podsyp bude o tloušťce 100 mm. Zásyp bude proveden prohozeným výkopkem, který bude zbaven zrn většího průměru než 63 mm a bude bez ostrohranných zrn.

Na novém potrubí dešťové kanalizace budou osazeny dvě šachty z železobetonových skruží DN 1000. Betonové kanalizační šachty budou typu TBZ-Q1-1000. Poklopy na těchto šachtách budou betonové, typ D 400 pachotěsné s odvětráním a únosností 40 t. Bude kladen důraz na správné osazení poklopu a příp.



vyrovnávacího prstence tak, aby vlivem pojiždění těžkých vozidel nedošlo k poruchám. Průtočná část dna bude upravena do žlábků se zvýšenou nástupnicí a výstelkou. Vzdálenost dvou šachet v přímé trati neprůlezných stok bude nejvýše 50 m. Šachty jsou navrženy jako prefabrikované betonové, vodotěsné. Průtočná část dna bude upravena do žlábků se zvýšenou nástupnicí a s výstelkou. Žlábek musí plynule navazovat na dno přítokové a odtokové trouby v šachtě. První kapsové stupadlo v revizní/vstupní šachtě bude osazeno ve vzdálenosti max. 60 cm od horní hrany šachtového poklopu a ode dna. Rám šachtového poklopu a vyrovnávací prstence budou osazeny na maltu na cementové bázi. Napojení areálové dešťové kanalizace na stávající potrubí DN 300 BET bude realizováno pomocí sedlové odbočky DN 300/300.

Retenčně - akumulční nádrž

Nádrž bude sloužit pro akumulaci srážkových vod pro zálivku zeleně. Uvnitř bude vytvořen akumulční prostor o objemu 50 m³. V případě přeplnění akumulčního prostoru bude srážková odpadní voda bezpečnostním přelivem přetékat do retenčního prostoru o objemu 30 m³ s regulačním zařízením a bezpečnostním přelivem vedoucím do dešťové kanalizace. Při nedostatečném nátoku srážkových vod do nádrže se bude voda doplňovat z veřejného vodovodu. K tomuto účelu bude v nádrži instalováno doplňovací zařízení (šoupě, filtr a plovákový spínač). Nádrž bude vodou z veřejného vodovodu doplňována do 25 % svého objemu, poté bude přítok uzavřen a otevřen bude až při poklesu na minimální hladinu vody v nádrži (ochrana čerpadla proti chodu na sucho). V nádrži bude dále umístěna sestava dvou ponorných čerpadel, která bude čerpat srážkovou vodu do technologické jímky pro zavlažovací systém. Předpokládané množství vody pro zálivku bude 25,4 m³/týden. Akumulační objem nádrže je tak dimenzován na 14-ti denní bezdeštné období. Je navržena podzemní retenční nádrž z vodostavebního betonu o retenčním objemu 80 m³ a vnějších rozměrech 8,0 x 7,0 x 2,6 m s užitnou výškou vody 1,65 m a bude mít akumulční objem 50 m³, retenční objem 30 m³ a celkový objem 80 m³. Nádrž bude provedena v otevřeném výkopu se svahy min. 1:0,67, rozměr 4,90 x 7,60 m, hloubka 2,60 m. Tloušťka stěn a dna je navržena 300 mm, stropu 200 mm. Vstup do nádrže bude dvojicí otvorů DN 600 s krytím kanalizačním poklopem DN 600 BEGU B125 s odvětráním, pro zajištění přístupu vzduchu do prostoru nádrže. Pro sestup do prostoru šachty se osadí stupadla KASI pro kanalizační šachty (ocelová s PE povlakem), montáž do hmoždinek. Dno nádrže se opatří betonovou mazaninou ve spádu k odtokové jímkce, vrstva proměnná (50-100 mm). Veškeré vnitřní konstrukce železobetonových šachet budou opatřeny hydroizolační sanační stěrkou, případně nátěrem na bázi vnitřní krystalizace. Vnější stěny se opatří asfaltovým nátěrem. Strop se pokryje asfaltovými pásy s ochrannou betonovou mazaninou. Trubní vystrojení spočívá v osazení přítoku z potrubí PVC-KG DN 315 a odtoku z potrubí PVC-KG DN 250, do příslušných šachtových vložek, osazených do bednění. Těsnost prostupů se zajistí pomocí bobtnajících těsnících pásů, např. systém Waterstop. Sestava přítoku: za prostupem se osadí T kus 315/315/87°. Potrubí se pak přivede nad dno nádrže, resp. až před odtokovou jímkou. Uvedené zabrání stavu, aby malé přítoky zbytečně nezamokřovaly konstrukce dna a stěn. Koleno se musí podbetonovat, svislá část se přikotví nerezovou objímkou ke stěně. Sestava odtoku: za prostupem se osadí regulační odtokový T kus 250/250/87°, kdy horní větev slouží jako bezpečnostní přeliv. Zkosená část se osadí tak, že spodní úroveň řezu je na kótě maximální hladiny! Kotvení přelivu bude do nerezových objímk do hmoždinek. Pro regulaci odtoku bude osazen uvedený T kus 250 s integrovanou regulační clonou a nerezovým ochranným sítem. Předpokládaný regulační prvek pomocí nadimenzovaného otvoru zajistí regulovaný odtok o střední hodnotě 30,0 l/s. Pitná voda z vodovodního řádu bude používána jako doplňkový zdroj pro závlahu ozeleněných ploch v době, kdy z důvodu nedostatku nelze využít pro zálivku dešťových vod z retenční nádrže.

Odlučovač lehkých kapalin

Odlučovač lehkých kapalin je navržen pro předčištění srážkových vod z parkoviště osobních aut. Jde o gravitačně koalescenční odlučovač s dočišťovacím stupněm se sorpčním filtrem a usazovacím prostorem a dočišťovacím stupněm se sorpčním filtrem pro předčištění srážkových odpadních vod z plochy parkoviště. Je navržen odlučovač o jmenovité velikosti NS = 65 a rozměrech d = 1 650 mm a h = 2 220 mm. Jedná se o válcovou nádrž, dvouplášťovou, po vybetonování na stavbě samonosnou, určenou pro osazení do pojižděných ploch případně s vysokou hladinou spodní vody. Odlučovač lehkých kapalin sloužící k odlučování volných ropných látek jako je např. nafta a oleje minerálního původu o hustotě do 950 mg/cm³ ze znečištěných odpadních vod určených k připojení na stokové nebo kanalizační systémy v provedení

dvouplášťovém pro vybetonování na stavbě, pro osazení v pojížděné ploše pod hladinu spodní vody. Gravitačně-koalescenční princip odlučování ropných látek, plnopružné zařízení jmenovité velikosti (dále jen NS) NS = 65, veškeré technologické prostory velikostně i profilem odpovídají dle ČSN EN 858 max. návrhovému průtoku srážkových vod $Q = 65 \text{ l/s}$, nátok je opatřen rozrážečem a usměrňovačem proudu, kalový prostor dimenzován dle ČSN EN 858 na velké množství kalu – min. objem v litrech je 100 krát NS, odlučovací prostor se zásobním prostorem na odloučené látky velikosti 15 krát NS, dělený koalescenční filtr ze speciální PUR pěny v nerezových nosičích, umožňující kdykoliv bez vyčerpání zařízení snadnou údržbu manipulačním otvorem, bezpečnostní odtok s odběrným místem vzorků. Technologie odlučovače dimenzovaná na znečištění nátokových vod: $C10-C40 < 4\,000 \text{ mg/l}$. Nádrž je plastová z termoplastu (PP, PE) válcová, dvouplášťová, konstruována podle zásad ČSN EN 12573 a předpisů DVS, meziprostor mezi vnějším a vnitřním pláštěm vč. stropu nádrže je vystrojen armovací výztuží V 10425 Ø10-20, KARIsité KZ 05 (prof. 8/8-150/150), vstupní manipulační otvory Ø 980 mm připraveny na osazení kanalizačními betonovými skružemi.

Sorpční vpust'

Sorpční vpust' je určena zejména pro menší parkoviště, pro čištění dešťových vod z menších ploch, kde se osadí místo uliční vpusti. Zařízení se používá k odvádění vod, které by mohly být znečištěny volnými ropnými látkami (NEL). Používá se k odvodnění drobných ploch, tedy tam, kde není vyžadován odlučovač lehkých kapalin, ale je vhodné zajištění proti úniku lehkých kapalin. Po vykopání jámy se plastová nádrž vpusti osadí do vodorovné polohy na srovnanou vrstvu sušší betonové směsi s malým obsahem cementu. Potrubí se připojí na kanalizaci. Při postupném napouštění vpusti vodou a jejím rozepření se provádí zhutnění obsyp stěn sušším betonem s malým obsahem cementu. Do úrovně terénu se provede nadbetonování nebo vyzdění betonovými tvarovkami - KB bloky. Do betonu se osadí rám mříže, do rámu se vloží usměrňovací kryt a na něj mříž. Toto platí pro osazení v malých hloubkách a v plochách bez většího zatížení. V ostatních případech se dle návrhu projektanta příp. dodavatele provede základová deska a stěny obetonování s pomocnou výztuží případně ze železobetonu. Stěny vpusti jsou opatřeny lištami s kruhovými otvory pro případné provléknutí nebo vázání ocelové výztuže. Otvory v lištách se protáhne výztuž. Před uvedením do provozu se nádrž vpusti naplní čistou vodou.

IO 12 - STRANOVÁ PŘELOŽKA SEK PODA

V místech, kde dochází ke kolizi stávajících kabelů společnosti PODA s navrhovanými stavebními postupy, budou kabely přeloženy. Vzhledem k tomu, že v trase místních kabelů budou prováděny práce a úpravy stávajícího terénu, z toho důvodu je nutné tyto místní kabely přeložit a ochránit. Z hlediska kabelových délek dojde ke zkrácení, což nemá v tomto případě žádný vliv na povolený překlenutelný útlum kabelové trasy. Kabelová rezerva bude uložena v bodě P1 do kabelové komory STANKAbox MODULA 800 x 800 x 620 mm s betonovým dnem. Komora bude uložena do trasy stávajícího vedení. Komora CARSON Modula – umožňuje navrtání prostupu tak aby mohla být uložena na stávající vedení. Komora se skládá ze čtyř modulů o výšce 155 mm. Rozměr komory je 800 x 800 mm přičemž vnější rozměr je 894 x 894 mm.

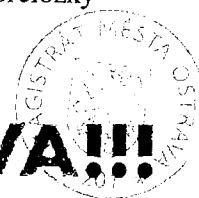
Navržená délka přeložky optického vedení je 125 m.

Část nové kabelové trasy přeložky bude společná i pro přeložku telekomunikačních vedení fy CETIN. Obě vedení musí být přeloženy ve vzájemné koordinaci.

Kabelová vedení budou uložena ve volném terénu ve výkopu 35/80 cm v pískovém loži a zakryty krycími deskami. Při křížení ostatních inženýrských sítí budou kabely uloženy v kabelovém žlabu s poklopem např. KZ 10, nebo v chráničkách KOPODUR KD 09050 BC.

IO 13 - STRANOVÁ PŘELOŽKA SEK CETIN

V místech, kde dochází ke kolizi stávajících kabelů společnosti CETIN s navrhovanými stavebními postupy, budou kabely přeloženy. Vzhledem k tomu, že v trase místních kabelů budou prováděny zemní práce a úpravy stávajícího terénu, z toho důvodu je nutné tyto místní kabely přeložit a ochránit. Pro přeložky



sdělovacích kabelů je nutno použít stejného typu jako kabely původní. Z hlediska kabelových délek dojde ke zkrácení, což nemá v tomto případě žádný vliv na povolený překlenutelný útlum kabelové trasy.

- Navržená délka první přeložky optického vedení je 90 m.
- Navržená délka druhé přeložky optického vedení je 92 m.
- Navržená délka třetí přeložky metalického vedení je 20 m.

Část nové kabelové trasy přeložky bude společná i pro přeložku telekomunikačních vedení fy PODA. Obě vedení musí být přeloženy ve vzájemné koordinaci. Kabelová vedení budou uložena ve volném terénu ve výkopu 35/80 cm v pískovém loži a zakryty krycími deskami. Při křížení ostatních inženýrských sítí budou kabely uloženy v kabelovém žlabu s poklopem např. KZ 10, nebo v chráničkách KOPODUR KD 09050 BC. Trasy sítí musí být pokud možno přímé a co nejkratší. Křížení sítí navzájem a s komunikacemi má být pokud možno kolmé a jejich počet co nejmenší. Žádné technologické, obslužné, evidenční a jiné zařízení a objekt nemá zasahovat do zájmového pásma vyhrazeného jiné síti. V nezbytných případech je zásah do vyhrazeného zájmového pásma možný jen po dohodě se správcem vedení. Ukládat podzemní síť pod stromy není dovoleno. Při navrhování podzemních sítí nebo výsadby stromů musí být vzájemná vzdálenost vnějšího povrchu sítě nebo ochranné konstrukce volena tak, aby nedošlo k vzájemnému ohrožení provozu sítě a vegetačních podmínek stromů. Optické kabely použité pro funkce související s provozem silových kabelů se mohou ukládat těsně vedle sebe do zájmového pásma silových kabelů při dodržení minimální vzdálenosti 50 mm od silových kabelů. Při křížení tepelných sítí se silovými a sdělovacími kabely a plynovody, musí být tepelná síť opatřena na vzdálenost přesahující místo křížení alespoň 1000 mm oběma směry od kraje kabelů nebo potrubí takovou izolací, aby teplota půdy nepřevyšovala v žádné době v témže místě i hloubce normální teplotu půdy o více než 15 °C, a aby v žádném případě nepřesáhla 35 °C u horkovodních sítí a 45 °C u sítí parních.

IO 14 - STRANOVÁ PŘELOŽKA SEK NEJCZ

V místech, kde dochází ke kolizi stávajících kabelů společnosti NEJCZ s navrhovanými stavebními postupy, budou kabely přeloženy. Vzhledem k tomu, že v trase místních kabelů budou prováděny zemní práce a úpravy stávajícího terénu, z toho důvodu je nutné tyto místní kabely přeložit a ochránit. Pro přeložky sdělovacích kabelů je nutno použít stejného typu jako kabely původní. Z hlediska kabelových délek dojde ke zkrácení, což nemá v tomto případě žádný vliv na povolený překlenutelný útlum kabelové trasy.

- Navržená délka první přeložky optického vedení je 56 m.
- Navržená délka druhé přeložky optického vedení je 96 m.

Část nové kabelové trasy přeložky bude společná i pro přeložku telekomunikačních vedení fy CETIN. Nová vedení musí být přeloženy ve vzájemné koordinaci. Kabelová vedení budou uložena ve volném terénu ve výkopu 35/80 cm v pískovém loži a zakryty krycími deskami. Při křížení ostatních inženýrských sítí budou kabely uloženy v kabelovém žlabu s poklopem např. KZ 10, nebo v chráničkách KOPODUR KD 09050 BC. Trasy sítí musí být pokud možno přímé a co nejkratší. Křížení sítí navzájem a s komunikacemi má být pokud možno kolmé a jejich počet co nejmenší. Žádné technologické, obslužné, evidenční a jiné zařízení a objekt nemá zasahovat do zájmového pásma vyhrazeného jiné síti. V nezbytných případech je zásah do vyhrazeného zájmového pásma možný jen po dohodě se správcem vedení. Ukládat podzemní síť pod stromy není dovoleno. Při navrhování podzemních sítí nebo výsadby stromů musí být vzájemná vzdálenost vnějšího povrchu sítě nebo ochranné konstrukce volena tak, aby nedošlo k vzájemnému ohrožení provozu sítě a vegetačních podmínek stromů. Optické kabely použité pro funkce související s provozem silových kabelů se mohou ukládat těsně vedle sebe do zájmového pásma silových kabelů při dodržení minimální vzdálenosti 50 mm od silových kabelů. Při křížení tepelných sítí se silovými a sdělovacími kabely a plynovody, musí být tepelná síť opatřena na vzdálenost přesahující místo křížení alespoň 1000 mm oběma směry od kraje kabelů nebo potrubí takovou izolací, aby teplota půdy nepřevyšovala v žádné době v témže místě i hloubce normální teplotu půdy o více než 15°C, a aby v žádném případě nepřesáhla 35°C u horkovodních sítí a 45°C u sítí parních.

IO 16 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místem napojení VO bude odběrné místo 831 - Správce veřejného osvětlení Ostravské komunikace, a.s. Rozvaděč RVO 831, vývod E – AYKY 4B x 16.

Pro osvětlení nových komunikací budou použity parková LED svítidla FRIZA 5068 a LED svítidla AMPERA MIDI 5119 fy Schréder. Svítidla FRÍZA budou osazeny na vetknutý stožár - K5 133/89/60 (5 m, síla stěny 4 mm) v počtu 11 ks, svítidla AMPERA MIDI budou osazeny na vetknutý stožár – K8 133/89/60 (8 m, síla stěny 4 mm) v počtu 27 ks. Stožáry - žárové zinkování dle normy DIN EN ISO 1461. Bude použita jednostranná osvětlovací soustava. Připojení el. výbroje ke svítidlům bude provedeno kabely CYKY 3J x 1,5 mm². Nové kabely AYKY 4B x 16 o celkové délce 761 m budou uloženy v ochranných trubkách KOPODUR KD 09050 BC. Do společného výkopu s kabelem VO se umístí zemnicí pásek FeZn 30/4 mm na dno výkopu. Stožáry se umístí min 50 cm za obrubník chodníku.

IO 18 - PŘELOŽKA VODOVODU

Jedná se o přeložky vodovodního řadu z materiálů DN 150, PE 100 RC, SDR11 (ø 160 x 9,5 mm), typ 3 dle PAS 1075 o celkové délce 60,50 m. Trasa liniové stavby je navržena tak, aby v řešené lokalitě byla zajištěna maximální obslužnost dodávkou pitné vody. Napojovací místa přeložky stávajícího vodovodního řadu DN 150 PVC se nachází na pozemcích parc. č. 896/20 a 1083/1, k.ú. Poruba. Součástí návrhu není vodoměrná šachta. Místa napojení se nachází ve stávající zelené ploše a ve stávající zpevněné ploše, která je snadno přístupná k provádění výkopových rýh. Napojení bude provedeno pomocí litinové spojky s přírubou pro PVC s jištěním proti posuvu. V místě křížení trasy vodovodu s ostatními zemními vedeními inženýrských sítí budou prováděny výkopy ručně a bude postupováno podle pokynů provozovatele této sítě. Dimenze přeložky vodovodního řadu zůstává stávající beze změn. Byla určena tak, aby nedocházelo ke znehodnocení kvality vody v potrubní síti. Tlakové poměry v místě napojení budou v souladu se současně platnou legislativou v rozmezí 0,15 - 0,6 MPa.

IO 19 - PŘÍPOJKA VODOVODU

Účelem je přívod pitné vody na pozemek parc. č. 1083/1 v k.ú. Poruba realizací nové vodovodní přípojky ukončené v nové vodoměrné šachtě na pozemku parc. č. 1083/1 v k.ú. Poruba a dopojení potrubí vnitřního vodovodu přivádějící vodu do systému pro zvlažování a k pítku na pozemku parc. č. 1083/1 v k.ú. Poruba.

Vodovodní přípojka bude připojena na stávající vodovodní řad DN 150 PVC ve vlastnictví a provozování OVAK a.s. pomocí těchto armatur:

- Navrtávací pás HAWLE 5320 160 ZAK 46,
- šoupě ISO 2810 ZAK se zemní teleskopickou soupravou,
- spojka ISO.

Vodorovná délka od napojení na řad po vodoměrnou šachtu činí 3 m a je navržena z potrubí PE 100 RC, DN 50.

SO 01 - MOBILIÁŘ, ODPOČÍNKOVÉ PLOCHY

Řešený stavební objekt se nachází na pozemku parc. č. 1079/1 a 1083/1, vše v k.ú. Poruba. Rozmístění jednotlivých prvků mobiliáře vychází z urbanistického, provozního a účelového řešení. Mobiliář bude pevný a bude se jednat o:

- 1ks uměleckého prvku;
- 1ks pítka;
- 1ks skluzavky a souvisejících herních prvků;
- 2ks altánu;



- cca 10ks laviček, odpadkových košů a dalších drobných doplňkových prvků - detailněji budou řešeny v dalším stupni PD

SO 02 – ZÁVLAHA

Závlahový systém řeší závlahu záhonů a travnatých ploch. Způsob závlahy je podřízen druhu zavlažovaných ploch:

- závlaha travnatých ploch postřikovači 700 m²;
- závlaha výsadeb kapkovými hadicemi 400 m²;

Závlaha je řešena jako automatická s centrálním ovládáním pomocí řídicí jednotky. Přívodní potrubí k závlahovým prvkům je řešeno jako pevné, uložené v zemi. Součástí technologie závlah jsou hlavní rozvody užitkové vody (od zdroje vody po elektromagnetické ventily), sekční rozvody, automatická tlaková stanice, filtrace a zazimování. Zdrojem vody bude dešťová voda, v případě sucha doplněná o vodu přivedenou z vodovodního řádu.

Primárním zdrojem vody je retenční nádrž řešená v rámci objektu IO 11. Zde bude umístěno ponorné čerpadlo, filtry a čidla pro případné dopouštění vody z vodovodního řádu. Zbylé části technologie budou umístěny v samostatné kobce pod objektem severního altánu (SO 01).

Čerpání bude řešeno ponorným čerpadlem, s příkonem cca 2kW a napájením 400 V. Sestava bude doplněna o tlakovou nádobu s membránou (vertikální s objemem 25 l). Veškeré přechodky a komponenty polyetylenu HDPE 100, sekční potrubí z LDPE 40. Potrubí bude v tlakové řadě PN 10, sekční potrubí pro kapkové hadice v PN 6. Potrubí bude spojováno, pomocí svěrných tvarovek nebo elektrotvarovek minimálně tlakové řady PN10. V případě vedení potrubí pod stavebními konstrukcemi a zpevněnými plochami budou rozvody vedeny v plastových chráničkách DN 90. Umístění sestavy pro zazimování bude v kobce - technologie. Kabeláž pro ovládání elektromagnetických ventilů bude vedena v plastových chráničkách DN 40 a DN 25. Jako uzávěry jsou navrženy plastová šoupata s mosaznými klíny. Elektromagnetické ventily budou instalovány ve ventilových šachtách. Pro kapkové hadice budou osazeny regulátory tlaků za ventilem. Postřikovače budou spouštěny pomocí 1" elektromagnetických ventilů s regulátory tlaku. Každý ventil bude spouštět samostatnou sekci s 1 postřikovačem. Šachty pro umístění ventilů jsou navrženy plastové kruhové Ø 320 mm.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Navrhovanou stavbou nedojde k dotčení zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Stavba nebude mít vliv negativní na podzemní vodu v okolí navrhované stavby. Dešťové vody ze zpevněných ploch budou likvidovány zaústěním do kanalizace, s předřazenou retencí. Stavba nebude mít negativní vliv na své okolí a není nutné přijímat žádná zvláštní opatření.

Vzhledem k charakteru stavby, která nebude zdrojem negativních vlivů v území a nebude mít ani vliv na sousední pozemky, stavební úřad území dotčené vlivy stavby vymezil pouze v rozsahu pozemků parc. č. 896/20, 1079/1, 1082, 1083/1, 1084/24, 1085/1, 1083/2, 1081, vše v katastrálním území Poruba, na kterých se stavba umísťuje a sousedních pozemků parc. č. 1078, 1080, 1083/3, 1083/4, 1083/5 vše v katastrálním území Poruba, které mají společnou hranici s pozemky na kterých se stavba umísťuje.

Vymezení stavebního pozemku:

Stavební pozemek se vymezuje 516 m² z pozemku p.p.č. 896/20, 958 m² z pozemku p.p.č. 1079/1, 216 m² z pozemku p.p.č. 1081, 660 m² z pozemku p.p.č. 1082, 10990 m² z pozemku p.p.č. 1083/1, 73 m² z pozemku p.p.č. 1083/2, 44 m² z pozemku p.p.č. 1084/24 a 420 m² z pozemku p.p.č. 1085/1 vše v katastrálním území Poruba.

Podmínky pro projektovou přípravu stavby:

1. Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení musí kromě požadavků stavebního zákona, prováděcích vyhlášek ke stavebnímu zákonu a dalších právních předpisů obsahovat:
 - a. údaje o splnění požadavků na ochranu dopravní a technické infrastruktury v místě stavby, vyplývající z následujících vyjádření:
 - ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0101259522 ze dne 17.2.2020, zn. 1106497916 ze dne 27.11.2019
 - Nej.cz s.r.o., zn. VYJNEJ-2020-00952-01 ze dne 24.2.2020, zn. VYJNEJ-2019-02595-01 ze dne 31.7.2019
 - Veolia Energie ČR, a.s., zn. RSMSS/20200217-003/ES ze dne 17.2.2020, zn. RSMSS/20190711-005/UZ ze dne 17.7.2019
 - CETIN a.s., č.j. 510355/19 ze dne 17.7.2019, č.j. 809632/19 ze dne 2.12.2019
 - Ostravské vodárny a kanalizace a.s., zn. 6.4/8025/9509/19/Kr ze dne 22.9.2019
 - Ostravské komunikace, a.s., VO, zn. OKAS-0342/19/TSÚ/KI ze dne 18.1.2019, zn. OKAS-6275/19/TSÚ/PT ze dne 2.10.2019
 - Ostravské komunikace, a.s., správa majetku, zn. OKAS-0342/2019/TSÚ/Pr ze dne 25.1.2019
 - GasNet, s.r.o., zn. 5001852360 ze dne 11.1.2019, zn. 5001963168 ze dne 8.8.2019, zn. 5001975135 ze dne 12.8.2019
 - UPC Česká republika, a.s., zn. E010108/19 ze dne 22.7.2019 (nástupnická společnost Vodafone Czech Republic a.s.)
 - PODA s.r.o., zn. TaV/1130/2019/Vo ze dne 16.9.2019
 - b. výkres, prokazující dodržení ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení v místech křížení a souběhů podzemních vedení, které jsou součástí umísťované stavby se stávajícími podzemními vedeními.

Podmínky a požadavky vyplývající ze závazných stanovisek dotčených orgánů:

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, č.j. KHSMS 38466/2019/HOK/OV ze dne 26.7.2019

1. Projektová dokumentace pro další stupeň řízení bude doplněna o hlukovou studii s hodnocením hluku na parkovacích plochách, kterou bude doloženo dodržování § 30 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s prováděcím právním předpisem a limity dle § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
2. K vydání stanoviska k trvalému užívání stavby vodovodu je nutno předložit:
doklad o vyhodnocení 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) a vyhovující výsledky rozboru vzorku pitné vody v kráceném rozsahu odebrané z pítka (dle Přílohy č. 5 vyhl. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů).

Povolení kácení dřevin a uložení náhradní výsadby:

Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního řádu, jako příslušný stavební úřad, v rámci územního rozhodnutí v souladu s ust. § 9 odst. 5 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, na základě souhlasného závazného stanoviska Statutárního města Ostrava, Úřadu městského obvodu Poruba, č.j. POR 63187/2019/svig ze dne 20.11.2019, jako příslušného orgánu ochrany přírody,

povoluje

žadateli pro účely stavebního záměru kácení dřevin v rozsahu:

na pozemku parc. č. 1085/1 v k.ú. Poruba



1 ks Acer platanoides (javor mléč) o obvodu kmene 120 cm (č. 12)

na pozemku parc. č. 1083/1 v k.ú. Poruba

1 ks Carpinus betulus 'Columnaris' (habr obecný) – vícekmenný o obvodech kmenů 25 cm, 44 cm a 65 cm (č. 24)

2 ks Quercus robur (dub letní) o obvodech kmenů 126 cm a 127 cm (č. 25, 26)

2 ks Pyrus sp. (hrušeň) o obvodu kmene 132 a dvojkmen 58 cm a 60 cm (č. 40 a 41)

2 ks Pinus nigra (borovice černá) o obvodech kmenů 91 cm a 127 cm (č. 43, 60)

1 ks Acer platanoides (javor mléč) o obvodu kmene 96 cm (č. 59)

na pozemku parc. č. 1079/1 v k.ú. Poruba

1 ks Acer ginnala (javor amurský) mnohokmenný o obvodech kmenů do 40 cm (č. 67)

Kácení dřevin se povoluje za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby a realizace kácení bude oznámeno Statutárnímu městu Ostrava, Úřadu městského obvodu Poruba, odboru výstavby a životního prostředí.
2. Kácení dřevin lze provést bezprostředně před zahájením stavebních prací, nejlépe v období vegetačního klidu, tj. v období od 1.11. do 31.3. kalendářního roku.
3. V zájmu ochrany volně žijících druhů ptáků nedojde k úmyslnému poškozování nebo ničení jejich hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd a k jejich úmyslnému usmrcování nebo odchytu jakýmkoli způsobem (nutnost dodržování ust. § 5a zákona). Aktuálně před kácením dřevin je nezbytné provedení vizuální kontroly dřevin z hlediska případného zahnízdění ptáků, zejména v období od 1. března do 31. července.

a ukládá

žadateli povinnost provedení náhradní výsadby v rozsahu:

Povinnost provedení náhradní výsadby dřevin za účelem kompenzace ekologické újmy za skácené dřeviny formou výsadby sadovnický zapěstovaných dřevin – **4 ks Acer platanoides** (javor mléč) o obvodu kmene 18-20 cm ve výšce 1 m nad zemí a korunou nasazenou ve výšce 2,5 m, **3 ks Acer rubrum 'October glory'** (javor červený) o obvodu kmene 16-18 cm ve výšce 1 m nad zemí a korunou nasazenou ve výšce 2,5 m, **4 ks Quercus robur** (dub letní) o obvodu kmene 16-18 cm ve výšce 1 m nad zemí a korunou nasazenou ve výšce 1,7 m, **3 ks Prunus cerasifera 'Nigra'** o obvodu kmene 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí a korunou nasazenou ve výšce 2,2 m **na pozemku parc. č. 1083/1 v k.ú. Poruba** (ve vlastnictví statutárního města Ostrava, městského obvodu Poruba)

Náhradní výsadba se ukládá za těchto podmínek:

1. Dřeviny budou vysazeny mimo ochranná pásma zařízení technické infrastruktury nebo se souhlasem správce sítě.
2. Po dobu 5 let bude zajištěna následná péče o vysazené dřeviny, která bude spočívat v zajištění kmenů stromů proti mechanickému poškození (ochrana pat kmenů chráničkou, bandáž kmene apod., v zálivce, odplevelování, výchovném řezu (komparativní řez) s přihlédnutím ke standardu péče o přírodu a krajinu, řada A, arboristický standard, SPPK A 02002 Řez stromů, opravě úvazků, případně výměny kůlů a sledování zdravotního stavu dřevin, včetně výměny uhynulých jedinců v nejbližším vhodném období. Při realizaci náhradní výsadby bude přihlédnuto ke standardům péče o přírodu a krajinu, řada A, arboristický standard, SPPK A 02001 Výsadba stromů, které jsou veřejně přístupné na www.standardy.nature.cz/seznam-standardu.

3. Náhradní výsadba dřevin bude provedena do jednoho roku od dokončení stavby a její provedení bude oznámeno orgánu ochrany přírody a krajiny - Statutárnímu městu Ostrava, Úřadu městského obvodu Poruba, odboru výstavby a životního prostředí.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Statutární město Ostrava, městský obvod Poruba, Klimkovická 55/28, Poruba, 708 00 Ostrava

Optima spol. s r.o., Rytířská 400/22, Staré Město, 110 00 Praha

[redacted], Poruba, 708 00 Ostrava

[redacted] Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, Staré Město, 110 00 Praha

ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha

PODA a.s., 28. října 1168/102, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Chodov, 148 00 Praha

Vysoká škola báňská - TUO, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 708 00 Ostrava

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha

OVANET a.s., Hájkova 1100/13, Přívoz, 702 00 Ostrava

Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č. p. 2808/2, Stodůlky, 155 00 Praha

Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Albert Česká republika, s.r.o., Radlická 520/117, Jinonice, 158 00 Praha

McDonald's ČR spol. s r.o., Radlická 740/113c, Jinonice, 158 00 Praha

OLIERA a.s., Ohradní 1443/24b, Michle, 140 00 Praha

[redacted] Třebovice, 722 00 Ostrava

[redacted] Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

[redacted] Polanka nad Odrou, 725 25 Ostrava

[redacted] Plesná, 725 27 Ostrava

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín

Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, Chodov, 148 00 Praha

Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Ostravské vodárny a kanalizace a. s., Nádražní 3114/28, 702 00 Ostrava

GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem

Odůvodnění:

Dne 03.06.2019 podalo statutární město Ostrava, městský obvod Poruba, IČO 00845451, se sídlem Klimkovická 55/28, Poruba, 708 00 Ostrava, zastoupené na základě plné moci společností PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., IČO 27787443, Opavská 6230/29a, Poruba, 708 00 Ostrava žádost o vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Uvedeným dnem bylo řízení zahájeno.

Dne 06.06.2019 žadatel podal žádost o přerušení územního řízení z důvodu doplňování dokladové části s návrhem termínu do 31.12.2019. Stavební úřad usnesením ze dne 06.06.2019 pod č.j. SMO/341003/19/ÚHAaSŘ/Lu řízení přerušil do 31.12.2019. Následně žadatel podal dne 18.12.2019 novou žádost o přerušení územního řízení z důvodu doplňování dokladové části s návrhem termínu do 30.06.2020. Stavební úřad usnesením ze dne 19.12.2019 pod č.j. SMO/700465/19/ÚHAaSŘ/Lu řízení přerušil do 30.06.2020. Žádost byla doplněna dne 10.02.2020.



Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, bylo oznámení o zahájení územního řízení doručováno v souladu s ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona postupem podle ust. § 144 odst. 6 správního řádu. Do vlastních rukou (jednotlivě) bylo doručováno účastníkům podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona (žadatelé) a účastníkům podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (vlastníkům pozemků a staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn a těm, kteří mají jiná věcná práva k těmto pozemkům a stavbám, neboť ti mají postavení účastníka podle § 27 odst. 1 správního řádu. Jednotlivě bylo rovněž doručováno dotčeným orgánům a obci, která je účastníkem podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona. Účastníkům podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona bylo doručováno veřejnou vyhláškou, vyvěšenou po dobu 15 dnů na úřední desce Magistrátu města Ostravy. Patnáctým dnem po vyvěšení oznámení na úřední desce bylo oznámení považováno za doručené. Oznámení bylo vyvěšeno dne 26.02.2020.

a) žadatel

b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn

podle § 85 odst. 2 stavebního zákona

vlastník pozemků, na kterých má být záměr uskutečněn:

Optima spol. s r.o., Rytířská 400/22, Staré Město, 110 00 Praha (parc.č. 1081)

Poruba, 708 00 Ostrava (parc.č. 1083/2)

osoby mající jiná věcná práva k pozemkům, na kterých má být záměr uskutečněn:

_____ Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (věcné břemeno k parc.č. 1079/1)

Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, Staré Město, 110 00 Praha (věcné břemeno k parc.č. 896/20)

ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha (věcné břemeno k parc.č. 1079/1)

PODA a.s., 28. října 1168/102, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (věcné břemeno k parc.č. 1079/1, 1083/1, 896/20)

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Chodov, 148 00 Praha (věcné břemeno k parc.č. 1079/1)

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 708 00 Ostrava (věcné břemeno k parc.č. 1079/1)

OVANET a.s., Hájkova 1100/13, Přívoz, 702 00 Ostrava (věcné břemeno k parc.č. 1085/1, 1083/1, 1084/24)

Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (věcné břemeno k parc.č. 1079/1)

Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č. p. 2808/2, Stodůlky, 155 00 Praha (věcné břemeno k parc.č. 1079/1, 896/20)

Albert Česká republika, s.r.o., Radlická 520/117, Jinonice, 158 00 Praha (věcné břemeno k parc.č. 1083/1, 1085/1)

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha (věcné břemeno k parc.č. 1083/1, 1085/1, 1079/1)

McDonald's ČR spol. s r.o., Radlická 740/113c, Jinonice, 158 00 Praha (věcné břemeno k parc.č. 1086/1, 896/20)

[redacted] Třebovice, 722 00 Ostrava (věcné břemeno k parc.č. 1086/1, 896/20)

[redacted] Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (věcné břemeno k parc.č. 1086/1, 896/20)

[redacted] Polanka nad Odrou, 725 25 Ostrava (věcné břemeno k parc.č. 1086/1, 896/20)

[redacted] Plesná, 725 27 Ostrava (věcné břemeno k parc.č. 1086/1, 896/20)

OLIERA a.s., Ohradní 1443/24b, Michle, 140 00 Praha (věcné břemeno k parc.č. 1086/1, 896/20)

vlastníci, resp. správci dotčené technické a dopravní infrastruktury:

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín

Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, Chodov, 148 00 Praha

Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha

Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Ostravské vodárny a kanalizace a. s., Nádražní 3114/28, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem

Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č. p. 2808/2, Stodůlky, 155 00 Praha

PODA a.s., 28. října 1168/102, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Jako účastníky řízení dle §85 odst. 2 písm. a) stanovil stavební úřad vlastníky pozemků dotčených stavbou a ty, kteří mají věcná břemena k pozemkům dotčeným stavbou. Údaje stavební úřad ověřil dálkovým přístupem z katastru nemovitostí. Dále jsou účastníky řízení vlastníci resp. správci vedení technické infrastruktury, u kterých dojde navrženou stavbou k dotčení vedení v jejich majetku nebo správě.

b) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám (včetně staveb technické infrastruktury) anebo sousedním pozemkům nebo stavbám (včetně staveb technické infrastruktury) na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno

- Účastníci řízení se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru: 1078, 1080, 1083/3, 1083/4, 1083/5 vše v katastrálním území Poruba.

Do okruhu účastníků územního řízení dle §85 odst. 2 písm. b) zahrnul stavební úřad vlastníky sousedních staveb, které mají společnou hranici s pozemky, na kterých se předmětná stavba umísťuje a mohlo by dojít k dotčení vlastnického nebo jiného věcného práva k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich.

Žádost byla doložena dokumentací vypracovanou oprávněnou osobou, doklady prokazujícími vlastnické nebo jiné právo provést stavbu a těmito stanovisky dotčených orgánů, správců inženýrských sítí a účastníků řízení:

- Koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Ostravy č. 1295/2019 vydané útvarem hlavního architekta MMO, č.j. SMO/400373/19/ÚHAaSR/Gav ze dne 18.11.2019 obsahující:
 - a) závazné stanovisko odboru ochrany životního prostředí, ze dne 14.11.2019
 - b) závazné stanovisko odboru dopravy ze dne 9.8.2019
 - c) závazné stanovisko útvaru hlavního architekta – odd. územního plánování ze dne 5.8.2019
 - d) sdělení útvaru hlavního architekta – odd. památkové péče ze dne 14.8.2019
- SMO ÚMOb Poruba, odbor komunálních služeb č.j. POR 44990/2019/vale ze dne 26.8.2019
- SMO ÚMOb Poruba, odbor výstavby a životního prostředí, č.j. POR 63187/2019/sgv ze dne 20.11.2019
- SMO ÚMOb Poruba, odbor komunálních služeb č.j. POR 44995/2019/vale ze dne 26.8.2019
- Policie ČR, Městské ředitelství policie Ostrava, dopravní inspektorát, č.j. KRPT-164678-1/ČJ-2019-070706 ze dne 9.8.2019



- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, zn. HSOS-6852-2/2019 ze dne 23.8.2019
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, zn. KHSMS 38466/2019/HOK/OV ze dne 26.7.2019
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, zn. MSK 108278/2019, spis. zn. ŽPZ/19588/2019/Šub ze dne 22.7.2019
- ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0101259522 ze dne 17.2.2020, zn. 1106497916 ze dne 27.11.2019
- Nej.cz s.r.o., zn. VYJNEJ-2020-00952-01 ze dne 24.2.2020, zn. VYJNEJ-2019-02595-01 ze dne 31.7.2019
- Veolia Energie ČR, a.s., zn. RSMSS/20200217-003/ES ze dne 17.2.2020, zn. RSMSS/20190711-005/UZ ze dne 17.7.2019
- CETIN a.s., č.j. 510355/19 ze dne 17.7.2019, č.j. 809632/19 ze dne 2.12.2019
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., zn. 6.4/8025/9509/19/Kr ze dne 22.9.2019
- Ostravské komunikace, a.s., VO, zn. OKAS-0342/19/TSÚ/KI ze dne 18.1.2019, zn. OKAS-6275/19/TSÚ/PT ze dne 2.10.2019
- Ostravské komunikace, a.s., správa majetku, zn. OKAS-0342/2019/TSÚ/Pr ze dne 25.1.2019
- GasNet, s.r.o., zn. 5001852360 ze dne 11.1.2019, zn. 5001963168 ze dne 8.8.2019, zn. 5001975135 ze dne 12.8.2019
- UPC Česká republika, a.s., zn. E010108/19 ze dne 22.7.2019 (nástupnická společnost Vodafone Czech Republic a.s.)
- PODA s.r.o., zn. TaV/1130/2019/Vo ze dne 16.9.2019
- T-Mobile Czech Republic a.s., zn. E10622/20 ze dne 6.3.2020
- Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., zn. VPS/20200217-004/ES ze dne 17.2.2020
- Telco Pro Services, a.s., zn. 0200852992 ze dne 11.1.2019
- itself s.r.o., zn. 19/000197 ze dne 21.1.2019
- SITEL, spol. s r.o., zn. 1112000808 ze dne 17.2.2020
- ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0700076905 ze dne 11.7.2019
- České Radiokomunikace, a.s. zn. ÚPTS/OS/239297/2020 ze dne 18.2.2020
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., zn. 9773/V004980/20120 ze dne 17.2.2020
- Vodafone Czech Republic a.s., 190712-0914127187 ze dne 17.7.2019
- Povodí Odry, s.p., zn. POD/11378/2019/9232/811.09 ze dne 15.7.2019
- NIPI ČR, o.s., konzultační středisko MSK, zn. 053190082 ze dne 17.9.2019

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními právními předpisy.

K žádosti bylo dále doloženo:

Smlouva číslo Z_S14_12_8120071701 ze dne 23.10.2019 o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie mezi ČEZ Distribuce a.s. a Statutárním městem Ostrava.

Smlouva číslo 19_SOP_03_4121541028 ze dne 11.7.2019 o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kv (NN) energie mezi ČEZ Distribuce a.s. a Statutárním městem Ostrava.

Z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona posoudil stavební úřad záměr žadatele takto:

Umísťovaná stavba byla posouzena z hlediska souladu:

- s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů - žádost obsahuje veškeré náležitosti, které upravuje § 86 stavebního zákona, § 3 vyhlášky č. 503/2006Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, dokumentace stavby je v souladu s přílohou č. 4 k této vyhlášce, je v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. – o technických požadavcích na stavby, a dále je v souladu s obecnými požadavky na využívání území stanovených vyhláškou

č.501/2006 Sb., v platném znění. Stavbou nebude docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.

Stavba je v souladu s vyhl. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb v platném znění. Jedná se zejména o příčné sklony max. 2%, podélné sklony max. 8,33% pochozích a pojezdových ploch, vodící linie, varovné a signální pásy, rozměry a počet parkovacích stání pro ZTP. V místě napojení chodníku na stávající přechod pro chodce přes ul. Bulharská je umístěn varovný pás š.0,4m a signální pás š.0,8m, který bude doplněn i na opačné straně. Jedná se o funkční skupinu D1 – pěší, obytné zóny.

Stavba je v souladu s obecnými požadavky na využívání území stanovených vyhláškou č. 501/2006 Sb., v platném znění.

- s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu – Napojení na stávající dopravní infrastrukturu zůstává nezměněno. Řešený prostor je napojen na ul. Bulharská. Nově je řešený prostor navržen jako obytná zóna a proto je v místě tohoto napojení na ul. Bulharská navržena zvýšená rampa a jsou upraveny směrové oblouky na poloměr 7 m. Počet parkovacích stání byl navýšen na celkových 105 míst z toho je 13 parkovacích stání pro ZTP. Jedná se o kolmé parkovací stání o rozměrech 2,6 x 4,5 m (5m), krajní stání 2,75 x 4,5 m (5m). Kolmé parkovací stání pro ZTP o rozměrech 3,5 x 5 m, v případě umístění dvou stání pro ZTP vedle sebe je jejich rozměr 6 m (5,8 m) x 5 m.

Napojení stavby bude na jednotnou kanalizaci a elektřinu do stávajících sítí v místě stavby. Přeložky se budou týkat zejména stranových posunů stávajících sítí technické infrastruktury. Mimo to bude provedena kompletní rekonstrukce veřejného osvětlení v lokalitě a demontáž (odpojení) stávající nefunkční trasy plynovodu.

- s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona - k umístění staveb byla vydána kladná stanoviska všech dotčených orgánů, hájících zájmy chráněné zvláštními právními předpisy a stavebním zákonem.

Magistrát města Ostravy, úřad územního plánování (útvár hlavního architekta a stavebního řádu, oddělení územního plánu a památkové péče) vydal dne 5.8.2019 v rámci koordinovaného stanoviska č. KS 1295/2019 závazné stanovisko dle § 96b stavebního zákona, ve kterém určil, že záměr je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací tj. Územním plánem Ostravy, vydaným dne 21.05.2014 usnesením Zastupitelstva města Ostravy č. 2462/ZM1014/32 ve znění po Změně č. 2a, vydané dne 19.09.2018 usnesením Zastupitelstva města Ostravy č. 2504/ZM1418/37, která nabyla právní účinnosti dne 18.10.2018 (dále jen „ÚPO“) a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování. Úřad územního plánování pro umístění záměru nestanovil žádné podmínky.

Magistrát města Ostravy, Odbor ochrany životního prostředí vydal v rámci koordinovaného stanoviska č. 1295/2019 ze dne 14.11.2019:

- a. kladné závazné stanovisko podle ust. § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, bez podmínek,
- b. kladné závazné stanovisko dle ust. § 77 odst. 1 písm. j) a ust. § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny, bez podmínek.
- c. kladné závazné stanovisko, dle ust. § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, bez podmínek.

Odbor dopravy Magistrátu města Ostravy stavbu posoudil a vydal v rámci koordinovaného stanoviska č. 1295/2019 ze dne 9.8.2019 souhlasné závazné stanovisko se stavbou bez podmínek.

Magistrát města Ostravy, Útvár hlavního architekta – odd. památkové péče vydal v rámci koordinovaného stanoviska č. 1295/2019 ze dne 14.8.2019 sdělení, že předmět žádosti není kulturní



památkou, neleží v památkově chráněném území a tudíž se na něj nevztahují ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění.

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě posoudila stavbu z hlediska zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů, Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a vydala dne 26.7.2019 pod č.j. KHSMS 38466/2019/HOK/OV souhlasné závazné stanovisko ke stavbě s podmínkou, která byla zapracována do podmínek a požadavků vyplývajících ze závazných stanovisek dotčených orgánů č. 1 a 2 tohoto rozhodnutí.

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje vydal dne 23.8.2019 pod zn. HSOS-6852-2/2019 souhlasné závazné stanovisko ke stavbě bez podmínek.

Policie ČR, Městské ředitelství policie Ostrava, dopravní inspektorát vydal dne 9.8.2019 pod č.j. KRPT-164678-1/ČJ-2019-070706 stanovisko s umístěním stavby bez podmínek.

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Poruba, orgán ochrany životního prostředí (odbor výstavby a životního prostředí) vydal dne 20.11.2019 pod č.j. POR 63187/2019/svig, závazné stanovisko s podmínkami, které byly zapracovány do podmínek k povolení kácení dřevin a uložení náhradní výsadby v tomto rozhodnutí.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor ochrany životního prostředí a zemědělství vydal dne 22.7.2019 pod č.j. MSK 108278/2019:

- a. stanovisko podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů s konstatováním, že záměr nemůže mít ve smyslu §45i odst. 1 téhož zákona, samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality, nebo ptačí oblasti.
- b. sdělení ve smyslu § 15 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí s konstatováním, že předložený záměr nepodléhá procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

V průběhu řízení nebyla uplatněna žádná závazná stanoviska dotčených orgánů ani žádné námítky účastníků řízení.

Před vydáním rozhodnutí dal stavební úřad účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, ve smyslu ust. § 36 odst. 3 správního řádu. Této možnosti, o níž byli účastníci vyrozuměni opatřením sp.zn. S-SMO/332137/19/ÚHAaSR, č.j. SMO/114068/20/ÚHAaSR/Lu ze dne 26.2.2020, žádný z účastníků nevyužil.

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

Upozornění:

Podle ust. § 103 odst. 1 písm. e) bodu 4 a 8 stavebního zákona vedení sítí elektronických komunikací a vedení sítí veřejného osvětlení vč. stožárů nevyžadují stavební povolení ani ohlášení, a tedy pravomocné územní rozhodnutí zakládá žadateli právo tyto stavby realizovat.

V souladu s ustanovením § 2i odst. 2 zákona č. 169/2018 Sb., kterým se mění zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů, se k užívání stavby infrastruktury elektronických komunikací nevyžaduje kolaudační souhlas ani kolaudační rozhodnutí podle stavebního zákona. Stavebník předloží do 60 dnů ode dne zahájení užívání stavby příslušnému stavebnímu úřadu údaje určující polohu definičního bodu stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti ověřené dokumentaci nebo ověřené projektové dokumentaci, a geometrický plán umístění stavby.

Podle ust. § 119 odst. 1 stavebního zákona lze dokončenou stavbu uvedenou v § 103 odst. 1 písm. e) bodech 4 až 8 užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu nebo kolaudačního souhlasu.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení. Odvolání se podává u Magistrátu města Ostravy, útvaru hlavního architekta a stavebního řádu, přičemž odvolacím správním orgánem je Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu. V případě doručování veřejnou vyhláškou je za den doručení považován patnáctý den po vyvěšení oznámení o možnosti převzít písemnost na úřední desce Magistrátu města Ostravy.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu 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 jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Územní rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje. To neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Rozhodnutí nepozbývá platnosti,

- bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyli-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,
- bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,
- vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době jeho platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo
- byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Dobu platnosti územního rozhodnutí může stavební úřad na odůvodněnou žádost prodloužit. Podáním žádosti se běh lhůty platnosti rozhodnutí staví.



██████████ v.r.
vedoucí oddělení stavebně správního

██████████
Za správnost vyhotovení:

██████████
referent státní správy na úseku územních řízení

Příloha výkres: č.v. C2 „Katastrální situační výkres“ v měřítku 1:200,
č.v. C3 „Koordinační situační výkres“ v měřítku 1:250,

Tyto výkresy autorizoval, [REDAKCE], autorizovaný architekt (ČKA 1880).

Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce Magistrátu města Ostravy a současně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup. Po jejím sejmutí bude vrácena potvrzená zpět útvaru hlavního architekta a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti.

Rozdělovník:

Účastníci řízení

podle § 85 odst. 1 stavebního zákona

a) žadatel

Statutární město Ostrava, městský obvod Poruba, Klimkovická 55/28, 708 00 Ostrava,
zastoupený na základě plné moci
PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Opatovská 6230/29a, 708 00 Ostrava, ID DS: 6bcu7b6

b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn

Statutární město Ostrava, prostřednictvím odboru majetkového MMO, Prokešovo nám. č. 1803/8, 729 30 Ostrava

podle § 85 odst. 2 stavebního zákona

a) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě

Optima spol. s r.o., Rytířská 400/22, Staré Město, 110 00 Praha, ID DS: 9qbrjzq

[REDAKCE] Poruba, 708 00 Ostrava

[REDAKCE] Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, ID DS: 7vivxa2

Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, Staré Město, 110 00 Praha, ID DS: 4ktes4w

ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha, ID DS: zbsd9i

PODA a.s., 28. října 1168/102, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, ID DS: dzdfp9x

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomášova 2144/1, Chodov, 148 00 Praha, ID DS: ygwch5i

Vysoká škola báňská - TUO, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava, ID DS: d3kj88v

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha, ID DS: qa7425t

OVANET a.s., Hájkova 1100/13, Přívoz, 702 00 Ostrava, ID DS: a7cfi46

Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č. p. 2808/2, Stodůlky, 15500 Praha ID DS: 29acihr

Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, ID DS: zepcdvg

Albert Česká republika, s.r.o., Radlická 520/117, Jinonice, 158 00 Praha, ID DS: rtncuz

McDonald's ČR spol. s r.o., Radlická 740/113c, Jinonice, 158 00 Praha, ID DS: rcikskp

OLIERA a.s., Ohradní 1443/24b, Michle, 140 00 Praha, ID DS: 9bvfg89

[REDAKCE] Třebovice, 722 00 Ostrava

██████████ Třebovice, 722 00 Ostrava

██████████ Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

██████████ Polanka nad Odrou, 725 25 Ostrava

██████████ Plesná, 725 27 Ostrava

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín, ID DS: v95uqfy

Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, Chodov, 148 00 Praha, ID DS: 66nkwcv

Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, ID DS: muut5qe

Ostravské vodárny a kanalizace a. s., Nádražní 3114/28, 702 00 Ostrava, ID DS: n8ccgg9

GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem, ID DS: rdxzhzt

b) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno (doručení veřejnou vyhláškou)

Vlastníci těchto pozemků a staveb na nich:

parc. č. 1078, 1080, 1083/3, 1083/4, 1083/5 vše v katastrálním území Poruba.

Dotčený orgán:

SMO – ÚMOb Poruba, stavební úřad, Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava, ID DS: xpkbv55

Krajská hygienická stanice MSK se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava, ID DS: w8pai4f

Hasičský záchranný sbor MSK, Výškovická 2995/40, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30, ID DS: spdaive

SMO – ÚMOb Poruba, silniční správní úřad, Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava, ID DS: xpkbv55

Policie ČR - KŘP MSK, Dopravní inspektorát Ostrava, Výstavní 55/117, 703 49 Ostrava, ID DS: n5hai7v

MMO, odbor dopravy, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava,

MMO, odbor ochrany životního prostředí, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava

MMO, útvar hlavního architekta a stavebního řádu (orgán územního plánování), Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 Ostrava

Dále obdrží:

MMO, odbor vnitřních věcí, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava



