

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2024/00031
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004800
Registr smluv: ANO

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY
SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
č. VPIC/MS/2024/00031**

mezi

CETIN a.s.

a

**Základní škola a Mateřská škola, Ostrava – Poruba, Ukrajinská 19, příspěvková
organizace**

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2024/00031 SAP S/4 Hana: 8030004800
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

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 na základě pověření Petrem Truhlářem, supervizorem VFS Morava sever
bankovní spojení: PPF banka a.s.
číslo účtu: 2019160003/6000
(dále jen „**CETIN**“)

a

Základní škola a Mateřská škola, Ostrava – Poruba, Ukrajinská 19, příspěvková organizace

se sídlem Ukrajinská 19/1535, 708 00 Ostrava – Poruba
IČO: 64628159
DIČ: CZ64628159
Zastoupená Mgr. Janou Heřmanovou
(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:

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

Projekt je realizační projektová dokumentace Překládky, který je Přílohou č. 1 této Smlouvy;

Příprava Překládky jsou přípravné činnosti s Překládkou související, nezbytné pro vlastní realizaci Překládky, a to 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

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2024/00031 SAP S/4 Hana: 8030004800
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

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 CETIN a.s.*“ ze dne 22.4.2019 vydané pod čj. 599257/19, 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, Ukrajinská, rozšíření ZŠ**“.

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 Projektu.
- 3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:
 - (a) zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky a předání společnosti CETIN takového pravomocného rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu Překládky, včetně jeho dokladové části;
 - (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 realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Je-li realizací

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2024/00031 SAP S/4 Hana: 8030004800
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

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) 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 geodetické vytýčení hranic pozemků související s Překládkou;
- (ii) po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve však dva (2) měsíce od uzavření Smlouvy, vyzvat písemně společnost CETIN k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (dále jen „**Kvalifikovaná výzva**“);

Stavebník podpisem Smlouvy převádí na společnost CETIN práva a povinnosti z územního rozhodnutí č. 155/2019/výst. – rozhodnutí o umístění stavby vydané Statutárním městem Ostrava, odbor výstavby a životního prostředí č.j. POR 36663/2019/pose ze dne 10.7.2019, které nabylo právní moci dne 27.7.2019, (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 splnil povinnost dle odst. 4.2 Smlouvy.

4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společností 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

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2024/00031 SAP S/4 Hana: 8030004800
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

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 Projektu činí ke dni uzavření Smlouvy **113.392,- Kč**, (slovy: jedno sto třináct tisíc tři sta devadesát dva korun českých). Specifikace těchto nákladů je uvedena v Projektu.
- 5.3 Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.
- 5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společnosti 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 vlastníků 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 (vážnoucí 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,

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2024/00031 SAP S/4 Hana: 8030004800
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

- (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 stanovená 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. 5.2 a/nebo odst. 5.5 Smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě daňového dokladu (dále jen „**Faktura**“). Faktura bude společností CETIN vystavena do 15 dnů od ukončení realizace Překládky ve smyslu čl. 4 odst. 4.7 této Smlouvy a Stavebník je povinen uhradit ji ve lhůtě splatnosti.
- 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

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2024/00031 SAP S/4 Hana: 8030004800
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

- 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: Valentýna Stachová
funkce: specialista pro výstavbu sítě – překládka SEK
e-mail: valentyna.stachova@cetin.cz, tel.: 238 465 697

ve věcech technických: Ing. Tomáš Marek
funkce: senior specialista pro výstavbu sítě
e-mail: tomas.marek@cetin.cz, tel.: 602 696 938

8.2 Za Stavebníka:

ve věcech smluvních: Mgr. Jana Heřmanová
funkce: ředitelka školy
e-mail: reditelka@specialniskola.cz, tel.: 739 424 185

ve věcech technických: Mgr. Petr Musálek
funkce: zástupce ředitele školy
e-mail: petr.musalek@specialniskola.cz, tel.: 733 605 491

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 doprodlení 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 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.
- 9.5 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,

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2024/00031 SAP S/4 Hana: 8030004800
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

údajů, které jsou uvedeny v Zásadách zpracování osobních údajů dostupných na adrese <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>. Splnění povinnosti uvedené v tomto odstavci je předávající Smluvní strana povinna přejímající 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 Zákona 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 (příčemž 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) datovou zprávou prostřednictvím informačního systému datových schránek;
- (c) e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
- (d) e-mailovou zprávou zaslanou z adresy kontaktní osoby Smluvní strany na adresu kontaktní osoby druhé Smluvní strany, tak jak jsou určeny v čl. 8 Smlouvy.

Jednostranné právní jednání způsobující zánik Smlouvy (výpověď nebo odstoupení) musí mít podobu samostatně podepsaného dokumentu a musí být doručeno pouze prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb nebo prostřednictvím informačního systému datových schránek nebo jako příloha e-mailové zprávy na adresu kontaktní osoby ve věcech smluvních dle čl. 8 Smlouvy a současně na adresu `contract_termination@cetin.cz`.

12.4 Smluvní strany ujednaly, že Smlouvu uzavřou prostřednictvím elektronických prostředků na dálku; Smlouva je uzavřena doručením Smlouvy opatřené Zaručeným elektronickým podpisem oprávněných osob obou Smluvních stran druhé Smluvní straně prostřednictvím datové schránky.

12.5 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.

12.6 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec ustanovení Smlouvy byla jakákoliv práva a

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2024/00031 SAP S/4 Hana: 8030004800
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

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.

12.7 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.

12.8 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.

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

12.10 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.

12.11 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.

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

12.13 Společnost CETIN přijala a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činnosti společnosti CETIN s platnými a účinnými právními předpisy, pravidly etiky a morálky, a zahrnující opatření, jejichž cílem je předcházení a odhalování porušování uvedených předpisů a pravidel (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 z této Smlouvy nebo v souvislosti s jejím uzavřením a realizací, tj. pracovníci, zástupci nebo externí spolupracovníci) ctí a dodržuje platné a účinné právní předpisy včetně mezinárodních smluv, základní morální a etické principy. Stavebník odmítá jakékoliv deliktní jednání a tohoto se zdržuje. Stavebník prohlašuje, že podle jeho nejlepšího vědomí a svědomí on ani žádný jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník neporušili v souvislosti s uzavřením této Smlouvy žádný platný a účinný právní předpis. Stavebník prohlašuje, že jeho činnost je legální a veškeré jeho prostředky pocházejí výhradně z legálních zdrojů.

Stavebník je povinen činit veškerá náležitá opatření a vyvíjet co největší úsilí, aby zabránil tomu, že on nebo jakýkoli jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník poruší v souvislosti s realizací této Smlouvy jakýkoli platný a účinný právní předpis.

Aniž by byla dána jakákoli souvislost s předmětem činnosti dle této Smlouvy, Stavebník prohlašuje, že uplatňuje a bude uplatňovat veškerá náležitá opatření a že vyvíjí a bude

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2024/00031 SAP S/4 Hana: 8030004800
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

vyvíjet co největší úsilí, aby v rámci jeho činnosti nebo zájmu nedošlo k jednání nebo situaci, která by způsobila takové významné ohrožení nebo narušení jeho reputace, jež by mohlo mít negativní dopad na reputaci s ním spolupracujících subjektů.
Vystupuje-li Stavebník pro společnost CETIN nebo jejím jménem, dává dodržování uvedených zásad najevo.

12.14 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, v jednom (1) stejnopise.

12.15 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - Projekt

Příloha č. 2 - Územní rozhodnutí č. 155/2019/výst. – rozhodnutí o umístění stavby vydané Statutárním městem Ostrava, odbor výstavby a životního prostředí č.j. POR 36663/2019/pose

CETIN:

Stavebník:

V Ostravě dne _____

V Ostravě dne _____

CETIN a.s.
Petr Truhlář
Supervizor, VFS Morava sever

**Základní škola a Mateřská škola, Ostrava –
Poruba, Ukrajinská 19, příspěvková
organizace**
Mgr. Jana Heřmanová
ředitelka školy

OBSAH

- A.Územní projednání**
- B.Průvodní technická zpráva**
- C.Technická zpráva**
- D.Rozpočtová část**
- E. Výkresová část**
- F. Dokladová část**

A. Územní projednání

A.1 Platnost projektu

Projekt je platný na základě územního rozhodnutí vydané Magistrátem města Ostravy,Odbor stavebně správní .Územní rozhodnutí zajišťuje stavebník.

B. Průvodní technická zpráva

B.1. Základní (identifikační) údaje o stavbě

Název projektu	VPIC Ostrava,Ukrajinská,rozšíření ZŠ
Číslo	16010-053200
Místo stavby	k.ú.Poruba-sever
Kraj	Moravskoslezský
Stavební úřad	MMO,Odbor stavebně správní
Název VÚJ	VUJOstrava
Investor	Základní a mateřská škola,Ostrava-Poruba
Zhotovitel	CETIN a.s. Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
Uživatel	CETIN a.s. Provoz sítí Ostrava 1.máje 2673/3, 709 05 Ostrava-Mariánské Hory
Odvětví	Telekomunikace
Charakter stavby	Přeložka telekomunikačního vedení CETIN
Projektant	Ing.Oldřich Ježek

B.1.2. Základní údaje charakterizující stavbu a její budoucí provoz

2. Stručný obsah projektu

Účel stavby:

Předmětem stavby je vynucená přeložka a ochrana podzemního vedení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. – metalických kabelů z důvodu rozšíření a modernizace prostor základní školy a mateřské školy v Ostravě-Porubě na ulici Karla Pokorného 1742 v Ostravě-Porubě,k.ú.Poruba sever v řešeném území.

Stavební pozemek není příliš výškově členitý.

Zájmové území se nachází v zastavěné části obce na ulici Karla Pokorného v k.ú. Poruba-sever.

Území je převážně rovinaté.

Cílem dokumentace je přístavba ke stávající budově základní a mateřské školy. V přízemí vznikne velká dílna, malá dílna, kabinet školníka. V patře budou dva kabiny, WC, přijímací místnost a konferenční místnost. Ve stávající budově budou nutné dílčí stavební úpravy pro zajištění přístupu do přístavby.

Střeška stávající budovy školy bude opravena. Bude sneseno kompletní souvrství až na stropní panel a bude provedeno nové souvrství – parotěsná zábrana, spádová vrstva, hydroizolační vrstva, atika bude nově oplechovaná.

Po realizaci této stavby budou vytvořeny podmínky pro poskytování kvalitních telekomunikačních služeb.

Účelem stavby je uspokojení potřeb kvalitního napojení zástavby v dané lokalitě .

Při provádění prací je třeba dodržovat zákon č. 251/2005 o inspekci práce, směrnici BOZP č. 595 a stavební zákon č. 183/2006 s jeho prováděcími předpisy.

B.1.3. Údaje o projektovaných kapacitách

Délka metalických kabelů :	0,025 km
Délka párů v metalických kabelech :	0,750 kmp
Délka HDPE trubek pro OK :	0,000 km
Délka výkopů vč.podvrtů a přechodů :	0,024 km

B.1.4. Členění stavby

Akce „VPIC Ostrava,Ukrajinská,rozšíření ZŠ“ je zpracována v jednom PD jako jedna etapa výstavby včetně rozpočtu stavby.

B.1.5. Navazující a související stavby

S výstavbou předmětné akce přímo souvisí navazující a podmiňující akce :

Číslo stavby	Název stavby	Investor	Předpoklad realizace
Navazující akce	Rozšíření a modernizace prostor ZŠ a MŠ,Ostrava-Poruba	ZŠ a MŠ Ostrava-Poruba	2019
Podm.akce	Rozšíření a modernizace prostor ZŠ a MŠ,Ostrava-Poruba	Správa silnic MS kraje p.o.	2019

B.1.6. Přehled výchozích podkladů

Jako podkladů pro zpracování PD bylo použito :

- Zadání stavby zpracované uživatelem stavby-SD
- Vstupní jednání na MPO Ostrava,
- Dokumentace stávající telekomunikační sítě
- Jednání a průzkumy v místě stavby,pochůzka po stavbě
- Požadavky správců inženýrských sítí
- Mapové podklady poskytnuté správci inženýrských sítí
- Katastrální mapy
- Výpis z katastru nemovitostí
- Podmínky ÚR

B.1.7. Původ použitých map pro zhotovení projektové dokumentace

Pro projekt této stavby nebylo provedeno GOZ předměření v rámci PD .

Pro PD byly použité podklady poskytnuté TEDO Ostrava.Dále byla použita katastrální mapa a digitální podklady v dwg od investora stavby.Bude provedeno zaměření skutečného stavu po realizaci stavby.

B.1.8. Provedené průzkumy,znalecké posudky a další odborné posouzení

Průzkumy,znalecké posudky ani další odborné posouzení v rámci zpracování této PD nebylo použito.

B.1.9. Podmínky stanovené pro zpracování PD a realizaci stavby

Podmínky stanovené v rámci zpracování této PD nemají žádný speciální vyhraněné podmínky.

B.1.10. Škody na zemědělských a lesních kulturách a náhrady za omezení

Trasa stavby nevede přes ZPF a nevede přes LPF .

B.1.11. Časový plán výstavby

Termín výstavby je v roce 2019.

B.2. Vliv stavby na životní prostředí

Vlastní stavba má po dokončení minimální vliv na životní prostředí.V průběhu stavby nelze ovšem zabránit určitému ovlivnění životního prostředí vlivem provádění zemních prací.Míra ovlivnění závisí na dodržení všech připomínek a podmínek k PD a realizaci (viz Územní rozhodnutí,dokladová část a příslušné oddíly TZ) vztahující se k ochraně životního prostředí ze strany realizátora stavby.

B.3. Environmentální aspekty a dopady na zdraví a životní prostředí

Dle přílohy směrnice STAV 52.02,zpracované ve znění obecně platných zákonů a vyhlášek,je pro činnosti vyplývající z chodu organizace,tak pro činnosti vyplývající ze zakázek pro dodavatele

zpracován registr environmentálních aspektů, kterého zejména dotýkají níže uvedené zákony a vyhlášky :

- OCHRANA OVZDUŠÍ Zákon 86/2002 Sb.o ochraně ovzduší
- ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ Zákon 185/2001 Sb.,o odpadech
Zákon 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady,zákon 477/2001 o obalech,
Vyhláška č.383/2001 o podrobnostech nakládání s odpady
- OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY Zákon 17/1992 Sb. o životním prostředí, Zákon 44/1988 Sb. o ochraně a využití nerostného bohatství-(horní zákon).
- OCHRANA ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU Zákon 231/1999 Sb. úplné znění zákona 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu a Vyhláška č.13/1994 o upravení podrobností o ochraně zemědělského půdního fondu.
- OCHRANA VODNÍCH TOKŮ Zákon 254/2001 Sb. o vodách
- OCHRANA LESNÍHO PŮDNÍHO FONDU Zákon 289/1995 o lesích

OBLASTI DOPADŮ NA ZDRAVÍ A ŽP JSOU DLE REGISTRU :

OVZDUŠÍ.....(Znečištění ovzduší,poškození ozónové vrstvy,zápach)

VODA..... (Znečištění povrchových a podzemních vod a ovlivnění odtokových poměrů na dotčené lokalitě)

ODPADY (Ostatní nebezpečné odpady)

ZDROJE (Využívání neobnovitelných zdrojů,spotřeba surovin,spotřeba energie)

JINÉ (Prašnost prostředí,poškození zdraví hlukem,vibracemi a radioaktivitou)

Při realizaci zakázek mohou nastat mimořádné a havarijní nehody. Tyto jsou popsány v registru environmentálních aspektů i s možnými environmentálními dopady. Z tohoto důvodu bude požadováno po dodavatelích zpracování havarijních plánů pro tyto možné mimořádné a havarijní nehody. Jedná se např. o možný únik oleje a benzínu, poškození ing. sítí (el., voda, plyn). Taky je nutné brát zřetel na ekologickou likvidaci materiálu (kabely, sloupy, spreje, barvy apod.) Environmentální aspekty, dopady na zdraví a životní prostředí je opatřením eliminovat.

B.4. Bezpečností rizika spojená s realizací stavby

Určená dle směrnice STAV.52.01 příloha č.3

1	Silniční vozidla a pojízdné stroje
2 :	Žebříky-žebříky přenosné
3 :	Stavební práce - staveniště
4 :	Stavební práce – práce ve výškách
5:	Stavební práce – zemní práce - výkopy
6:	Malá mechanizace – benzinové přenosné přístroje
7 :	Malá mechanizace – kladiva elektrická vrtací, sbíjecí a bourací
8 :	Malá mechanizace – Elektrická mechanizovaná nářadí
9 :	Malá mechanizace – Horkovzdušné pistole
10 :	Malá mechanizace – Elektrické vrtačky
11 :	Stavební stroje - elektrocentrály
12	Stavební stroje – kompresor PD 200
13	Stavební stroje – vibrační pěchy, pěchovadla
14	Stavební stroje – kolová rýpadla, pásová rýpadla
15	Zdvihací zařízení – Mobilní jeřáby – autojeřáby vlastní i pronajaté
16	Zdvihací zařízení – Hydraulická ruka HR 3001
17	Zdvihací zařízení – Pohyblivé pracovní plošiny na kolovém podvozku
18	Manipulace a skladování – ruční manipulace
19	Manipulace a skladování – nakládka a vykládka dopravních prostředků
20	Manipulace a skladování – Skladovací regály
21	Manipulace a skladování – Skladovací prostory

22	Elektrická zařízení – úraz el.proudem
23	Elektrická zařízení – atmosferická elektřina - blesk
24	Psi

Při ochraně zdraví a bezpečnosti zaměstnanců musí zaměstnavatelé dbát zejména na ustanovení zákoníku práce:

1. Ustanovení § 132 odst. 2 ZP stanoví „povinnost zaměstnavatele zajišťovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci se vztahuje na všechny osoby, které se s jeho vědomím zdržují na jeho pracovišti“.

2. Ustanovení § 132 odst. 4 ZP stanoví „Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, **jsou zaměstnavatele povinni vzájemně se písemně informovat** o rizicích a vzájemně spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Každý ze zaměstnavatelů je přitom povinen:

a. zajistit, aby jeho činnosti a práce jeho zaměstnanců byly organizovány a prováděny tak, aby současně byli chráněni také zaměstnanci dalšího zaměstnavatele, a

b. spolupracovat při zajištění bezpečného, nezávadného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí pro všechny zaměstnance na pracovišti.

Z těchto dvou ustanovení zákoníku práce vyplývá povinnost vedoucích pracovníků dodavatelské (realizační) firmy vyžadovat před započítím prací rizika, která vyplývají z montážních prací a z pohybu svých zaměstnanců v prostorách jiné firmy a mohlo by při jejich činnosti v těchto prostorách dojít k ohrožení bezpečnosti a zdraví zaměstnanců. **Zaměstnanci dodavatele nesmí na tomto pracovišti zahájit svou činnost, pokud nebudou obě ustanovení zákoníku práce splněna !!!!!**

Tato ustanovení zákoníku práce platí i v případě, že dodavatel zadá část zakázky jinému subdodavateli (např. zemní práce).

B.5. Bezpečnost práce a PO

V rámci výstavby je zhotovitel povinen dodržovat technologické postupy pro zemní,nadzemní a montážní práce určené ČSN,zákoníkem práce 65/1965 v platném znění č.85/2001 a příslušnými vyhláškami –zejména vyhláškou č.324/1990 o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích,dále vyhlášku č.48/1982 Sb. základní požadavky k zjištění bezpečnosti práce na technická zařízení+změna č.207/1991 Sb.

Vyhláška 50/1978 o odborné způsobilosti v elektrotechnice ,ČSN 343100 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na el.zař.a související normy a předpisy.

Při montážních pracích je zhotovitel povinen dodržovat Zákon o požární ochraně č. 67/2001 v platném znění a vyhlášku 246/2001 o požární prevenci včetně materiálního zabezpečení a technického vybavení pro dodržování požární bezpečnosti na svěřených stavbách.

B.6. Vliv na PO,CO a integrovaného záchranného systému

Z hlediska požární ochrany Zákona č.67/2001 sb. v platném znění o požární ochraně je stavba bez zvýšeného požárního rizika.z hlediska PO a CO je potřeba případné překopy komunikací provádět po částech tak,aby byla zachována průjezdnost komunikace.Jinak realizací akce dojde k dalšímu zvýšení spolehlivosti a dosahu pevné telekomunikační sítě a tím i systému CO a PO.

B.7. Zařízení staveniště

Stavba nemá zvláštní nároky na zařízení staveniště.Dočasný provozní sklad bude zřízen provizorně po domluvě s realizátorem stavby.Při stavbě bude použito stávajících komunikací. Přepravu osob, techniky a materiálu si zajistí dodavatel stavby vlastními prostředky. Zařízení staveniště a skládky materiálu a dočasné přebytečné zeminy budou řešeny v průběhu realizace stavby po dohodě s místními úřady. Po ukončení stavby budou veškeré, at' již vlastní realizací nebo zařízením staveniště dotčené plochy, uvedeny do původního stavu.

V rámci stavby nebudou budovány nové objekty.

B.8. Vedení a předání stavby

Na stavbě bude veden stavební deník dle par.43 Vyhlášky 132/1998 Sb.,kterou se provádějí

některá ustanovení st.zákona a dle směrnice ČTC PŘI 3-200 část C4 VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU ZHOTOVITELEM STAVBY

Po dokončení stavby bude uživateli předána odpočtová dokumentace viz TPP 2001-4 (TP69d) kap.8.odpočtové dokumentace,TSM 2096-1 z 11.1.2005 ,TSM 2010 Směrnice pro tvorbu knihy plánů – mimo bodů G,H,P,Q,V, - které se vztahují k polohopisné dokumentaci OK a jsou integrovány do směrnice TSM 2096-1.

C. Technická zpráva

C.1. Technické řešení

Předmětem stavby je vynucená přeložka a ochrana podzemního vedení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. – metalických kabelů z důvodu rozšíření a modernizace prostor základní školy a mateřské školy v Ostravě-Porubě na ulici Karla Pokorného 1742 v Ostravě-Porubě,k.ú.Poruba sever v řešeném území.

Stavební pozemek není příliš výškově členitý.

Zájmové území se nachází v zastavěné části obce na ulici Karla Pokorného v k.ú. Poruba-sever.

Území je převážně rovinaté.

Cílem dokumentace je přístavba ke stávající budově základní a mateřské školy. V přízemí vznikne velká dílna, malá dílna, kabinet školníka. V patře budou dva kabiny, WC, přijímací místnost a konferenční místnost. Ve stávající budově budou nutné dílčí stavební úpravy pro zajištění přístupu do přístavby.

Střecha stávající budovy školy bude opravena. Bude sneseno kompletní souvrství až na stropní panel a bude provedeno nové souvrství – parotěsná zábrana, spádová vrstva, hydroizolační vrstva, atika bude nově oplechovaná.

V rámci stavby přístavby ZŠ na ulici Karla Pokorného v Ostravě-Porubě se dostávají do kolize s novou stavbou stávající metalický kabel TCEPKPFLE 15XN0,4 podzemního vedení CETIN, který je třeba přeložit do jiné polohy mimo plánovanou zástavbu. Vedení CETIN je třeba přeložit a ochránit vedení pro nový stav.

Navrhované řešení :

V rámci IO 02 Přeložka datové přípojky CETIN.V úseku A-B se provede nový výkop a provede se uložení nové vložky metalického kabelu TCEPKPFLE 15 XN0,4 a v bodech A a B se provede propojení na stávající kabel přímými spojkami XAGA. Současně s kabelem bude do chráničky HGR položena HDPE trubka 40 mm oranžová s dvěma bílými pruhy.

Po ukončení prací na metalickém kabelu bude provedeno předepsané měření elektrických parametrů před a po realizaci stavby.Před zahájením prací na vřezávce nového kabelu, který je v provozu, bude nutné s provozovatelem sítě CETIN, dohodnout harmonogram přerušení provozu jednotlivých kabelů.

Trasu je nutné zkoordinovat vzhledem k ochranným pásmům ostatních inženýrských sítí a projednat se všemi dotčenými správci včetně odsouhlasení ostatních inženýrských sítí.

Ke stavbě je nutné právoplatné územní rozhodnutí (řeší investor stavby) a vyřídít VBŘ..

Trasa přeložky je vedena v parc.č.2065,2066 v kat.území Poruba-sever.

Nemovitosti jsou ve vlastnictví MS kraj,ZŠ a MŠ Ukrajinská 19,70800 Ostrava..

Po realizaci stavby pak bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu podle platných předpisů, bude vyhotoven geometrický plán.

Místa spojek se označí markery. Celý úsek trasy se uloží do chráničky.

Bude dbáno na co nejmenší narušení životního prostředí. Technické řešení montáže a pokládky kabelů je navrženo v nejschůdnější trase technicky proveditelné s minimálními následky pro vlastníky pozemků a nemovitostí.

Požadavky na technické řešení -použité materiály a technologie

Dimenzování místních sdělovacích kabelů :

HOST(RSU) - SR 1 : 0,6 - 1,1

HOST(RSU) - UR 1 : 1,3 – 1,6

SR – UR - UR 1 : 1,3 – 1,6

staniční vedení UR : Objekty podnikatelské a občanské vybavenosti jsou napojeny v požadované dimenzi. Ukončení je umístěno dle požadavků MPO Ostrava

Kabely :

Metalické kabely jsou použity typu zemní TCEPKPFLE s průměry žil dle požadavků přenosového plánu.

C.2. Výkopy-kabelová trasa

C.2.a. Výkopy-kabelová trasa.

Při pokládce kabelu bude postupováno podle předpisu "TPP 2001-1,2,3,4. Při souběhu a křížení s jinými inženýrskými sítěmi budou dodržena ustanovení ČSN 736005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení".

Při pokládce budou dodrženy podmínky zainteresovaných organizací. Po skončení pokládky budou narušené povrchy uvedeny do původního (náležitého) stavu. Případné škody vzniklé prováděním zemních prací budou uhrazeny investorem na základě jednotlivých dohod s vlastníky.

Při pokládce a montáži budou respektovány další související platné předpisy a normy ČSN. Při pokládce a montáži je třeba dodržet předpisy BOZP.

Trasa je realizována vedením uloženým do výkopu. Pokládka a montáž kabelů bude realizována na základě předpisu „TPP 2001-1,2,3,4 Výstavba přístupových sítí-metalické kabely-část I,II,III a IV. Ve volném terénu bude kabel uložen v rýze šířky viz řezy. Kabel bude uložen v loži pískovém a mechanicky chráněn deskou PVC,chráničkou nebo bet.žlaby a označen varovnou fólií oranžové barvy. s logem O2.

Trasa byla projednána se zainteresovanými orgány a organizacemi. K trase není podstatných připomínek. Podmínky zainteresovaných organizací z projednání je třeba dodržet, zejména přizvat zástupce správců inženýrských sítí k vytyčení těchto sítí a oznámit jim včas započítí pokládky. Před zahájením výkopových prací je zhotovitel povinen požádat správce sítí o jejich vytyčení,protože zakreslené sítě nejsou v situacích kótovány.

C.2.b. Nejmenší dovolené krytí dle TPP 2001-2 kabelu

Kabel je ve výkopu uložen v hloubce dle TPP 2001-2:

- | | | |
|--------------------------------------|-------|-----------------------------------|
| - volný terén | | 80 cm s krytím kabelu min. 70 cm |
| - chodník | | 60 cm s krytím kabelu min. 50 cm |
| - zpevněné plochy parkovišť a vjezdů | | 90 cm s krytím kabelu min 80 cm |
| - komunikace | | 120 cm s krytím kabelu min 110 cm |

Chráničky a překopy jsou započítány do rozpočtu.

C.2.1. Ochrana krajiny a přírody,

Životní prostředí v okolí stavby ani v její blízkosti nebude stavbou dotčeno. Vybudovaná stavba nebude mít vliv na hlučnost a prašnost okolí a nebude vylučovat žádné zdravotně a ekologicky závadné splodiny. Výstavbou nedojde k odlesnění pozemků.

Okolí a povrch pozemků v trase a v blízkosti výkopů pro telekomunikační vedení budou po ukončení pokládky uvedeny do původního stavu. Stavba nenaruší zdroje pitné vody a bude respektovat jejich ochranná pásma.

Je třeba respektovat Zákon č.100/2001 o posuzování vlivů na životní prostředí,Zákon 114/1992 Sb.Zákon o ochraně přírody a krajiny.

C.2.2. Ochrana zemědělského půdního fondu

Pokládkou kabelů budou dotčeny kultury zemědělské půdy -pole, louka, zahrada.

C.2.3. Ochrana vodních toků

Při realizaci stavby nedojde ke křížení s VT.

C.2.4. Ochrana lesního půdního fondu

Stavbou nedojde k přímému dotčení LPF – lesních pozemků a trasa se také nepřiblíží do pásma 50-ti metrů od lesa.Ochrana LPF nebude dotčena.

C.2.5. Ochranná pásma

Při výstavbě je nutné dodržet ochranná pásma :

Trasa kabelu **JE** vedena v OP

NÁZEV	Ochr.pásma
1) podzemní telekomunikační vedení	1,0m na obě strany
2) vodovod.řády kanaliz.stoky do prům.500mm včetně	1,5 m na obě strany
3) plynovod	1 m na obě strany

C.2.6. Přechody a souběhy silnic

Trasa nekříží silnici.

C.2.7. Přechody a souběhy místních komunikací ,vjezdů a chodníků

Trasa nekříží místní komunikaci.

C.2.8.a. Přechody vodních toků a meliorací

Při realizaci stavby nedojde ke křížení s VT.

C.2.8.b. Pokládka po mostech a lávkách

Pokládka po mostě a provizorní lávce není realizována

C.2.8.c. Pokládka do dna toků

Při realizaci stavby nedojde ke křížení s dnem VT.

C.2.9. Křížení tratí ČD, tramvajové dráhy, přechody a souběhy

V průběhu trasy výkopu dojde ke křížení s železniční tratí.

C.2.10 a. Prostorové uspořádání vedení-inženýrské sítě

Při stavbě je nutné dodržet níže uvedené normy

ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

Příloha A Tabulka A.1 Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při soub.podzemních sítí v m

ČSN 736005 Příloha A Tabulka A.2 Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m

ČSN 736005 Příloha B Tabulka B.1 - Nejmenší dovolené krytí podzemních sítí.

ČSN 736005 Příloha C Tabulka - Zájmová pásma podzemních vedení v přidruženém prostoru.(dle místních podmínek a prostorových možností)

Tabulka nejmenších dovolených vzdáleností při souběhu podzemních sítí dle ČSN 7360005

CSN 73 6005

Příloha A (normativní)

Tabulka A.1 – Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v m³

Druh sítě	Síťové kabely do				Sdílovací kabely	Plynovodní potrubí ^{*)}		Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě	Kabelovody	Stokové sítě a kanalizační přípojky	Potrubní pota	Kolektor	Koleje tramvajové dráhy
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa							
síťové kabely do	1 kV	0,05 ^{*)}	0,15	0,20	0,20	0,40	0,60	0,40	0,30	0,10	0,50	0,50	0,30	1,00
	10 kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,40	0,60	0,40	0,70	0,30	0,50	0,50	0,30	1,00
	35 kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,40	0,60	0,40	1,00	0,30	0,50	0,50	0,30	1,00
	220 kV	0,20	0,20	0,20	0,50 ^{*)}	0,80 ^{*)}	0,40	0,60 ^{*)}	2,00 ^{*)}	0,50	1,00	0,50 ^{*)}	0,30	1,00
sdílovací kabely		0,30 ^{*)} 0,10 ^{*)}	0,80 ^{*)} 0,30 ^{*)}	0,80 ^{*)} 0,40 ^{*)}	*)	0,40	0,40	0,80 ^{*)}	0,30	0,30	0,50	0,20	0,30	1,00
plynovodní potrubí ^{*)}	do 0,005 MPa	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50 ^{*)}	0,50	0,40	1,00 ^{*)}	0,40	0,40	1,20
	do 0,3 MPa	0,60	0,60	0,60	0,60 ^{*)}	0,40	0,40	0,50	0,50	1,00	1,00	0,40	1,00	1,20
vodovodní sítě a přípojky		0,40	0,40	0,40	0,40	0,50 ^{*)}	0,50	0,60	1,00 ^{*)}	0,60	0,60	0,50	0,60	1,20
tepelné sítě		0,30	0,70	1,00	2,00 ^{*)}	0,50	0,50	1,00 ^{*)}		0,30	0,30	0,30	0,30	1,20
kabelovody		0,10	0,30	0,30	0,50	0,40	1,00	0,60	0,30		0,30	0,20	0,30	1,20
stokové sítě a kanalizační přípojky		0,50	0,50	0,50	1,00	1,00 ^{*)}	1,00	0,60	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30 ^{*)}	1,20
potrubní pota		0,50	0,50	0,50	0,50 ^{*)}	0,40	0,40	0,50	0,30	0,20	0,30		0,30	1,20
kolektor		*)	*)	*)	*)	0,40	1,00	0,60	0,30	0,30	0,30 ^{*)}	0,30		1,20
koleje tramvajové dráhy		1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	

C.2.10.b. Křížení a souběhy s tepelným potrubím(vodním,parním)

Trasa kabelu kříží a nejde v souběhu ve svém průběhu tepelné potrubí Dalkia ČR.Křížení se uloží do chráničky PE 110.Je třeba respektovat požadavky správce tj. Dalkia ČR.

C.2.10.c. Křížení a souběhy s plynovody

Trasa kabelu kříží a jde v souběhu s plynovým potrubím. Je třeba respektovat požadavky správce tj. RWE,a.s..

C.2.10.d. Křížení a souběhy s vodovody a kanalizací

Trasa kabelu kříží a jde v souběhu ve svém průběhu s kanalizací a vodovodem.

Je třeba respektovat požadavky správce tj. OVAK,a.s.

C.2.10.e. Křížení s kolektorem,technickou chodbou a kabelovým kanálem

Trasa pokládky kabelu nevede v kolektoru ani kanálem.

C.2.10.f. Křížení a souběhy s VO,NN,VN,VVN

Trasa ve svém průběhu nekříží a nejde v souběhu s VVN

Trasa ve svém průběhu nekříží a nejde v souběhu s vedením VN

Trasa ve svém průběhu kříží a jde v souběhu s vedením NN

Trasa ve svém průběhu kříží a jde v souběhu s vedením VO

C.2.10.g. Pokládka v blízkosti čerpací stanice

Trasa ve svém průběhu nevede v blízkosti čerpací.

C.2.11. Definitivní úpravy povrchu

Po ukončení výkopových prací musí být také bezpodmínečně provedena provizorní úprava narušených povrchů a po usazení horniny konečná definitivní úprava povrchů t.j. uvedení do původního stavu.V případě narušení komunikací,chodníků,vjezdů a jiných zpevněných povrchů musí být provedeno uvedení do původního stavu vyasfaltováním,zabetonováním bet.ploch,vydlážděním dlaždicemi respektivě žulovými kostkami včetně vyspárování a uložení obrubníků.V případě narušení zelených ploch bude provedeno po zásypu výkopu urovnání,uválcování a konečně osetí travním semenem.Konečné úpravy dodržet dle specifických požadavků jednotlivých správců případně vlastníků stavbou zasažených parcel.

C.2.12. Hospodaření s orníci

Pokládkou kabelu nebudou dotčeny kultury zemědělské půdy -pole, louka, zahrada.

C.3. Pokládka v kabelových kanálech,kolektorech,tunelech,podjezdech a přechodech.

Trasa pokládky kabelu nevede v kolektoru ani kanálem.

C.4.Instalace kabelů na a v objektech

Vstup do objektů v rámci této stavby nejsou realizovány.

C.5. Účastnická síť - Použitý materiál a montáž**C.5.1. Kabely****Kabelové soubory a kabely :**

V budované síti bude použit kabel typu TCEPKPFLE čtyřkovaný s průměrem žil 0,4

Výrobce je kabelovna Děčín Podmokly.Použití kabelu zaručuje dostatečnou protikorozní ochranu.

Protikorozní ochrana kabelu je zajištěna použitým typem kabelu,jehož souvislý PE plášť a plnění vazelínou chrání kabel proti zatečení a korozi.

Při přejímce kabelů plněných gelem je nutné dodržet opatření č.12 především :

Dohled těchto kabelů se bude provádět měřením stínění kabelu proti zemi,proto je u montážních prací nutné dodržet tyto zásady :Na kabelových závěrech musí být vyvedeno ukončení stínění kabelu na rozebíratelné svorky.Jinak bude provedeno propojení stínění se zemí vnější propojkou.Tato rozpojovací svorka bude uzemněna a rozebíratelná.

Předávací přejímací protokoly musí obsahovat měření dle stávajících platných předpisů :

TPP 2001-4 a změny A TPP 2001 A.

C.5.2. Popis kabelových rozvaděčů a způsob ukončení kabelů**Rozvaděče a ukončení kabelů :**

Kabely nebudou ukončeny v rozvaděči

C.5.3. Popis ukončení v RSU nebo HOST

Kabely nebudou v rámci této stavby ukončena na RSU .

C.5.4. Spojky

Spojky budou použity v této stavbě typu XAGA .

C.5.5. Měření na metalických kabelech

Metalické kabely

U všech kabelů ÚPS bude provedeno závěrečné měření elektrických hodnot dle předpisů TPP 2001-3B,TPP 2001-4 a TPP 2001A změna A.

Účelem závěrečných měření metalických kabelů přístupové sítě je zjištění elektrických parametrů smontované kabelové sítě.Měření se provádějí po ukončení stavebně –montážních prací.Měření provádí zhotovitel stavebně montážních prací, který provádí stavbu.O zahájení měření je třeba vyrozumět technický dozor investora nejméně 3 pracovní dny předem.Výsledky měření se zapisují do měřicích protokolů, které se předloží k příjemce stavby.

U kabelu v úseku RSU se provede měření :

- Měření ss-první čtyřka
- Měření ss-další čtyřka
- Měření útlumu-první čtyřka

Datum měření u přejímkového řízení nesmí být starší než tři měsíce.

Používat předepsané měřicí protokoly.

Předávací přejímací protokoly musí obsahovat měření dle stávajících platných předpisů.

C.5.6. Útlumový plán

Útlumový plán vyhovuje –stávající ÚPS.Dle TPP 2001-1-Výstavba přístupových sítí metalické kabely část I (TP69a),TNT141 .

C.5.7. Uzemnění rozvaděčů

V rámci této stavby se nebude provádět nové uzemnění.

C.5.8. Ochrana kabelů před přepětím a nadproudem atmosférického původu

Ochrana proti přepětí a nadproudu dodržet podle TA 9,TA9a,TPT0007,TIč.21,ČSN 341390,ČSN334000,ČSN334010. K lištám budou instalovány vložky přepět'ové ochrany pro 3pólové bleskojistky(ZB3p). Osazení bleskojistek provedou provozní technici MPO podle konkrétních požadavků provozu.

Křížení a souběh s VN, VVN a ZVN :není důvodu ke speciální ochraně vedení proti přepětí a nadproudu.

C.5.9. Ochrana kabelů před rušivými vlivy vedení VN, VVN, ZVN

Ochrana před rušivými vlivy vedení VN,VVN a ZVN není ohrožena,není třeba zvláštní opatření.

C.5.10. Ochrana kabelů při křížení a souběhy s jednotlivými inženýrskými sítěmi

Ochrana kabelů při křížení a souběhu s jinými inženýrskými sítěmi bude řešena dle

ČSN 33 2000-1, ČSN 332160, ČSN 333301, ČSN 342040 ,ČSN EN 50341-1

Ve výkresové části je doloženo vzorové řezy křížení různých inženýrských sítí a jejich řešení.

C.5.11. Označení trasy

Značkovací systém :

Pro označení přechodů ,spojek příp.rezerv budou použity minimarkery 1255,pracující na frekvenci 101,4kHz.

C.6. HDPE pro optickou síť

V úseku trasy přeložky položit rezervní trubku HDPE 40 mm oranžová dva bílé pruhy.

C.7. Trubičky pro optickou síť

Nové trubičky

V dané stavbě se nebudou instalovat nové trubičky.

C.8. Geometrické zaměření

Po realizaci stavby bude provedeno geometrické zaměření.

GOZ pro PD nebylo provedeno.Byly použity stávající dig.podklady TEDO Ostrava.

C.9. Demontáže

V rámci této stavby nebudou provedeny demontáže vedení.

C.10 Bezpečnostní opatření a PO

Při realizaci je zhotovitel povinen postupovat dle standartních technologických postupů pro zemní a montážní práce, bude dodržovat podmínky stanovené v technologickém postupu a povolení a podmínek pro zábor veřejných prostranství jakož i vyhlášku ČÚBP č. 324/1990 Sb zejména § 17-19 a dále technicky a věcně splnitelné podmínky stanovené v připomínkách dotčených orgánů a organizací v PD; povede na stavbě stavební deník. Dále je třeba respektovat Vyhlášku č. 324/1990 o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích čl.17.,18.,19.,20., 21.Vyhlášku č. 48/1982 základní požadavky k zjištění bezpečnosti práce na tech. zař.+ změna č. 207/1991, TPP 2001-4A(TP69d) kapitola 10 a

Vyhlášku 246/2001 o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (o požární prevenci) .

C.11. Likvidace odpadů

S odpady, které vzniknou během stavby bude nakládáno dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech , č.477/2001 Sb. o obalech, č.383/2001 Sb.o podrobnostech nakládání s odpady a vyhlášky č. 381/2001 katalog odpadů.

Katalog odpadů.Při realizaci stavby vzniknou odpady:

Číslo odpadu	Název odpadu	Původ	kateg.odpadu
17.01.01	Zemina a kamení	Výkop trasy	0

Původcem odpadu dle zákona č. 185/2001 Sb. je realizační firma, která musí dodržet ustanovení tohoto zákona a vést evidenci odpadů dle vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Přebytečná zemina a jiný odpad bude odvezen na skládku.

C.12. Upozornění projektanta a stanovisko projektant k dokladové části

Projekt je zpracován v souladu s požadavky správce inženýrských sítí a ostatních institucí dotčených stavbou. Při pokládce kabelu je nutno dodržet vzdálenosti pro souběh a křížení . Před zahájením prací musí dodavatel stavby požádat správce sítí o jejich vytyčení.

V dokladové části,ve všech vyjádřeních jsou od jednotlivých organizací stanoveny podmínky, které musí být dodrženy. Většinou si jsou značně podobné, proto je krátce vyjádřím:

- neporušit stávající inženýrské sítě
- před zahájením zemních prací požádat všechny správce sítí o přesné vyznačení polohy podzemních sítí a zařízení přímo na trase
- prokazatelně seznámit realizátory zemních prací s polohou všech sítí
- uvědomit organizace, které vydaly toto vyjádření o zahájení výkopových prací v dostatečném předstihu, dle jednotlivých vyjádření
- odkryté podzemní sítě řádně zabezpečit proti poškození
- vyzvat správce sítí k provedení kontroly sítě před zakrytím, zda není i přes předchozí opatření viditelně poškozena
- ohlásit neprodleně každé poškození a ukončení stavby

KONTAKTY:

Projektový koordinátor CETIN: Ing. Tomáš Marek - 602696938,

Ochrana sítě – p. K. Dombrovský 602786457,

Investor stavby: ZŠ a MŠ Ostrava-Poruba-

PŘÍLOHA č.1**II. Místo záměru-dotčené pozemky**

Navržené pozemky k umístění stavby:

obec	katastrální území	parc. č.	druh pozemku podle katastru nemovitosti	výměra m ²
Ostrava	Poruba-sever	2066	ostatní plocha	4592

Příloha č.2**III. Účastníci, kteří mají vlastnická práva k pozemkům pro umístění stavby :**

Stavba .: VPIC Ostrava,Ukrajinská,rozšíření ZŠ

Stavbou jsou dotčeny tyto pozemky

p.č	parcela	katastr. území	vlastník
1.	2066	Poruba-sever	<i>Vlastnické právo :</i> Moravskoslezský kraj 28.října 2771/117, Mor.Ostrava,70200 Ostrava Hospodaření se svěřeným majetkem kraje Základní škola a Mateřská škola Ostrava-Poruba Ukrajinská 19,p.o.,Poruba,708 00 Ostrava LV= 17309,ostatní plocha,zeleň

,

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2066
Obec:	Ostrava [554821]
Katastrální území:	Poruba-sever [715221]
Číslo LV:	17309
Výměra [m ²]:	4592
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Pod
Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Pod
Základní škola a Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Ukrajinská 19, příspěvková organizace, Ukrajinská 1535/19, Poruba, 70800 Ostrava	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

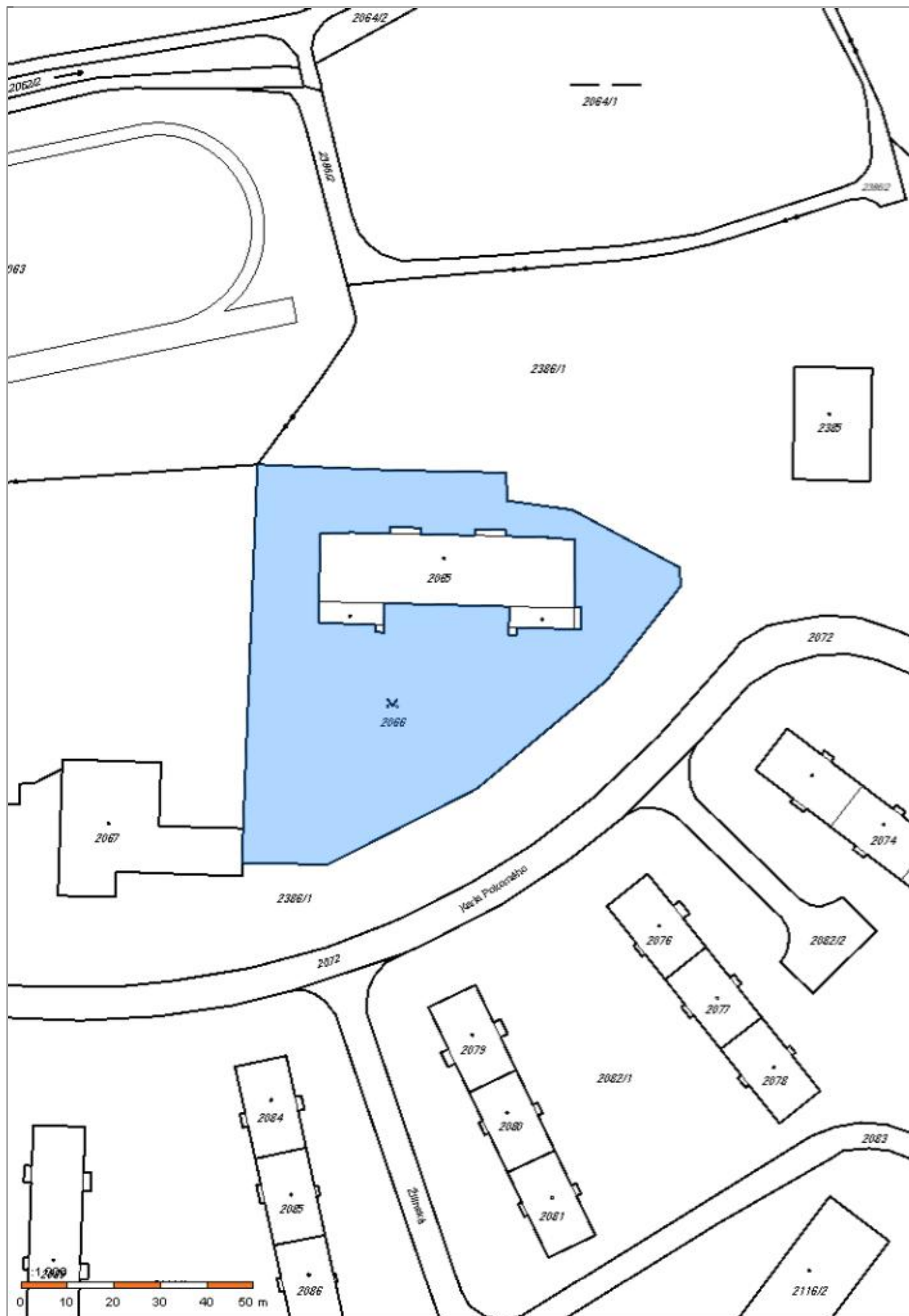
Jiné zápisy

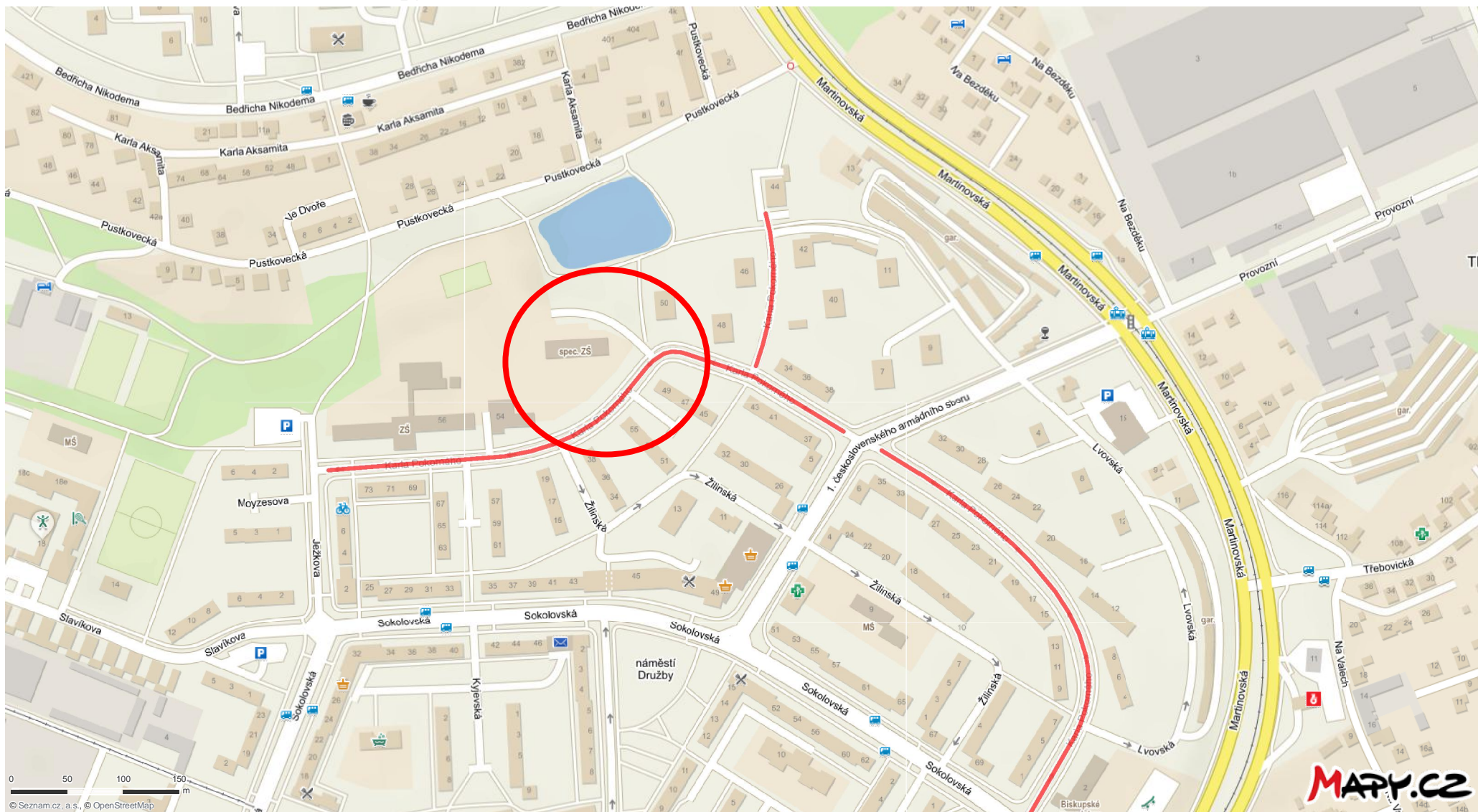
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 21.05.2019 01:00:00.





VPIC Ostrava, Ukrajinská, rozšíření ZŠ

Přehledka umístění stavby

Vykr. č. 1

Poruba-sever

2066

2386/1

B

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA

č.p. 1742

2065

2066

A

2066

2386/1

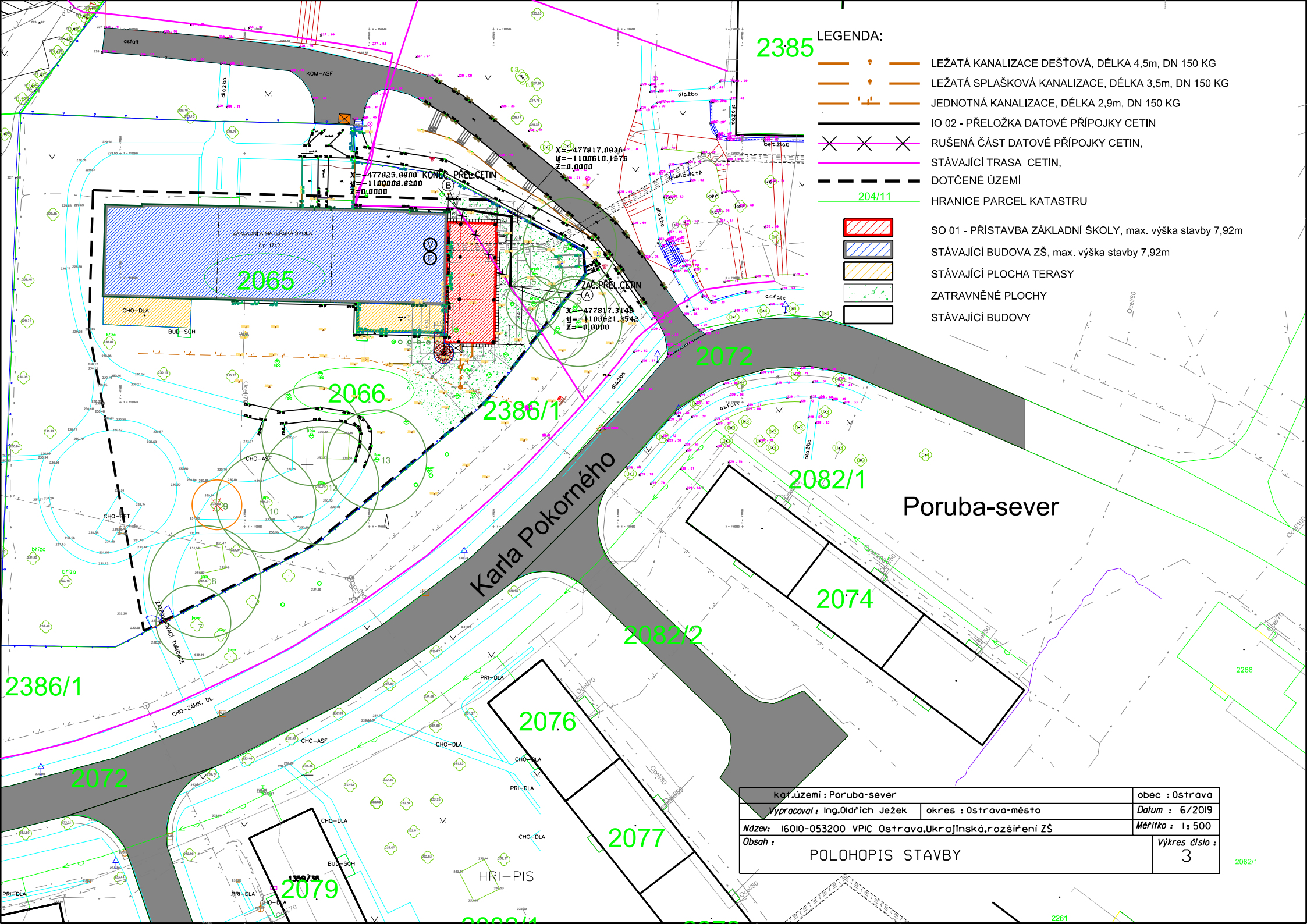
Městský obvod Poruba, Křemkovická 55/28, Poruba, 70856 Ostrava

LEGENDA :

-  NOVÁ TRASA-VÝKOP CETIN
-  STÁVAJÍCÍ TRASA-PŘELOŽKA CETIN
-  STÁVAJÍCÍ TRASA-ZACHOVAT CETIN






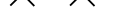







kat.území : Poruba-sever		obec : Ostrava	
Vypracoval : Ing.Oldřich Ježek	okres :	Datum : 6/2019	
Název: I6010-053200 VPIC Ostrava,Ukrajinská,rozšíření ZŠ		Měřítko : 1: 200	
Obsah :			Výkres číslo : 2
SITUACE STAVBY V KATASTRÁLNÍ MAPĚ			

2072



2385

LEGENDA:

-  LEŽATÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, DÉLKA 4,5m, DN 150 KG
 -  LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, DÉLKA 3,5m, DN 150 KG
 -  JEDNOTNÁ KANALIZACE, DÉLKA 2,9m, DN 150 KG
 -  IO 02 - PŘELOŽKA DATOVÉ PŘÍPOJKY CETIN
 -  RUŠENÁ ČÁST DATOVÉ PŘÍPOJKY CETIN,
 -  STÁVAJÍCÍ TRASA CETIN,
 -  DOTČENÉ ÚZEMÍ
 -  HRANICE PARCEL KATASTRU
-
-  SO 01 - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY, max. výška stavby 7,92m
 -  STÁVAJÍCÍ BUDOVA ZŠ, max. výška stavby 7,92m
 -  STÁVAJÍCÍ PLOCHA TERASY
 -  ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
 -  STÁVAJÍCÍ BUDOVOVY

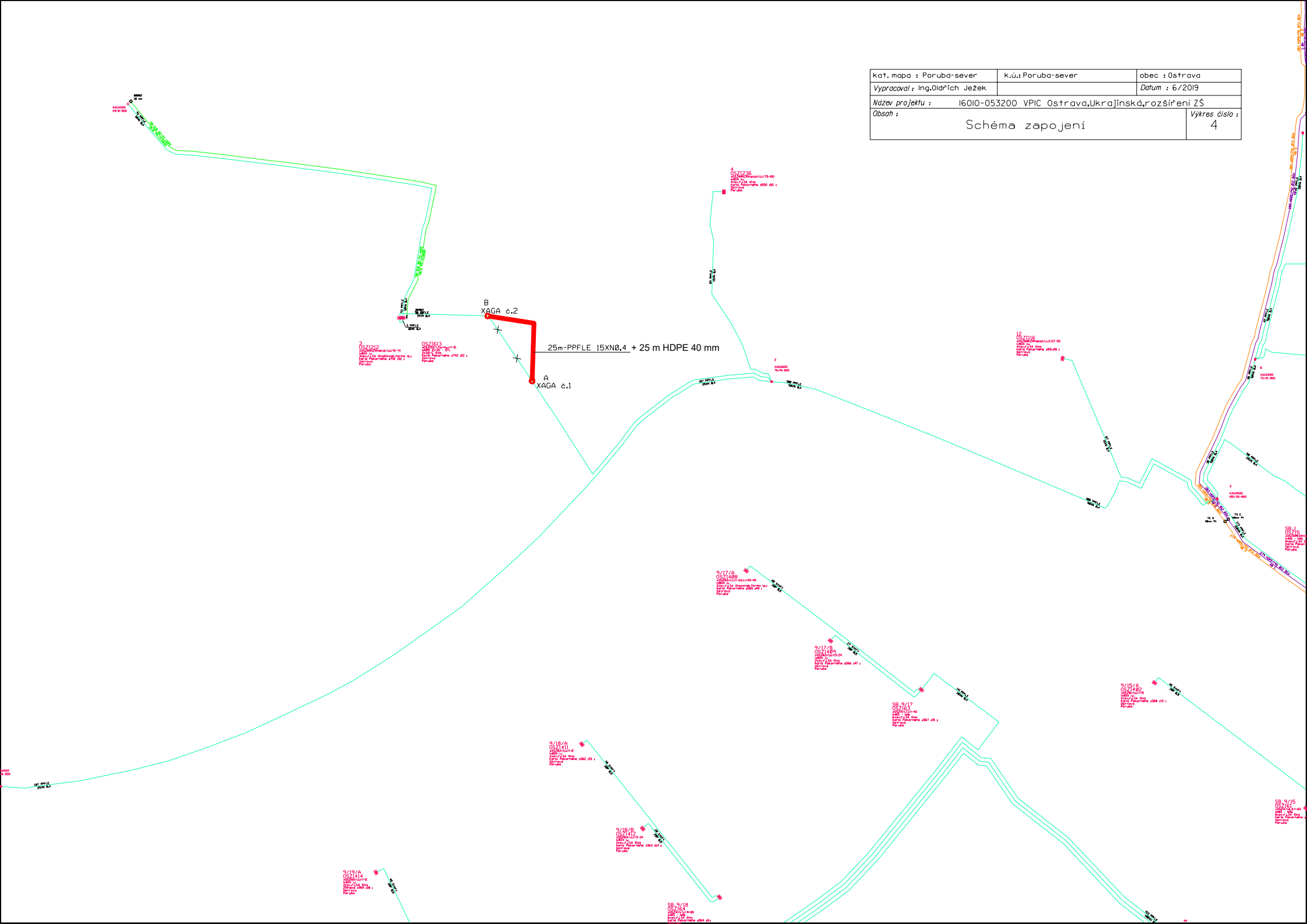
Karla Pokorného

Poruba-sever

katastrální území : Poruba-sever		obec : Ostrava
vypracoval : Ing. Oldřich Ježek		okres : Ostrava-město
Datum : 6/2019		Měřítko : 1:500
Název : 16010-053200 VPIC Ostrava, Ukrajinská, rozšíření ZŠ		Výkres číslo : 3
Obsah : POLOHOPIS STAVBY		

2082/1

kat. mapa : Poruba-sever	k.ú.: Poruba-sever	obec : Ostrava
Vypracoval : Ing.Oldřich Ježek	Datum : 6/2019	
Název projektu : I6010-053200 VPIC Ostrava,Ukrajinská,rozšíření ZŠ		Vykres číslo : 4
Obsah : Schéma zapojení		



VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE

958747 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	4 672,66 Kč
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	20000.00 JV	20 000,00 Kč

Náhrada za 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	3 066,36 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	1.00 ks	4 015,15 Kč

POPLATKY

955367	Poplatky k podzemním tratím síť.metalic.	2000.00 JV	2 000,00 Kč
--------	--	------------	-------------

ZUK

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL VYŘAZENÝ				
407578 S		Souprava čistící 4413L	1.00 ks	635,93 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	24.00 ks	1 093,44 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	24.00 m	114,96 Kč
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	48.00 m	109,44 Kč
300107 S		Kabel plastový TCEPKPFL 15x4x0,4	25.00 m	1 281,50 Kč
302788 S		Koncovka trubky 40 mm Plasson	2.00 ks	229,82 Kč
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	2.00 ks	562,38 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	6.00 ks	161,88 Kč
320297 S		Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-500	2.00 ks	1 828,06 Kč
300036 S		Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	25.00 m	811,75 Kč
302672 S		Trubka PE 110/6,3/6000mm	1.00 ks	881,43 Kč
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	24.00 m	1 327,20 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevkazaný				
304267 S		Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	4.00 ks	0,00 Kč
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	4.00 ks	0,00 Kč



porurv19v000r2

Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Poruba
Odbor výstavby a životního prostředí

Vaše značka:

Ze dne:

Č.j.: POR 36663/2019/pose

Sp. Zn.: S POR 24332/2019

Vyřizuje: Pospěchová Eva, Bc.

Telefon: 599480610

Fax: 599480602

E-mail: epospechova@moporuba.cz

Datum: 10. července 2019

Základní škola a Mateřská škola, Ostrava-
Poruba, Ukrajinská 19
příspěvková organizace, IČO 64628159
Ukrajinská č.p. 1536/28
708 00 Ostrava-Poruba

Rozhodnutí č. 155/2019/výst.

Výroková část:

Dne 13.5.2019 podala **Základní škola a Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Ukrajinská 19, příspěvková organizace, IČO 64628159, Poruba, 708 00 Ostrava 8**, zastoupena na základě plné moci ze dne 15.01.2019 společností **PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., IČO 27787443, Opavská č.p. 6230/29a, Poruba, 708 00 Ostrava 8** (dále jen „stavebník“) žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen „společné povolení“) pro stavbu:

Rozšíření a modernizace prostor Základní školy a mateřské školy, Ostrava-Poruba, Ukrajinská 19, příspěvkové organizace (dále jen „stavební záměr“) na pozemcích **parc. č. 2065, 2066 v katastrálním území Poruba-sever**.

Statutární město Ostrava - Úřad městského obvodu Poruba, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), ustanovení § 139 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení článku 22 písm. c) bodu 1 obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 14/2013 (Statut města Ostravy), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební úřad"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) přezkoumal podle ustanovení § 94j až 94p stavebního zákona žádost o společné povolení a podle § 94p odst. 2 stavebního zákona schvaluje stavební záměr

Rozšíření a modernizace prostor Základní školy a mateřské školy, Ostrava-Poruba, Ukrajinská 19, příspěvkové organizace (dále jen „stavební záměr“) na pozemcích **parc. č. 2065, 2066 v katastrálním území Poruba-sever**, pro který:

vydává společné povolení

Stavební záměr obsahuje:

SO 01 – Budova přístavby

Jedná se o změnu dokončené stavby, kdy přístavbou dojde k rozšíření prostorů jak učebních, tak zázemí pro učitele. Budova přístavby bude obdélníkového půdorysu, svou delší stranou bude přisazena ke štítově stěně stávající budovy s tím, že přístavba bude přesahovat jižní průčelí o cca 6,0 m, od severního bude odsazena o 1,8 m. Fasáda přístavby bude opatřena tenkostěnnou omítkou ve světlých barvách. V přízemí jsou situovány dvě dílny a kabinet školníka. V patře jsou dva kabinety, WC, přijímací místnost a konferenční místnost. Jednotlivé podlaží jsou přístupné z chodeb stávající budovy školy.

Bezbariérové užívání stavby je zajištěno: WC pro imobilní osoby jsou na každém patře stávající budovy. Dveře do místností přístavby, kde je přístup pro imobilní osoby, jsou široké min. 900 mm. Podlahy přístavby jsou ve stejné úrovni jako podlahy stávající budovy – bez výškového rozdílu.

Zastavěná plocha přístavby: 158 m²

Obestavěný prostor přístavby: 1422 m³

Užitná plocha přístavby: 268 m²

Přístavba bude napojena na stávající technickou infrastrukturu, na kterou je napojena stávající budova. Odpadní vody dešťové i splaškové budou napojeny na stávající jednotnou kanalizační přípojku DN 200, která je zaústěna do jednotného kanalizačního řádu DN 300 beton. Napojení na vodovod bude ze stávající přípojky DN 63. Elektropřípojka ČEZu stávající budovy je dostatečně dimenzovaná. Stávající budova je napojena na sekundární rozvod tepla společnosti Veolia Energie. V suterénu je instalován výměník, ze kterého bude proveden i rozvod topení pro přístavbu.

Radonová index – střední, základová deska bude opatřena 2x asfaltovým pásem.

IO 02 – Přeložka datové přípojky CETIN

Dojde ke zrušení části datové přípojky CETIN v délce 15 m a její přeložka bude provedena v délce 20 m, viz. výkres č. C3 Koordinační situace.

IO 03 – Změna výhledového umístění PODA

Realizací stavby dojde ke změně polohy výhledového uložení kabelu PODA a.s. délky 15 m, viz. výkres č. C3 Koordinační situace.

Stanovní podmínky pro umístění stavebního záměru:

1. Stavební záměr bude umístěn na pozemcích parc. č. 2065, 2066 v katastrálním území Poruba-sever, jak je zakresleno ve výkresu koordinační situace č. C3 v měřítku 1:200, který vypracoval Ing. arch. Jaroslav Kotek, autorizovaný architekt ČKA 01 880.

Stanovní podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. arch. Jaroslav Kotek, autorizovaný architekt ČKA 01 880; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. Stavba bude provedena na pozemcích parc. č. 2065, 2066 v katastrálním území Poruba-sever.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních

požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.

4. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
5. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby do kolaudace stavby.
7. Stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
8. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
9. **Budou dodrženy podmínky ze závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 5.04.2019 pod č.j.: KHSMS 18077/2019/OV/HDM:**
 1. Ke kolaudaci (zahájení užívání) stavby je nutno předložit doklad o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhl. MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody – dále jen „vyhláška č. 409/2005 Sb.“).
 2. Ke kolaudaci (zahájení užívání) stavby je nutno předložit doklad o použitých materiálech zajišťujících optimální dobu dozvuku – dodržení instalovaných typů akustických podhledů v dílnách a konferenční místnosti (technické listy), ve smyslu požadavku § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění platných předpisů, ve spojení s ust. § 4b vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 410/2005 Sb.“).
10. Stavba bude prováděna **podatelsky** - dodavatel bude určen ve výběrovém řízení. **Název a sídlo provádějící firmy bude stavebnímu úřadu oznámeno písemně ihned po ukončení výběrového řízení** (včetně dokladu o odbornosti firmy).
11. **Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.** Vzhledem k rozsahu stavby bude provedena pouze závěrečná kontrolní prohlídka.
12. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
 - Po dokončení základových konstrukcí
 - Po dokončení střechy
 - Závěrečná kontrolní prohlídka
13. Zařízení organizace výstavby bude situováno na pozemcích ve vlastnictví stavebníka.
14. Budou dodrženy podmínky odboru komunálních služeb – silniční správní úřad ÚMOB Poruba Statutárního města Ostravy ze dne 28.03.2019 pod č.j.: POR 16141/2019/bojd:
 1. Realizací stavby (pohyb stavební techniky, odvoz demolic, zásobování stavby materiálem) nesmí dojít k omezení provozu na místních komunikacích po dobu realizace.
 2. Stavba bude realizována v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, podle dočasného dopravního značení odsouhlaseného

Policií ČR, dopravním inspektorátem. Žádost o stanovení dočasného dopravního značení se schválenou dokumentací bude předložena u zdejšího odboru komunálních služeb.

3. Během stavby nebudou na přilehlých komunikacích stát ani zastavovat (ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu, ve znění pozdějších předpisů) staveništní vozidla a mechanismy.
4. Dojde-li v průběhu prací k poškození místních komunikací vč. součástí a příslušenství, budou po skončení prací ihned opraveny.
5. Na staveništi budou před výjezdy vozidel zřízeny mycí plochy nebo oklepové rampy, zařízení, na kterých budou vozidla zbaveny nečistot, aby se zabránilo znečišťování stávajících komunikací a veřejného prostranství. Vozidla vyjíždějící ze staveniště budou řádně očištěna od zeminy, stavební suti. Znečištěním pozemních komunikací se právnická a podnikající fyzická osoba dopustí podle ust. § 42 odst. 1 písm. g) zákona o pozemních komunikacích přestupku.
15. Po dokončení stavby stavebník požádá podle § 122 stavebního zákona o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o kolaudační souhlas předloží stavebník v souladu s ustanovením § 196 odst. 1 stavebního zákona na předepsaném formuláři dle přílohy č. 12 vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, jakožto i přílohy v části B.
16. Bude respektováno vyjádření odboru komunálních služeb statutárního města Ostrava - městského obvodu Poruba ze dne 28.03.2019 pod č.j.: POR 16142/2019/bojd.
17. Před samotnou realizací stavby je nutno **provést přeložení kabelové trasy/zařízení SEK** na základě uzavřené Smlouvy o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/MS/2019/00111 MEZI Českou telekomunikační infrastrukturou a.s. a Základní školou a Mateřskou školou, Ostrava-Poruba, Ukrajinská 19, příspěvkovou organizací ze dne 19.06.2019.
18. Budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Ostravské komunikace, a.s., ze dne 3.04.2019 pod zn.: OKAS-2239/19/TSÚ/PT.
19. Budou dodrženy podmínky stanoviska společnosti GasNet, s.r.o., jako provozovatele distribuční soustavy a technické infrastruktury, zastoupeného GridServicesem, s.r.o., ze dne 29.04.2019 pod zn.: 5001907384.
20. Rovněž budou dodrženy podmínky ze stanoviska provozovaných společností Veolia Energie ČR, a.s., ze dne 10.05.2019 pod zn.: RSMSS/20190509-002/UZ.

Označení účastníků řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona:

1. Základní škola a Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Ukrajinská 19, příspěvková organizace, IČO 64628159, Ukrajinská č.p. 1536/28, Poruba, 708 00 Ostrava 8
2. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3, DS: PO, qa7425t

Odůvodnění:

Dne 13.5.2019 podal stavebník žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad opatřením ze dne 12.6.2019 oznámil zahájení společného řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 15 dnů od doručení tohoto oznámení.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stavební úřad dále stavbu posoudil z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona a zjistil její soulad s požadavky:

- a) *stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,*

kde pro dané území je závaznou územně plánovací dokumentací Územní plán Ostravy (dále jen „ÚPO“), vydaný 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.

Dle ÚPO jsou záměrem dotčené pozemky součástí plochy se způsobem využití „Bydlení v bytových domech“, která je primárně určena k bydlení v bytových domech v blokové a sídlištní zástavbě městského charakteru. Současně se záměrem dotčené pozemky se nacházejí v „Ploše zastavěné stabilizované“.

Předmětný záměr lze dle textové části ÚPO kapitoly 6. Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití zařadit dle vhodnosti využití výše uvedené plochy „Bydlení v bytových domech“ do kategorie „Přípustné využití“ (základní občanské vybavení, technická infrastruktura).

Dále byl posouzen soulad předmětného záměru s cíli a úkoly územního plánování. Bylo zjištěno, že předmětný záměr odpovídá urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na uspořádání území i stávajícímu charakteru území – navrhovaný záměr je tedy v souladu s § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona.

- b) *na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,*

napojení na dopravní infrastrukturu zůstává stávající, na MK III/42c ul. Karla Pokorného

- c) *zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.*

- ke stavebnímu záměru bylo vydané Koordinované stanovisko č. 538/2019 ze dne 26.04.2019 pod č. j.: SMO/181790/19/ÚHAaSR/Gav bez podmínek,
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydala souhlasné závazné stanovisko ze dne 5.04.2019 pod č.j.: KHSMS 18077/2019/OV/HDM, kde jejich podmínky byly zapracovány do výrokové části rozhodnutí podmínek pro provedení stavby pod bodem č. 9.
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje jako dotčený orgán na úseku požární ochrany vydal závazné souhlasné stanovisko ze dne 15.04.2019 pod č.j.: HSOS-3301-2/2019.

Okruh účastníků řízení podle § 94k odst. 1 stavebního zákona:

a) stavebník:

Základní škola a Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Ukrajinská 19, příspěvková organizace, IČO 64628159, Poruba, 708 00 Ostrava 8

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

Statutární město Ostrava Městský obvod Poruba, Klimkovická č.p. 55/28, Poruba, 708 56 Ostrava

d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3, DS: PO, qa7425t

e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:

GridServices, s.r.o., Ostravské komunikace, a.s., PODA a.s., Statutární město Ostrava Městský obvod Poruba, Veolia Energie ČR, a.s

V průběhu společného řízení bylo k žádosti doloženo:

- projektová dokumentace pro vydání společného povolení, vypracoval Ing. arch Jaroslav Kotek, autorizovaný architekt ČKA 01 880, duben 2019,
- technická zpráva a statický výpočet, Ing. Petr Agel, Ph.D, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT – 1104075, březen 2019,
- požární bezpečnostní řešení, vypracoval Ing. Miroslav Sopůšek, osv. č. Š - 180/97, arch. číslo: TZ-19-76, březen 2019,
- vytápění – Ing. Marián Krischke, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, spec. vytápění a vzduchotechnika ČKAIT – 1102885, únor 2019,
- technika prostředí staveb, Ing. Jan Beneš, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT – 1103610, duben 2019,
- zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody, Ing. Lukáš Macura, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT – 1103802,
- průkaz energetické náročnosti budovy, zpracoval Ing. Ondřej Guniš, energetický specialista č. 1408,
- kopie katastrální mapy ze dne 21.05.2019,
- výpis z katastru nemovitostí ze dne 21.05.2019, LV: 17309,
- informace o parcelách ze dne 21.05.2019,
- souhlas městského obvodu Poruba se stavebním záměrem ze dne 21.05.2019,
- smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/MS/2019/00111 MEZI Českou telekomunikační infrastrukturou a.s. a Základní školou a Mateřskou školou, Ostrava-Poruba, Ukrajinská 19, příspěvkovou organizací ze dne 19.06.2019,
- Koordinované stanovisko č. 538/2019 ze dne 26.04.2019 pod č. j.: SMO/181790/19/ÚHAaSŘ/Gav,
- souhlasné závazné stanovisko Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 5.04.2019 pod č.j.: KHSMS 18077/2019/OV/HDM,
- souhlasné závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje jako dotčený orgán na úseku požární ochrany ze dne 15.04.2019 pod č.j.: HSOS-3301-2/2019,
- vyjádření Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. ze dne 18.03.2019 pod zn.: VPS/20190318-006/ES,
- vyjádření Veolia Energie ČR, a.s. ze dne 20.03.2019 pod zn.: RSMSS/20190318-005/ES,
- vyjádření o existenci vedení veřejné komunikační sítě (VVKS) a všeobecné podmínky ochrany vedení veřejné komunikační sítě společnosti UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 10.01.2019 pod číslem: E000482/19,

Č.j.: POR 36663/2019/pose

- vyjádření k existenci vedení a zařízení ve vlastnictví nebo ve správě společnosti OVANET a.s. ze dne 12.04.2019 pod zn.: 19-266,
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 31.03.2019 pod č.j.: 575301/19 a ze dne 22.04.2019 pod č.j.: 599257/19.
- stanovisko z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů od Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru ŽP a zemědělství, ze dne 2.04.2019 pod č.j.: MSK 40760/2019,
- vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 18.03.2019 pod zn.: E11332/19,
- vyjádření společnosti Ostravské komunikace, a.s., ze dne 3.04.2019 pod zn.: OKAS-2239/19/TSÚ/PT,
- vyjádření SMO ÚMOB Poruba, odboru komunálních služeb, silničního správního úřadu, ze dne 28.03.2019 pod č.j.: POR 16141/2019/bojd,
- vyjádření SMO MOB Poruba, odboru komunálních služeb, ze dne 28.03.2019 pod č.j.: POR 16142/2019/bojd,
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., oddělení SEM sítě Morava ze dne 3.04.2019 pod zn.: 1103309088,
- stanovisko správce povodí – Povodí Odry, státní podnik, ze dne 2.04.2019 pod zn.: POD/04856/2019/9232/840.09,
- stanovisko PODA a.s. ze dne 22.03.2019 pod zn.: TaV/424/2019/Vo,
- stanovisko NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s. ze dne 21.03.2019 pod zn.: 058190015,
- vyjádření Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 28.03.2019 pod zn.: 3.4/8025/3120/19/Kr,
- stanovisko společnosti GasNet, s.r.o., jako provozovatele distribuční soustavy a technické infrastruktury, zastoupeného GridServicesem, s.r.o., ze dne 29.04.2019 pod zn.: 5001907384,
- stanovisko provozovaných společností Veolia Energie ČR, a.s., ze dne 10.05.2019 pod zn.: RSMSS/20190509-002/UZ.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítě technického vybavení a podmínky stanovisek zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

Do podmínek společného rozhodnutí nebyly zahrnuty ty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů a ty, které se týkají soukromoprávních vztahů účastníků.

Stavební úřad dal v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k jeho podkladům a stanovil k tomu přiměřenou lhůtu 5 pracovních dnů a zároveň upozornil, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námítky pouze v předem stanovené lhůtě, ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu neslouží k tomu, aby se účastníci řízení mohli opětovně vyjádřit k projednávané věci a uplatnit k předmětu řízení nové námítky či připomínky.

Vypořádání s námítkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

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

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Magistrátu města Ostravy, útvaru hlavního architekta a stavebního řádu, oddělení stavebně správnímu, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

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. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. 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.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlédne jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovu stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost **2 roky** ode dne nabytí právní moci.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Upozornění:

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích; nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky; nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí; vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

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

Č.j.: POR 36663/2019/pose

Investor je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.

Stavebník zajistí, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.

Ing. Zbyněk Richter
vedoucí odboru výstavby a životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 18 odst. 1, písm. f) ve výši 10.000,- Kč, sazebníku správních poplatků v celkové hodnotě 10.000,- Kč byl uhrazen dne 21.06.2019.

ROZDĚLOVNÍK:

Účastníci řízení

stavebník dle ust. § 94k písm. a)

1. Základní škola a Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Ukrajinská 19, příspěvková organizace, IČO 64628159, Poruba, 708 00 Ostrava 8

v zastoupení: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Opavská č.p. 6230/29a, Poruba, 708 00 Ostrava 8, DS: PO, 6bcu7b6

obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn dle ust. § 94k písm. b)

2. Statutární město Ostrava Městský obvod Poruba, Klimkovická č.p. 55/28, Poruba, 708 56 Ostrava – oddělení pozemků, náhrady škod, Ing. Jan Cieslar

vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku dle ust. § 94k písm. d)

3. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3, DS: PO, qa7425t

osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno dle ust. § 94k písm. e)

4. GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2, DS: PO, jnyjs6

Č.j.: POR 36663/2019/pose

5. Ostravské komunikace, a.s., Novoveská č.p. 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9, DS: PO, muut5qe
6. PODA a.s., 28. října č.p. 1168/102, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, DS: PO, dzdfp9x
7. Veolia Energie ČR, a.s., 28. října č.p. 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, DS: PO, zepcdvg
8. Statutární město Ostrava Městský obvod Poruba, Klimkovická č.p. 55/28, Poruba, 708 56 Ostrava – *oddělení pozemků, náhrady škod, Ing. Jan Cieslar*

Dotčené orgány

9. Statutární město Ostrava ÚMOB Poruba odbor komunálních služeb - silniční správní úřad, Klimkovická č.p. 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba
10. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická č.p. 2995/40, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30, DS: OVM, spdaive
11. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle č.p. 724/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, DS: OVM, w8pai4f
12. Statutární město Ostrava Magistrát města Ostravy Útvar hlavního architekta a stavebního řádu, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, DS: OVM, 5zubv7w

Ostatní:

13. NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova č.p. 4481/44, 586 01 Jihlava 1, DS: PO_R, 5ec62h6



Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Poruba
Odbor výstavby a životního prostředí

Vaše značka:

Ze dne:

Č.j.: POR 40419/2019/pose

Sp. Zn.: S POR 24332/2019

Základní škola a Mateřská škola, Ostrava-
Poruba, IČO 64628159

Ukrajinská 19, příspěvková organizace
708 00 Ostrava-Poruba

Vyřizuje: Pospěchová Eva, Bc.

Telefon: 599480610

Fax: 599480602

E-mail: epospechova@moporuba.cz

Datum: 31. července 2019

Sdělení

o nabytí právní moci

Statutární město Ostrava - Úřad městského obvodu Poruba, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný správní orgán Vám, ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), sděluje, že **rozhodnutí č. 155/2019/výst.** ze dne 10. července 2019 č.j. POR 36663/2019/pose pro stavbu:

Rozšíření a modernizace prostor Základní školy a mateřské školy, Ostrava-Poruba, Ukrajinská 19, příspěvkové organizace na pozemcích **parc. č. 2065, 2066** v katastrálním území **Poruba-sever**,

nabylo právní moci

dne 27.7.2019

a je vykonatelné.

Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Poruba
Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba
IČ 00845 451 DIČ CZ00845 451



OSTRAVA!!!

Ing. Zbyněk Richter

vedoucí odboru výstavby a životního prostředí

Příloha:

- ověřená projektová dokumentace
- štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě