

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00069

SAP S/4 Hana: 8030003402

Číslo smlouvy Stavebníka:

Registr smluv: NE

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY
SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
č. VPIC/MS/2022/00069**

mezi

CETIN a.s.

a

Město Vsetín

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00069 SAP S/4 Hana: 8030003402
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: NE

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 [redacted] manažerem

bankovní spojení [redacted]

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „CETIN“)

a

Město Vsetín

se sídlem Svárov 1080, Vsetín 755 24

IČO: 00304450

zastoupená Mgr. Ing. Jiřím Růžičkou, starostou

bankovní spojení [redacted]

číslo účtu: [redacted]

(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. Rokytnice u Vsetína 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, 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

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00069 SAP S/4 Hana: 8030003402
 Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: NE

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 CETIN a.s.“ ze dne 5.1.2022 vydané pod čj. 890863/21, 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 Vsetín, Na Lapači, úpr. mis. komunikace**“.

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 vyvlastněním 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.

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00069 SAP S/4 Hana: 8030003402

Číslo smlouvy Stavebníka:

Registr smluv: NE

- 3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Je-li realizaci 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 vytyčení hranic pozemků související s Překládkou;
- (ii) po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve však jeden (1) měsíc 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 ze dvou územních rozhodnutí, a to rozhodnutí o umístění stavby vydané městským úřadem Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy č.j. MUVS-S 3916/2021/OÚPSŘD-328/Su-4 ze dne 24.3.2021, které nabylo právní moci dne 11.8.2021 a změnu rozhodnutí o umístění stavby vydané městským úřadem Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy č.j. MUVS-S 2602/2022/OÚPSŘD-328/S-4, ze dne 14.3.2022, které nabylo právní moci dne 2.4.2022 (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 jsou Přílohami č. 2 a č. 3 Smlouvy.

4.3 Společnost CETIN se zavazuje zajistit realizaci Překládky do tří (3) měsíců ode dne, kdy bude splněna poslední z následujících podmínek:

- (a) společnosti CETIN je doručena Kvalifikovaná výzva;
- (b) Stavebník splnil povinnost dle bodu (i) 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

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00069 SAP S/4 Hana: 8030003402
 Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: NE

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 služebnosti 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 lhůtu 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 **268.772,- Kč**, (slovy: dvě stě šedesát osm tisíc sedm set sedmdesát 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 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 (váznoucí

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00069 SAP S/4 Hana: 8030003402
 Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: NE

- 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 koordináční 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 Smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě daňového dokladu (dále jen „Faktura“). Faktura bude společnosti 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.

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00069 SAP S/4 Hana: 8030003402
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: NE

- 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]

ve věcech technických: [REDACTED]
funkce: specialista pro výstavbu sítě
e-mail: [REDACTED]

8.2 Za Stavebníka:

ve věcech smluvních: [REDACTED]
funkce: starosta
e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]
funkce: stavební technik
e-mail: [REDACTED]

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 Pokud ve Smlouvě není výslovně stanoveno jinak, Smluvní strany sjednávají, že

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00069 SAP S/4 Hana: 8030003402
 Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: NE

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 přejímající Smluvní straně, a to za účelem plnění Smlouvy. V případě, že přejímající 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 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 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 (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) 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 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

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00069 SAP S/4 Hana: 8030003402
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: NE

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.
- 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 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 deliktivní 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 jakýkoliv platný a účinný právní předpis. Aniž by byla dána jakákoliv souvislost s předmětem činnosti dle této Smlouvy, Stavebník prohlašuje, že uplatňuje a bude uplatňovat veškerá náležitá opatření a že vyvíjí a bude 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.

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00069 SAP S/4 Hana: 8030003402
 Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: NE

Vystupuje-li Stavebník pro společnost CETIN nebo jejím 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 - Projekt
- Příloha č. 2 - Územní rozhodnutí městským úřadem Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy č.j. MUVS-S 3916/2021/OÚPSŘD-328/Su-4
- Příloha č. 3 - Územní rozhodnutí městským úřadem Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy č.j. MUVS-S 2602/2022/OÚPSŘD-328/Su-4

Doložka

Smlouva byla schválena Radou města Vsetín na schůzi č. 93, dne 23.05.2022, pod bodem usnesení č 4/93/RM/2022.

CETIN:

V Ostravě dne

7.6.2022

CETIN a.s.

Manažer

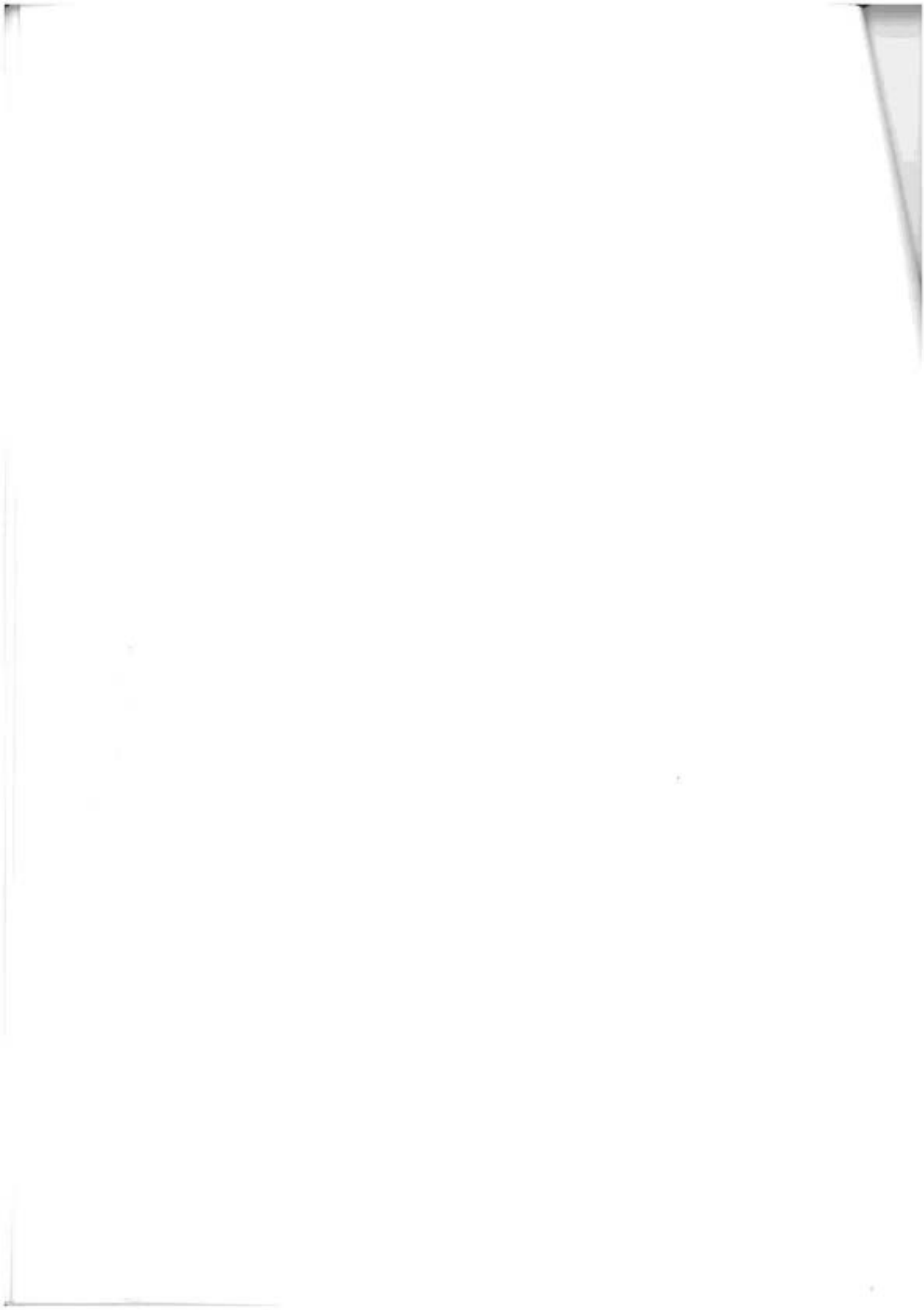
Stavebník:

Ve Vsetíně dne

30.06.2022

město Vsetín

starosta



VPIC Vsetín, Na Lapači, úpr. mís. komunikace

Titulní list

PROJEKT STAVBY

Objednatel:	CETIN a.s. Českomoravská 2510/19, Libeň 190 00 Praha 9
Číslo stavby objednatele:	16010-056367
Dodavatel stavby:	Vegacom a.s. Novodvorská 1010/14 142 01 Praha 4
Zpracovatel projektové dokumentace:	K.V.Z. spol. s r.o. Mokrá 386 760 01 Zlín
Projektant:	
Datum:	říjen 2020
Počet výtisků:	3

OBSAH:

- A. **Identifikační údaje**
- B. **Průvodní zpráva**
- C. **Technická zpráva**
- D. **Rozpočtová část**
- E. **Výkresová část**
 - E.1 Situace
 - E.2 Schéma
 - E.3 Situace v kat. mapě

A. Identifikační a kontaktní údaje

Stavba: VPIC Vsetín, Na Lapači, úpr. mis. komunikace
Číslo SAP: 16010-056367
Kraj: Moravskoslezský Zlínský Olomoucký Jihomoravský
Obec: Vsetín
Katastrální území: Rokytnice u Vsetína
Stavební úřad: Vsetín
Odvětví: Telekomunikace
Charakter stavby: Nová liniová stavba

Objednatel: **CETIN a.s.**
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9

Zhotovitel: **Vegacom a.s.**
Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4

Projektant: **K.V.Z. spol. s r.o.**
Mokrá 386
760 01 Zlín



Dozor investora:



B. Průvodní zpráva

B.1 Základní údaje charakterizující stavbu a její budoucí provoz

Akce řeší přeložku telefonních kabelů na ulici Na Lapači ve Vsetíně. V dané lokalitě dojde k výstavbě nových komunikací na stávajících kabelech společnosti CETIN. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví investor v rámci svého stavebního povolení na celou stavbu.

B.1.1 Údaje o projektovaných kapacitách

Celková délka trati	0,117 km
Délka párů v metalických kabelech	2,940 kmp
Délka metalických kabelů	0,320 km

B.1.2 Členění stavby

Stavba nebude rozdělena.

B.1.3 Navazující a související stavby

Realizace přeložky bude koordinována s realizací výstavby komunikací.

B.1.4 Přehled výchozích podkladů

- zadání stavby zpracované uživatelem stavby - CTN
- vstupní jednání s uživatelem, místní šetření a jednání s majiteli nemovitostí
- vyjádření jednotlivých správců sítí dotčených organizací
- mapové podklady poskytnuté správci inženýrských sítí, města
- digitální a katastrální mapy dané lokality a informace z katastru nemovitostí

B.1.5 Původ použitých map pro zhotovení PD

Polohopis poskytla technická dokumentace. Situaci nových povrchů poskytl projektant rekonstrukce komunikace.

B.1.6 Provedené průzkumy a odborná posouzení

Akce řeší přeložku telefonních kabelů na ulici Na Lapači ve Vsetíně. V dané lokalitě dojde k výstavbě nových komunikací na stávajících kabelech společnosti CETIN.

B.1.7 Podmínky stanovené pro zpracování PD a realizaci stavby

Na tuto stavbu bude vydáno územní rozhodnutí a jsou uzavřeny smlouvy vbř. Stavba se nachází v místě s možnými archeologickými nálezy, investor uzavře v dostatečném předstihu před zahájením stavby smlouvu o podmínkách provedení archeologického průzkumu. Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými vynálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění arch. výzkumů.

B.1.8 Škody na zem. a lesních kulturách a náhrada za omezení

Nebudou.

B.1.9 Délka platnosti projektu a vyjádření správců sítí a organizací

- Viz. dokladová část. Není součástí této PD. Dodá investor.

B.1.10 Časový plán výstavby

Předpokládaný termín zahájení výstavby je rok 2020.

B.2 Vliv stavby na životní prostředí

Vlastní stavba má po dokončení minimální vliv na životní prostředí. V průběhu výstavby 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) vztahujících 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 se 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 477/2001Sb.o obalech, vyhláška č. 383/2001 o podrobnostech nakládání s odpady
- OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY zákon 17/1992 Sb. o životním prostředí, zákon 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, zákon 44/1988 Sb.o ochraně a využití nerostného bohatství
- OCHRANA ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU zákon č.334/1992 Sb. a jeho úplné znění - č.231/1999 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu a vyhláška č. 13/1994 o upravení podrobnosti o ochraně ZPF
- OCHRANA VODNÍCH TOKŮ zákon 254/2001 Sb. o vodách
- OCHRANA LESNÍHO PŮDNÍHO FONDU zákon č.289/1995 Sb. o lesích

Oblasti dopadů na zdraví a životní prostředí jsou dle registru :

OVZDUŠÍ Znečištění ovzduší, poškození ozónové vrstvy, zápach

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

PŮDA Kontaminace půdy

ODPADY Ostatní a nebezpečné odpady

ZDROJE Využívání neobnovitelných zdrojů, spotřeba surovin spotřeba energie

JINÉ Prašnost prostředí, poškozování 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 inženýrských sítí (elektrika, voda, plyn). Taky je nutné brát zřetel na ekologickou likvidaci materiálu (kabely, sloupy, spreje, barvy, apod.).

Environmentální aspekty, dopady na zdraví a životní prostředí včetně opatření pro jejich eliminaci k této stavbě jsou přílohou TZ.

B.4 Bezpečnostní rizika spojená s realizací stavby

Určeno dle směrnice STAV 52.01, příloha č.3

1	Silniční vozidla a pojezdové zdroje
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 stoje - elektrocentrály
12	Stavební stoje - kompresor PD200
13	Stavební stoje - vibrační pěchy, péčovadla
14	Stavební stoje - 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 - atmosférická elektřina - blesk
24	Psi

Nejdůležitější bezpečnostní rizika projektované stavby jsou podrobně rozepsána v příloze za technickou zprávou.

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 přítom 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 započítáním prací v prostorách cizí organizace, od této organizace rizika, která vyplývají z činnosti druhé organizace a z pohybu svých zaměstnanců v prostorách této organizace a mohlo by při pohybu vlastních zaměstnanců v těchto prostorách dojít k ohrožení bezpečnosti a zdraví těchto 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

Zaměstnavatel je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví, která se týkají výkonu práce. Zajištění péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) ukládá **zákon č. 262/2006 Sb.**, zákoník práce, část pátá, účinnost od 1.1.2007. Další požadavky BOZP stanovují zvláštní právní předpisy. Zaměstnavatel a osoby mu na roveň postavené (§ 12 a 13 zákona č. 309/2006 Sb. dále jen ZBOZP) mají povinnost prevence rizik spočívající zejména v plnění opatření stanovených právními a ostatními předpisy (§ 102 odst. 1 a 2 a § 349 ZP), přičemž právnické osoby jsou vždy povinny provádět opatření v prevenci rizik prostřednictvím odborně způsobilé osoby v prevenci rizik (dále jen OZO PR), jak stanoví § 9 ZBOZP a jsou povinny součinnosti při ochraně života a zdraví dle § 9 odst. 6 ZBOZP. K těmto rizikům týkajících se práce a pracoviště je zaměstnavatel povinen podle potřeb (určí OZO PR) dát potřebné informace a pokyny zaměstnancům (§ 103 odst. 1 písm. f ZP) i zaměstnancům jiného zaměstnavatele (dtto písm. g ZP), o čemž je povinen vést dokumentaci (§ 103 odst. 1 poslední věta ZP).

Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště, a spolupracovat při zajišťování BOZP pro všechny zaměstnance na pracovišti. Na základě písemné dohody zúčastněných zaměstnavatelů touto dohodou pověřený zaměstnavatel koordinuje provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců a postupy jejich zajištění, dle ustanovení § 101 odst. 3 ZP. Toto ustanovení platí pro zhotovitele stavby a zaměstnavatele, který není zhotovitelem stavby či poddodavatelem, ale přesto jeho zaměstnanci plní úkoly v prostoru staveniště, typickým příkladem je železniční dopravní cesta kontra staveniště, správa silnic kontra staveniště, výrobní závod kontra staveniště apod. V tomto případě **neúčastník výstavby** nepodléhá koordinaci BOZP koordinátorem, ale zhotovitel musí uzavřít písemnou dohodu o koordinaci BOZP v místě střetu staveniště a pracoviště dotčeného staveništěm.

V návaznosti na zákon č. 262/2006 Sb. upravuje další požadavky BOZP v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti mimo pracovněprávní vztahy **zákon č. 309/2006 Sb.**, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, účinnost 1.1.2007.

Zákon stanovuje i další úkoly zadavatele stavby, jejího zhotovitele, popřípadě fyzické osoby, která se podílí na zhotovení stavby, a koordinátora BOZP na staveništi. V případech povinného ustanovení koordinátora BOZP na staveništi, dle zvláštního ustanovení ZBOZP, neplatí povinnost koordinace a písemné dohody mezi účastníky výstavby dle § 101 odst. 3 ZP, ale koordinace BOZP je dle § 15 ZBOZP směřována k plánu BOZP zajišťovaným zadavatelem stavby a činnost v oblasti prevence rizik je směřována zhotoviteli dle § 16 ke koordinátorovi BOZP. Zhotovitelé a poddodavatelé provádí prevenci rizik nadále prostřednictvím OZO PR, dokumentují své informace a pokyny týkající se práce a pracoviště s ohledem na rizika poskytované svým či jiným zaměstnancům a poskytují tak součinnost KOBOZP dle § 16 ZBOZP a umožňují tak zadavateli zajistit plán BOZP v potřebném rozsahu, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce, byla v něm uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení a dle skutečného stavu a podstatných změn během realizace stavby, jak po něm vyžaduje § 15 odst. 2 ZBOZP.

Pro tvorbu plánu BOZP a jeho aktualizace dle postupu výstavby budou poddodavatelé i zhotovitelé stavby předkládány technologické postupy (pokyny dle § 103 odst. 1 písm. f ZP) s podpisy odpovědného zástupce poddodavatele pro požadovanou živnost (činnost) pokud není požadován stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí s číslem jeho autorizace a oboru autorizace a jeho OZO PR s číslem osvědčení. Zhotovitel stavby každý technologický postup opatří stavbyvedoucím s číslem a oborem autorizace a jeho OZO PR s číslem osvědčení. Koordinátorem odsouhlasené postupy budou vkládány do plánu BOZP, jako jeho aktualizace

k dosažení potřeby souladu opatření plánu BOZP ke skutečnému průběhu prací v potřebném rozsahu a podrobnostech, jak po zadavateli stavby vyžaduje § 15 odst. 1 ZBOZP.

Nezbytnými podrobnostmi je i určování osob s kvalifikací či oprávněními požadovanými právními předpisy, jak ukládá stavebnímu podnikateli § 31 živnostenského zákona, a to prostřednictvím odpovědného zástupce pro živnost provádění staveb, jejich změna odstraňování v rozsahu určeném § 160 odst. 1 a 2 stavebního zákona, což se týká zejména:

- stavbyvedoucích s patřičným oborem autorizace dle z. 360/1992 Sb.
- odborně způsobilých osob pro doč. stav. Konst. dle § 4 NV 362/2005 Sb., část VII přílohy
- dalších osob pro přebírání bednění, závěsných košů atd.

Bližší požadavky stanoví prováděcí právní předpisy:

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích, účinnost 1.1.2007, upravuje:

- bližší minimální požadavky na BOZP na staveništích (k §3 zákona č. 309/2006 Sb.)
- náležitosti oznámení o zahájení prací (k §15 zákona č. 309/2006 Sb.)
- práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (k §15 zákona č. 309/2006 Sb.)
- další činnosti, které je koordinátor BOZP povinen provádět při přípravě a realizaci stavby (k §18 zákona č. 309/2006 Sb.)

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví pod. ochr. zdraví při práci, účinnost 1.1.2008

Požadavky

- na pracoviště a pracovní prostředí,
- bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, dopravních prostředků a nářadí,
- způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit,
- vzhled, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů a
- rizikové faktory pracovních podmínek, jejich členění, hygienické limity, způsob jejich zjišťování a

hodnocení a minimální rozsah opatření k ochraně zdraví zaměstnance

stanovují další bezpečnostní předpisy platné do vydání dalších prováděcích právních předpisů

k zákonu č. 591/2006 Sb. a č. 309/2006 Sb.:

- **NV č. 362/2005 Sb.**, o bližších požadavcích na BOZP na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- **NV č. 101/2005 Sb.**, o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- **NV č. 378/2001 Sb.**, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- **NV č. 28/2002 Sb.**, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru
- **NV č. 168/2002 Sb.**, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- **NV č. 11/2002 Sb.**, kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění NV č. 405/2004 Sb.
- **NV č. 272/2011 Sb.**, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- **NV č. 495/2001 Sb.**, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků
- **NV č. 201/2010 Sb.**, o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasilání záznamu o úrazu
- **Z č. 266/2006 Sb.**, o úrazovém pojištění zaměstnanců, účinnost od 1.1.2017 s výjimkou §92 Převod zákonného pojištění zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání a §93 Povinnosti zaměstnavatele

- V č. **79/2013 Sb.**, o provedení některých ustanovení zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, (vyhláška o pracovnělékařských službách a některých druzích posudkové péče)

Komunikace, prostory, pohyb osob, doprava, oprava vozidel

Riziko: Sražení osoby vozidlem nebo stavebním strojem při pohybu po pracovišti.

Opatření:

- Maximální pozornost řidiče vozidla popř. obsluhy stavebního stroje při pohybu po pracovišti.
- Maximální pozornost pěších osob při chůzi po pracovišti.
- Seznámení řidičů vozidel, obsluh strojů a všech dotčených osob s přístupovou cestou a komunikací na pracovišti.
- Veškeré vjezdy na staveniště a přístupy k nim, musí být označeny bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu na staveniště nepovolaným osobám.
- Po celou dobu výstavby musí být udržován bezpečný stav přístupových komunikací na staveništi, při stavebních pracích za snížené viditelnosti musí být zajištěno dostatečné osvětlení.
- Při každém pohybu vozidla a stavebního stroje (nejenom couvání) dá obsluha zvukové znamení před zahájením úkonu.
- Zákaz ponechávání klíčů v zapalování stroje při pracovních přestávkách či jakémkoliv jiném vzdálení obsluhy od stroje.

Riziko: Dopravní nehoda při výjezdu vozidel na provozovanou komunikaci ze staveniště.

Opatření:

- Před výjezdem na komunikaci vždy zastavit a dát přednost v jízdě.
- Používat jen schválené a vyznačené výjezdy
- Dlouhá vozidla (návěsy apod.) při výjezdu ze staveništní na veřejnou komunikaci zajistit výjezd vozidel pomocí náležitě a prokazatelně poučené osoby. Zaměstnanec – bezpečnostní hlídka – vždy používá reflexní vestu.

Pohyb po staveništi

Riziko: Uklouznutí, zakopnutí, následný pád se zraněním

Opatření:

- udržování komunikací a průchodů volně průchodných a volných bez překážek a bez zastavování stavebním materiálem, provozním zařízením apod.
- vedení pohyblivých přívodů a el.kabelů mimo komunikace
- včasné odstraňování komunikačních překážek
- používání OOPP (vhodná pracovní obuv)
- čištění a údržba staveništních komunikací, chodníků a přístupových cest zejména v deštivém počasí a v zimním období

Doprava materiálu na staveniště, skladování, manipulace, provoz zdvihacích prostředků.

Riziko: Pád uskladněného materiálu na zaměstnance či jinou osobu při chůzi nebo jiné manipulaci s ním - skladování

Opatření:

- Zajistit bezpečný přísun a odběr materiálu v souladu s postupem stavebních prací.
- Sklárky, skladiště a jednotlivá místa k uskladnění materiálu neumísťovat v prostorách trvale ohrožovaných dopravou břemen, na komunikacích, kde by bránily pohybu motorových vozidel nebo chodců.
- Skladovaný materiál musí být uložen tak, aby byla po celou dobu skladování zajištěna stabilita a nedošlo k jeho znehodnocování.

- Venkovní plochy, na které se ukládá materiál, musí být odvodněny, upraveny popř. zpevněny tak, aby se materiál dal bezpečně skladovat a snadno odebírat.
- Sypký materiál ukládat do jakékoliv výšky plně mechanizovaným způsobem za předpokladu, že odebírán bude stejným způsobem.
- Vytvoří-li se stěna, musí být odběr upraven tak, aby výška stěny nepřesáhla 9/10 dovoleného dosahu nakládacího stroje.
- Při ručním ukládání a odebírání může být materiál navršen pouze do výšky 2 m.
- Při odběru z hromad vyšších než 2 m, musí být toto místo upraveno tak, aby nevznikaly převisy a výška stěn nepřesáhla 1,5 m.
- Sypké materiály v pytlích se skladují ručně do výšky 1,5 m, mechanizací do výšky 3 m.
- Kusový materiál pravidelných tvarů ručně jen do výšky 2 m, nepravidelných tvarů jen do výšky 1,5 m.
- Tekutý materiál skladovat v uzavřených nádobách tak, aby plnicí (vyprazdňovací) otvor byl vždy nahoře.
- Oblé předměty (plechovky) ukládat ručně do výšky max. 2m. Roury apod. musí být uloženy tak, aby nedošlo k sesutí.
- prvky a dílce pravidelných tvarů se mohou ukládat až do výšky 4 metrů při použití mechanizačních prostředků.

Výkopy stavebních rýh (pro kanalizaci, vodovod, plynovod apod.), stavební jámy apod.

Riziko: Výbuch při narušení a poškození plynových potrubí s následným únikem zemního plynu

Opatření:

- identifikace a vyznačení podzemních vedení, jejich vytýčení před zahájením zemních prací.
- omezení strojní vykopávky v blízkosti potrubí.
- dodržování podmínek stanovených provozovateli vedení při provádění strojních vykopávek.

Riziko: Pád osob do výkopu

Opatření:

- K zábraně proti pádu do výkopu je nutno použít buď jeho zakrytí, nebo ohrazení dvoutýčovým zábradlím 1,1 m vysokým, případně vytvoření technické zábrany ve vzdálenosti 1,5 m od okraje výkopu.

Riziko: sesutí stěn hlubších výkopu a zavalení pracovníku

Opatření:

- U všech výkopu zajistit stabilitu svahu – svahováním (sklon dle typu zeminy určuje projektant zemních prací) nebo pažením při kolmých stěnách (od hloubky 1,3 m v zastaveném území a od 1,5 m v nezastaveném území)
- Vyloučeny budou rovněž jakékoliv práce v prostoru smykových klínů výkopů, které by zatěžovaly smykový klín (např. pojezd mechanizace, manipulace s materiálem atd.). Smykové klíny sahají do vzdálenosti od okraje dna výkopu, rovnající se hloubce výkopu, nebude-li v projektu upřesněno jinak

Elektrická zařízení - úrazy elektrickým proudem

Riziko: Zasažení pracovníků elektrickým proudem (poškození vodičů, náhodný dotyk s fázovým vodičem, porušení izolace, nedodržení ochranných pásem elektro)

Opatření:

- Zákaz odstraňování ochranných krytů a zábran, otvírání přístupů k elektrickým částem zařízení a respektování bezpečnostních sdělení.
- Vyloučit činnosti při kterých by se pracovník mohl dostat do styku s napětím na vodivé kostře nebo se mohl přímo dotknout obnažených částí vodičů.



- Veškeré opravy a zasahování do elektrických zařízení smí jen osoba s odbornou způsobilostí v oboru elektro.
- Je nutné provádět řádné a pravidelné kontroly a revize elektrických zařízení a odstraňování zjištěných závad.
- Zákaz omotávání prodlužovacích kabelů a jiných elektrických vedení kolem kovových konstrukcí (lešení apod.)
- Prodlužovací kabely vedoucí přes komunikace je nutné zabezpečit proti mechanickému poškození (např. vyvěšením, pomocí krytů apod.)
- Hlavní vypínač elektrického proudu je nutno zřetelně označit a kolem jeho umístění udržovat volný přístupový prostor.
- Požívat pouze odpovídající a neporušené pohyblivé přívody a přezkoušené ruční elektrické nářadí. Přívody a nářadí jevící poškození předat ihned do opravy.
- Důsledně dodržovat ochranná pásma elektrického vedení dle ustanovení platné legislativy. Veškeré staveništní rozvody elektroinstalací musí být vybaveny ochranou odpojením od zdroje (tzv. proudovým chráničem, jehož jmenovitý vybavovací proud nepřekročí 30 mA).

B.6 Vliv na PO, CO a integrovaný záchranný systém

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

Zařízení staveniště bude umístěno po dohodě s obecním úřadem. Přesné umístění, termín a poplatky je nutno dohodnout se zástupci obce před realizací stavby.

B.8 Vedení a předání stavby

Na stavbě bude veden stavební deník dle §157 stavebního zákona (příloha č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb), kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákon.

Po dokončení stavby bude uživateli předáno zaměření.

C. Technická zpráva

C.1 Technické řešení

Akce řeší přeložku telefonních kabelů na ulici Na Lapači ve Vsetíně. V dané lokalitě dojde k výstavbě nových komunikací na stávajících kabelech společnosti CETIN. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví investor v rámci svého stavebního povolení na celou stavbu.

- V místě bodu (1) dojde k rozšíření vozovky a přípravě pro budoucí chodník. Stávající PE70 s kabelem PPFLE 15XN0,4 bude prodloužena pomocí dělené trubky SYSPRO až za budoucí obruby. Přechod z PE na SYSPRO bude obetonován.
- Mezi body (2) a (3) bude nová obruba vedena těsně vedle stáv. kabelu PPFLE 35XN0,4. Kabel bude v tomto úseku odkopán a stranově přeložen min. 0,5m od budoucí obruby.
- Kabely PPFLE 15XN0,4, PPFLE 5XN0,4, PPFLE 1XN0,6 a PPFLE 1XN0,4 vedoucí z rozvaděče VSET186 a VSET184 jsou nyní vedeny v místě plánované komunikace a je nutno je přeložit. Trasa stáv. vedení od VSET186 po bod (5) bude zrušena. U bodu (4) budou kabely odkopány v délce cca 10m a budou přeloženy do bodu (4), tak aby trasa křížila silnici kolmo. Stávající PE70 bude pomocí dělené trubky SYSPRO prodloužena do budoucího chodníku a přechod z PE na SYSPRO bude obetonován. Následně budou ze VSET186 a stáv. dělicí spojky u VSET186 (spojky zrušena a nahrazena novou dělicí spojkou) do bodu (4) do nové trasy uloženy nové kabely PPFLE 15XN0,4 a 5xPPFLE 1XN0,6. V místě překopu komunikace bude vedení ochráněno pomocí PE110. V bodě (4) budou kabely PPFLE 1XN0,6 napojeny na stáv. kabely PPFLE 1XN.

Na stáv. kabel PPFLE 5XN0,4 bude napojen nový shodný kabel a společně s novým kabelem PPFLE 15XN0,4 bude trasa vedena do bodu (5), kde budou pomocí spojek kabely napojeny na stáv. vedení.

Jelikož je plánováno bourání objektu s rozvaděčem VSET184, je nutno před realizací ověřit, zda tento rozvaděč nebyl přemístěn, případně tuto překládku koordinovat s překládkou tohoto rozvaděče. V době zpracování CTN nebylo bourání objektu investorem řešeno.

- V místě instalace kanalizačního žlabu u vjezdu v bodě (6) bude v tomto místě stáv. vedení odkopáno a ochráněno pomocí SYSPRO.

CETIN se zavazuje:

- Provést Stavbu v koordinaci s plánovanou stavbou „Úprava dopravního řešení na ulici Na Lapači ve Vsetíně“.
- napojení na stávající inženýrské sítě dle platných ČSN,
- u křížení a souběhu přípojek s inženýrskými sítěmi nutno dodržet ČSN 73 60 05 a stanoviska správců sítí,
- dodržení podmínek specifikovaných v zákoně o pozemních komunikacích 13/1997 Sb.,
- dodržení podmínek, které stanoví vlastník komunikací na základě žádosti žadatele – Vyjádření vlastníka místních komunikací ze dne 7.4. 2020 č. MUVS-S 8619/2020/OSMISR/246.6,
- dodržení podmínek stanovených ČSN 839061 – Ochrana stromů, porostu a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

Do otevřeného výkopu nelze uložit další liniové vedení bez příslušného souhlasu

města Vsetín a následného uzavření příslušné smlouvy. Toto vedení bude rovněž zpoplatněné dle "Pravidel na jednorázové zpoplatnění věcných břemen uložených do pozemků ve vlastnictví města Vsetín" schválené Radou města Vsetína usnesením ze dne 4. 12. 2012 pod bodem R/55/27, nebo jejich aktuálním znění schválené Radou města Vsetín. Pokud toto „připoložení“ bude provedeno bez vědomí města Vsetín, bude toto posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy, s tím, že Vlastník je oprávněn od této smlouvy odstoupit. CETIN oznámí Vlastníkovi každý vstup na Pozemky. Vlastník a CETIN se dohodli, že CETIN bude každý vstup na Pozemky oznamovat Vlastníkovi korespondenčně na jeho adresu.

- Před záhozem po odkrytí vedení a po uložení vedení do SYSPRO je zhotovitel povinen přizvat správce sítě ke kontrole, se zápisem o povolení záhozu do SD.
- Při realizaci je nutné koordinovat trasu a to i výškově s geodetem stavby (případně stavbyvedoucím), tak, aby byla trasa uložena dle norem CETIN od konečného terénu. Toto není možné v projektu určit, jelikož investorem nebyly dodány „Z“ souřadnice a také nebylo zřejmé, v jakém stádiu výstavby bude překládka CETIN realizována (zda již dojde ke změně stáv. terénu stavbou).
- V rámci této akce budou prováděny montážní práce na vedení, které již zajišťuje telekomunikační provoz. Před započítím prací je nutno v dostatečném předstihu požádat o PEW pracovníky údržby kabelů.

Investor:

Město Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín, IČO: 00304450, DIČ: CZ00304450, zastoupené: [redacted], starostou

Kontaktní osoba za Město Vsetín: [redacted]

Projektant:

[redacted]

C.2 Výkopy – kabelová trasa

C.2.1 Ochrana krajiny a přírody

Při výstavbě nutno dodržet zákon č.100/2001 Sb. o pos. vlivů na životní prostředí příloha č.1čl. 10,15, zákon 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, zákon 44/1988 Sb.o ochraně a využití nerostného bohatství - (horní zákon) § 19.

C.2.2 Ochrana zemědělského půdního fondu

Při výstavbě nutno dodržet zákon č.334/1992 Sb. v úplném znění č.231/1999 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu § 7 odst.3, § 8, § 9 odněti vyhláška č. 13/1994 o upravení podrobností o ochraně zemědělského půdního fondu § 6, § 7.

C.2.3 Ochrana vodních toků

Při realizaci akce nedojde ke křížení toku.

C.2.4 Ochrana lesního půdního fondu

Při realizaci akce nebude dotčen LPF.

C.2.5 Ochranná pásma

Při výstavbě je nutné dodržet ochranná pásma určená zákony č.458/2000 Sb. (energetika, plyn), č.13/1997 Sb.(silniční ochranná pásma), č.127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích a ČSN 755411, č.114/1992 Sb. zákon o ochraně přírody (památné stromy).

V situačních výkresech jsou zakresleny všechny zjištěné inženýrské sítě získané od správců inženýrských sítí a Městského úřadu.

- v lokalitě možnost neověřených soukromých inženýrských sítí

Veškeré existující inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně. Před započítím realizace stavby budou na základě objednávky u správce dané sítě vytyčeny a vyznačeny v terénu. K ochraně podzemních sítí před mechanickým poškozením a ke snížení jiných nežádoucích ovlivnění jednotlivých sítí navzájem, musí být při křížení mezi potrubím, stokami, kabely a ochrannými konstrukcemi dodrženy nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti, dále musí být dodrženy příslušné zákony, vyhlášky, normy a vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí.

C.2.6 Přechody a souběhy silnic, místních komunikací a vjezdů

Při výstavbě nutno dodržet zákon č.361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích §77odst. (stanovení přechodné úpravy provozu), zákon 13/1997 Sb. pozemních komunikacích §32, §36, vyhláška č. 104/1997, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích §50.

C.2.7 Přechody vodních toků a meliorací

Při realizaci akce nedojde ke křížení toku.

C.2.8 Prostorové uspořádání vedení – inženýrské sítě

Při prostorovém umístění kabelu vůči ostatním podzemním sítím je nutno dodržet minimálně (pokud správci sítí ve vyjádřeních neuvádí jinak) vzdálenosti dané ČSN 736005, kde jsou určeny nejmenší vodorovné vzdálenosti při souběhu a svislé vzdálenosti při křížení s podzemními sítěmi.

C.2.9 Krytí / hloubka uložení kabelu

Vedení bude ve výkopu uloženo ve většině případů do pískového lože, nad kterým bude v intravilánu uložena krycí deska, nebo do ochranných trubek průměru 110 mm. V extravilánu v poli bude projektované vedení uloženo do lože z prosáté zeminy. Výstražná fólie oranžové barvy bude uložena 0,2 až 0,3 m nad uloženým kabelem, nejméně však do hloubky 0,2 m pod povrchem u kabelu s min. krytím 0,4 m. **Při přechodech přes komunikace nebo vjezdy budou kabely zataženy do ochranných trubek.**

C.2.10 Definitivní úpravy povrchů

Projekt obsahuje definitivní úpravy povrchů. Po skončení pokládky bude proveden zához kabelové rýhy s hutněním po vrstvách a bude provedena provizorní úprava povrchu kabelových rýh. Po uplynutí doby potřebné k sesednutí záhozu výkopů bude provedena definitivní úprava terénu. Tato úprava se předpokládá jen v zástavbě a týká se vozovek, komunikací, vjezdů a chodníků. V zelených pásech bude provedeno dorovnání terénu a poté osetí trávou. Před zahájením výkopových prací v místě zpevněných ploch nutno kontaktovat správce komunikací.

C.2.11 Hospodaření s orníci

Není.

C.3 Účastnická síť – použitý materiál a montáž

C.3.1 Kabely

Pro místní síť je použit telefonní kabel s měděným jádrem průměru 0,4 - 0,8mm typu PPFLE. Montáž kabelů bude provedena dle výkresů situací, schémat zapojení, předpisů pro podzemní sdělovací vedení a technických podmínek výrobce kabelů. Po montáži kabelových souborů budou provedena předepsaná měření elektrických parametrů.

C.3.2 Popis kabelových rozvaděčů a způsob ukončení kabelů

C.3.2.1 Rozvaděče

Všechny rozvaděče (dále jen UR) budou osazeny zářezovými moduly fy QUANTE typ SID-C. V UR bude přívodní kabel ukončen na modulech rozpojovacích, odchozí kabely (přípojky) na modulech připojovacích. Moduly na přívodním kabelu budou osazeny vložkami přepětové ochrany (dále jen VPO) s bleskojistkami (20%), u sloupových rozvaděčů (100%). Všechny rozvaděče nutno uzemnit CY vodičem 16 mm² s přechodem ve svorce na zemnicí pásek FeZn. Skříňové rozvaděčů budou v průběhu realizace stavby osazeny provizorním zámkem pro skříňové MICOS. Definitivní zámků si osadí pracovníci KPO před nebo po převímce stavby.

C.3.3 Popis ukončení v traťovém rozvaděči

Nebude v rámci tohoto projektu.

C.3.4 Spojky

Budou použity na obou přepojovaných koncích.

C.3.5 Měření a vyrovnávání na kabelech

Účelem závěrečných měření metalických kabelů přístupové sítě je zjištění elektrických parametrů smontované kabelové sítě. Měření se provádějí po ukončení stavebně montážních prací. Všechna závěrečná měření provádět dle předpisu TPP 2001-3B; TPP 2001-4A kap.7. **V rámci této stavby nebude nutno kabely kapacitně vyrovnávat.**

C.3.6 Útlumový plán

Míra hlasitosti přípojného vedení mezi ISDN ústřednou a koncovým bodem nesmí být větší než 7 dB, smyčkový odpor samotného kabelového vedení napojeného na analogový modul ISDN ústředny je limitován hodnotou $R = 1200 \Omega$ a celková provozní kapacita kabelového přípojného vedení nesmí překročit 0,5 μF .

\varnothing mm Cu	odpor Ω/km	útlum dB/km	kapacita nF/km
0,4	300	1,8	49
0,6	130	1,2	49
0,8	74	0,84	49

Při výstavbě nutno dodržet Technický předpis TD000004 (Výstavba přístupových sítí, metalické kabely část I (TP69a), TNT 141).

C.3.7 Uzemnění rozvaděčů

Při uzemňování telekomunikačních zařízení je nutno dodržet předpisy TA 116 a normu ČSN 3320005-54. Všechny rozvaděče budou uzemněny na maximální zemní odpor 15 Ω . K uzemnění bude použit zemnicí pásek FeZn 30 x 4mm, pro dozemnění bude použita zemnicí tyč. Propojení zem. pásku FeZn a vodiče CY bude provedeno zemnicí svorkou. Vodič CY bude přiveden až do rozvaděče a propojen se zemnicí svorkovnicí nebo zemnicím modulem. Stínicí fólie přichozího kabelu do rozvaděče se ukončí „V“ svorkou s vodičem CYA 2,5 mm² a připojí se na zemnicí svorku rozvaděče. Stínicí fólie odchozích kabelů se ukončí „V“ svorkou a připojí se na zemnicí modul.

C.3.8 Ochr. kabelů před přepětím a nadproudem atmosferického původu

Dle Technických předpisů TM000058 a TM000059 a normy ČSN 341390, ČSN 334000 a ČSN 334010.

C.3.9 Ochrana kabelů před rušivými vlivy vedení vn, vvn, zvn

Stavba kabelu zajišťuje ochranu před elektrickými vlivy. Rozvaděče budou jistěny bleskojistkami a všechny zařízení sítě budou uzemněny. Ve spojkách bude stínění propojeno, ale nikdy uzemněno.

C.3.10 Ochrana kabelů při křížení a souběhy s jednotlivými inž. sítěmi

Při souběhu a křížení s jednotlivými inženýrskými sítěmi (zejména vedením nn, vn, zvn) budou dodržovány normy ČSN 332160, ČSN 342040, ČSN EN 50341-1.

C.3.11 Označení kabelové trasy

Nebudou použity.

C.4 HDPE pro optickou síť

Není.

C.5 Geodetické zaměření / doměření

Dodavatel provede geodetické zaměření skutečného průběhu trasy včetně hloubek uložení, řezů, detailů. Dodavatel stavebně montážních prací předá investorovi akce odpočtovou dokumentaci. Digitální souřadnice budou zpracovány programem MicroStation.

Použité směrnice :

- TD000002 Směrnice pro tvorbu dokumentace liniových staveb sítě

C.6 Demontáž

Dojde k demontáži.

C.7 Existující kabely

Dojde k napojení na stávající vedení CETIN.

C.8 Bezpečnostní opatření a PO

V průběhu realizace stavby bude třeba v kabelizované části města zajistit a dodržet taková opatření, aby nedošlo k ohrožení života a zdraví pracovníků provádějících stavbu, ani chodců a obyvatelů města. Osoby, které budou realizovat stavbu a následně pracovníci provádějící údržbu zařízení, musí být vyškoleni ve smyslu platných norem, směrnic a

předpisů. Výkopy podél chodníků nebo v chodnicích budou zajištěny ochranným zábradlím, přechody přes výkopy a přístup do domů a ostatních budov bude zajištěn provizorními lávkami. V místech vjezdů a slepých ulic musí být zajištěn průjezd vozidel do míst za překopem a zejména nesmí být omezen průjezd vozidel rychlé zdravotní služby, požárníků, policie a pohotovostních vozidel správců inženýrských sítí. Výkopy musí být co nejdříve zahrnuty a povrchy uvedeny do původního stavu. Na nedostatečně osvětlených místech bude zřízeno osvětlení výkopů. Budou rozmístěny dopravní značky, informující o prováděných pracích a o omezeních nebo úpravě provozu vozidel. Budou respektována všechna vyjádření v PD a podmínky v nich uvedené, v souvislosti s bezpečností práce, především plnit požadavky energetiky, plynárenství a dopravy.

- vyhláška č.48/1982 základní požadavky k zjištění bezpečnosti práce na technických zařízeních + změna č.207/1991, TPP 2001-4A (TP69d) kap 10

C.9 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.

Při realizaci stavby vzniknou odpady:

Číslo odpadu	Název odpadu	Původ	Kat.odpadu
17 01 01	Beton	Překopy zpevněných povrchů	0
17 03 02	Asfalt	Překopy zpevněných povrchů	0
17 04 11	Kabely	Zbytky kabelu při montáži	0
17 05 04	Zemina a kamení	Výkopy	0
20 01 01	Papír a lepenka	Obaly (rozvaděče, spojky, ...)	0
20 01 39	Plasty	Obaly (výstroj rozvaděčů, spojek, ...)	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 sběrný dvůr.

C.10 Upozornění projektanta a stanovisko k dokladové části

Projektant zapracoval do PD veškeré připomínky jednotlivých organizací, správců inženýrských sítí, dotčených vlastníků nemovitostí a územního rozhodnutí. Projektová dokumentace je zpracována podle předpisů a norem platných v době zpracování projektu.

Při realizaci akce je nutno dodržet všechny podmínky územního rozhodnutí, vyjádření správců inženýrských sítí, dotčených orgánů státní správy a ostatních zainteresovaných vlastníků nemovitostí.



projektant

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	538/7#
Obec:	Vsetín [541630]#
Katastrální území:	Rokytnice u Vsetína [786951]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	1426
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	manipulační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiná oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitosti ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Vsetín#](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.10.2019 05:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1964_e
Obec:	Vsetín [541830]_e
Katastrální území:	Rokytnice u Vsetína [786951]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	2995
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno užívání

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

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 Jižní Moravu, Katastrální pracoviště Vsetín_e](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.10.2019 05:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	541/14.e
Obec:	Vsetín [541630]e
Katastrální území:	Rokytnice u Vsetína [786951]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	3972
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno chůze a jízdy

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitosti ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Vsetín.e](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.10.2019 05:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	538/8e
Obec:	Vsetín [541630]e
Katastrální území:	Bokytrice u Vsetína [786951]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	441
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ	
Věcné břemeno (podle listiny)	

Jiné zápisy

Typ	
Změna výměr obnovou operátu	

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitosti ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Vsetín e](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.10.2019 05:00:00.

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální e, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylnky, 18211 Praha 8 e
Podání určena katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na jgich@mapy.cuzk.cz.

Verze aplikace: 5.5.6 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st_1539#
Obec:	Vsetin[541630]#
Katastrální území:	Rokytnice u Vsetína [788951]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	522
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-ITSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	Rokytnice [188953]# ; č. p. 283; stavba ubytovacího zařízení
Stavba stojí na pozemku:	p. č. st_1539
Stavební objekt:	č. p. 283#
Ulice:	Na Lapači#
Adresní místa:	Na Lapači č. p. 283#

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Vsetín, Svárov 1080, 75501 Vsetín	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

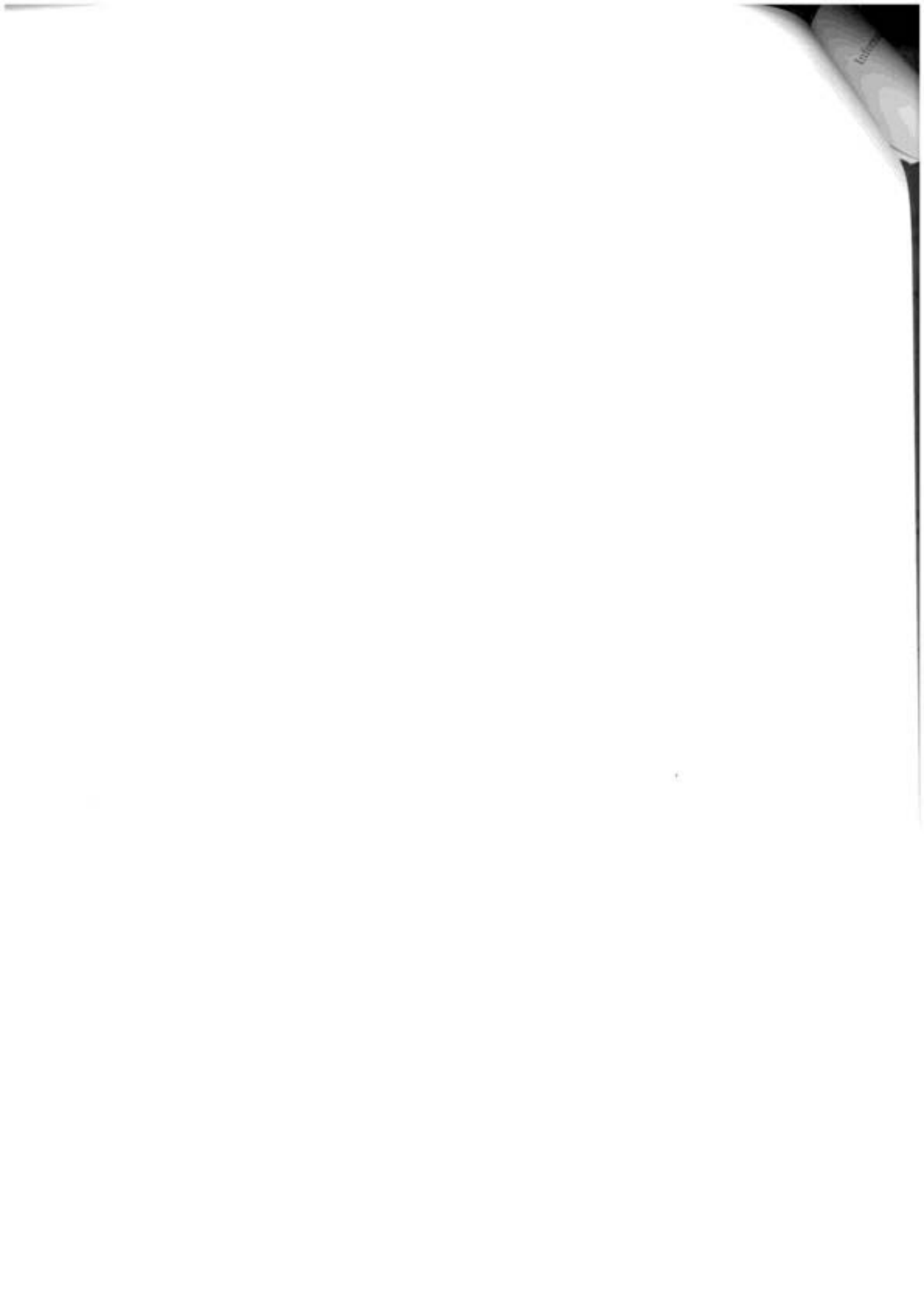
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Více informací k cenovým údajům naleznete v k aplikaci.

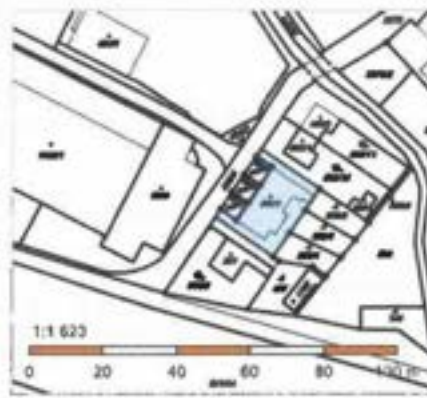
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jižní Moravu, Katastrální pracoviště Vsetín#](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.10.2019 05:00:00.



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 359/1e
Obec:	Vsetín [541630]e
Katastrální území:	Rokytnice u Vsetína [786951]
Číslo LV:	729
Výměra [m ²]:	334
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-ITSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na pozemku:	č.p. 211



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Na Lapači 211, Rokytnice, 75501 Vsetín	845/2543
Na Lapači 211, Rokytnice, 75501 Vsetín	844/2543
č. p. 64, 76315 Neubuz	854/2543

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Upozornění: Omezení a jiné zápisy vztahující se ke spoluvlastníkům se zobrazují u příslušných jednotek.

Zástavní právo smluvní

Jiné zápisy

Typ

Upozornění: Omezení a jiné zápisy vztahující se ke spoluvlastníkům se zobrazují u příslušných jednotek

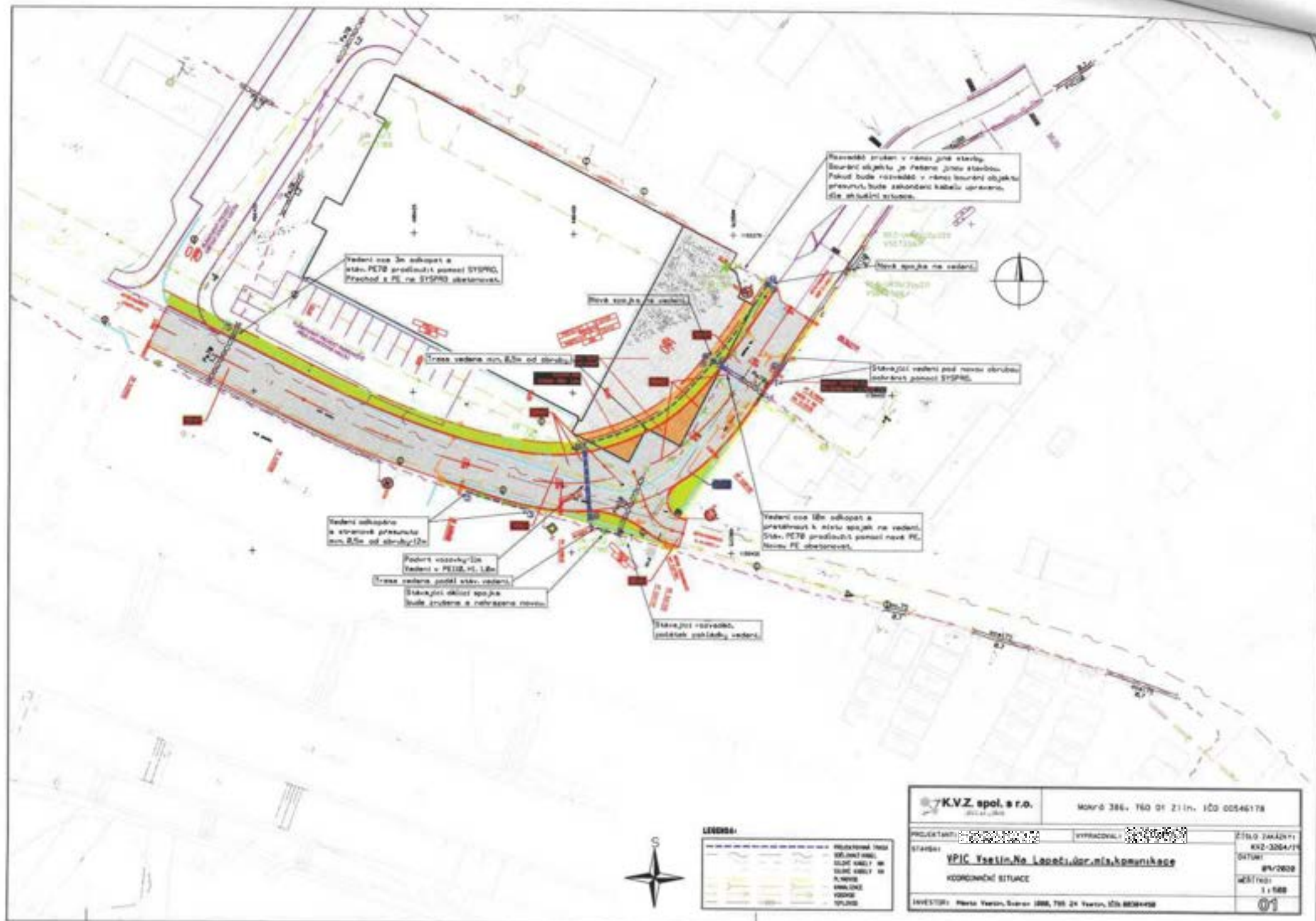
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitosti ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Vsetín e](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 08.10.2019 05:00:00.





Vedení nov 3ln odkopat a
stáv. PE70 prodloužit pomocí SYSPRO.
Přechod s PE na SYSPRO obtehnout.

Nová spojka s vedením

Rozvodná skříň v rámci jiné stavby.
Součástí objektu je vedení jiné stavby.
Pokud bude rozvodná v rámci současně objektu
převzuta, bude zakončení kabelů upraveno
dle aktuální situace.

Nová spojka na vedení

Trasa vedení min. 8,5m od střešiny

Stávající vedení pod novou střešinou
obtehnout pomocí SYSPRO.

Vedení odkopáno
a stranově přesunuto
min. 8,5m od střešiny

Vedení nov 1ln odkopat a
přetáhnout k nové spojce na vedení.
Stáv. PE70 prodloužit pomocí nové PE.
Novou PE obtehnout.

Vedení nov 3ln
Vedení v PE120, H, 1,8m

Trasa vedení podél stáv. vedení.
Stávající okružní spojka
bude strážena a rekonstruována novou.

Stávající rozvodna,
potétek nově 1lny vedení.

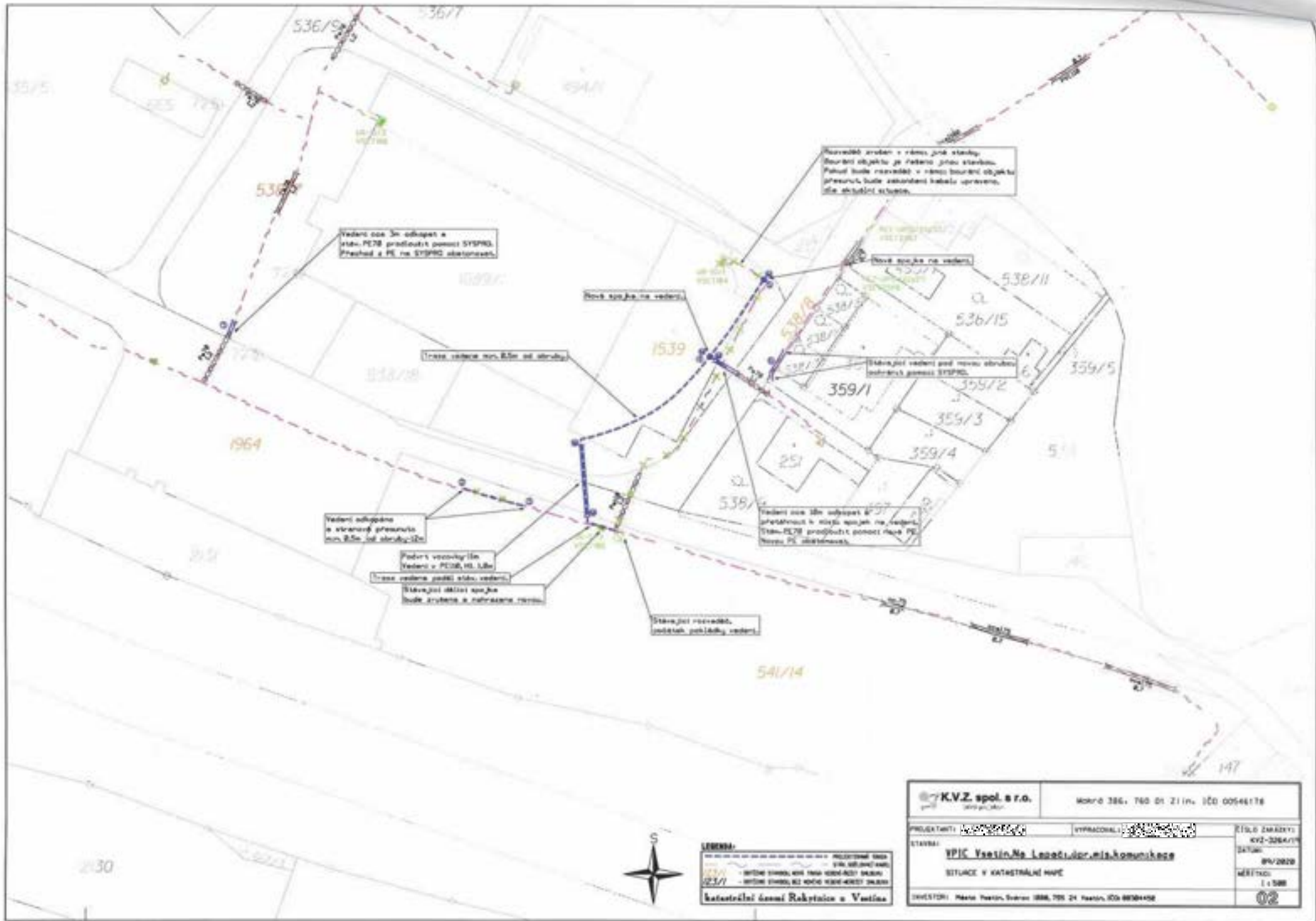


LEGENDA:

	PROJEKTOVANÉ VEDENÍ PE120, H, 1,8m
	STÁVJÍCÍ VEDENÍ PE70
	SYSPRO
	PE120, H, 1,8m
	PE70
	SYSPRO

KVZ spol. s r.o.	Mokř 386, 160 01 Zlín, IČO 00546178
PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
STAVBA: YPIC Yzetin, Ne Lapeč, úpr. a.s. komunikace	ČÍSLO ŽAKOVNI: KVZ-3204/17
KORDINÁČNÍ SITUACE	DATA: 01/2020
INVESTOR: Město Zlín, Svatý 100, 765 24 Zlín, IČO 00344908	MĚSTĚPŘÍ: 1:500
	01





KVZ spol. s r.o. <small>inženýring</small>		Město 386, 760 01 Zlín, IČO 00546118	
PROJEKTANT: STAVBA:	VYPRACOVÁNÍ: DATUM:	ŽÍLO ŠMÁRKY: KVZ-3264/19 DATUM: 09/2020 MĚŘITÍ: 1:500 02	
EPIC Vsetín, Na Lepedě, s.r.o. inženýring SÍTLICE V KATASTRÁLNÍ MAPĚ		INVESTOR: Město Vsetín, Sokolův nám. 24, Vsetín, IČO 00304408	

LEGENDA:

STÁVJÍCÍ VODNÍ VODENÍ
 STÁVJÍCÍ KANALIZAČNÍ VODENÍ
 STÁVJÍCÍ PLYNOVODNÍ VODENÍ
 NOVÉ VODNÍ VODENÍ
 NOVÉ KANALIZAČNÍ VODENÍ
 NOVÉ PLYNOVODNÍ VODENÍ

katastrální území Rakovnice a Vsetín





KR-UR18/3-ep263
VSE 11376
VSE 11377-02
VSE 11378
VSE 11379
VSE 11380
VSE 11381
VSE 11382
VSE 11383
VSE 11384
VSE 11385
VSE 11386
VSE 11387
VSE 11388
VSE 11389
VSE 11390
VSE 11391
VSE 11392
VSE 11393
VSE 11394
VSE 11395
VSE 11396
VSE 11397
VSE 11398
VSE 11399
VSE 11400
VSE 11401
VSE 11402
VSE 11403
VSE 11404
VSE 11405
VSE 11406
VSE 11407
VSE 11408
VSE 11409
VSE 11410
VSE 11411
VSE 11412
VSE 11413
VSE 11414
VSE 11415
VSE 11416
VSE 11417
VSE 11418
VSE 11419
VSE 11420
VSE 11421
VSE 11422
VSE 11423
VSE 11424
VSE 11425
VSE 11426
VSE 11427
VSE 11428
VSE 11429
VSE 11430
VSE 11431
VSE 11432
VSE 11433
VSE 11434
VSE 11435
VSE 11436
VSE 11437
VSE 11438
VSE 11439
VSE 11440
VSE 11441
VSE 11442
VSE 11443
VSE 11444
VSE 11445
VSE 11446
VSE 11447
VSE 11448
VSE 11449
VSE 11450
VSE 11451
VSE 11452
VSE 11453
VSE 11454
VSE 11455
VSE 11456
VSE 11457
VSE 11458
VSE 11459
VSE 11460
VSE 11461
VSE 11462
VSE 11463
VSE 11464
VSE 11465
VSE 11466
VSE 11467
VSE 11468
VSE 11469
VSE 11470
VSE 11471
VSE 11472
VSE 11473
VSE 11474
VSE 11475
VSE 11476
VSE 11477
VSE 11478
VSE 11479
VSE 11480
VSE 11481
VSE 11482
VSE 11483
VSE 11484
VSE 11485
VSE 11486
VSE 11487
VSE 11488
VSE 11489
VSE 11490
VSE 11491
VSE 11492
VSE 11493
VSE 11494
VSE 11495
VSE 11496
VSE 11497
VSE 11498
VSE 11499
VSE 11500

KR-UR18/3INGSTAV
VSE 11375
VSE 11376
VSE 11377-02
VSE 11378
VSE 11379
VSE 11380
VSE 11381
VSE 11382
VSE 11383
VSE 11384
VSE 11385
VSE 11386
VSE 11387
VSE 11388
VSE 11389
VSE 11390
VSE 11391
VSE 11392
VSE 11393
VSE 11394
VSE 11395
VSE 11396
VSE 11397
VSE 11398
VSE 11399
VSE 11400
VSE 11401
VSE 11402
VSE 11403
VSE 11404
VSE 11405
VSE 11406
VSE 11407
VSE 11408
VSE 11409
VSE 11410
VSE 11411
VSE 11412
VSE 11413
VSE 11414
VSE 11415
VSE 11416
VSE 11417
VSE 11418
VSE 11419
VSE 11420
VSE 11421
VSE 11422
VSE 11423
VSE 11424
VSE 11425
VSE 11426
VSE 11427
VSE 11428
VSE 11429
VSE 11430
VSE 11431
VSE 11432
VSE 11433
VSE 11434
VSE 11435
VSE 11436
VSE 11437
VSE 11438
VSE 11439
VSE 11440
VSE 11441
VSE 11442
VSE 11443
VSE 11444
VSE 11445
VSE 11446
VSE 11447
VSE 11448
VSE 11449
VSE 11450
VSE 11451
VSE 11452
VSE 11453
VSE 11454
VSE 11455
VSE 11456
VSE 11457
VSE 11458
VSE 11459
VSE 11460
VSE 11461
VSE 11462
VSE 11463
VSE 11464
VSE 11465
VSE 11466
VSE 11467
VSE 11468
VSE 11469
VSE 11470
VSE 11471
VSE 11472
VSE 11473
VSE 11474
VSE 11475
VSE 11476
VSE 11477
VSE 11478
VSE 11479
VSE 11480
VSE 11481
VSE 11482
VSE 11483
VSE 11484
VSE 11485
VSE 11486
VSE 11487
VSE 11488
VSE 11489
VSE 11490
VSE 11491
VSE 11492
VSE 11493
VSE 11494
VSE 11495
VSE 11496
VSE 11497
VSE 11498
VSE 11499
VSE 11500

K.V.Z. spol. s r.o. MORAVSKÝ 386, 780 01 Zlín, IČO 00546178		ETAPLO ZAKAZKY: K02-3284/19	
PROJEKTANT: YPRACOVATEL:	YPRACOVATEL: YPRACOVATEL:	ETAPLO ZAKAZKY: K02-3284/19	SEKCIJ: 01/2008
STAVBA: YPRACOVATEL: YPRACOVATEL:		K02-3284/19	
SODNA		K02-3284/19	
INVESTOR: Morava Energetika, Srovn. 386, 780 01 Zlín, IČO 00304408		03	

- Legenda:**
- STAVAJICI ZARIZENI
 - RUSENE ZARIZENI
 - NOVE ZARIZENI
 - UPRAVUVANE ZARIZENI
 - PODMIRUJI STAVBA
 - NARAZUJICI STAVBA

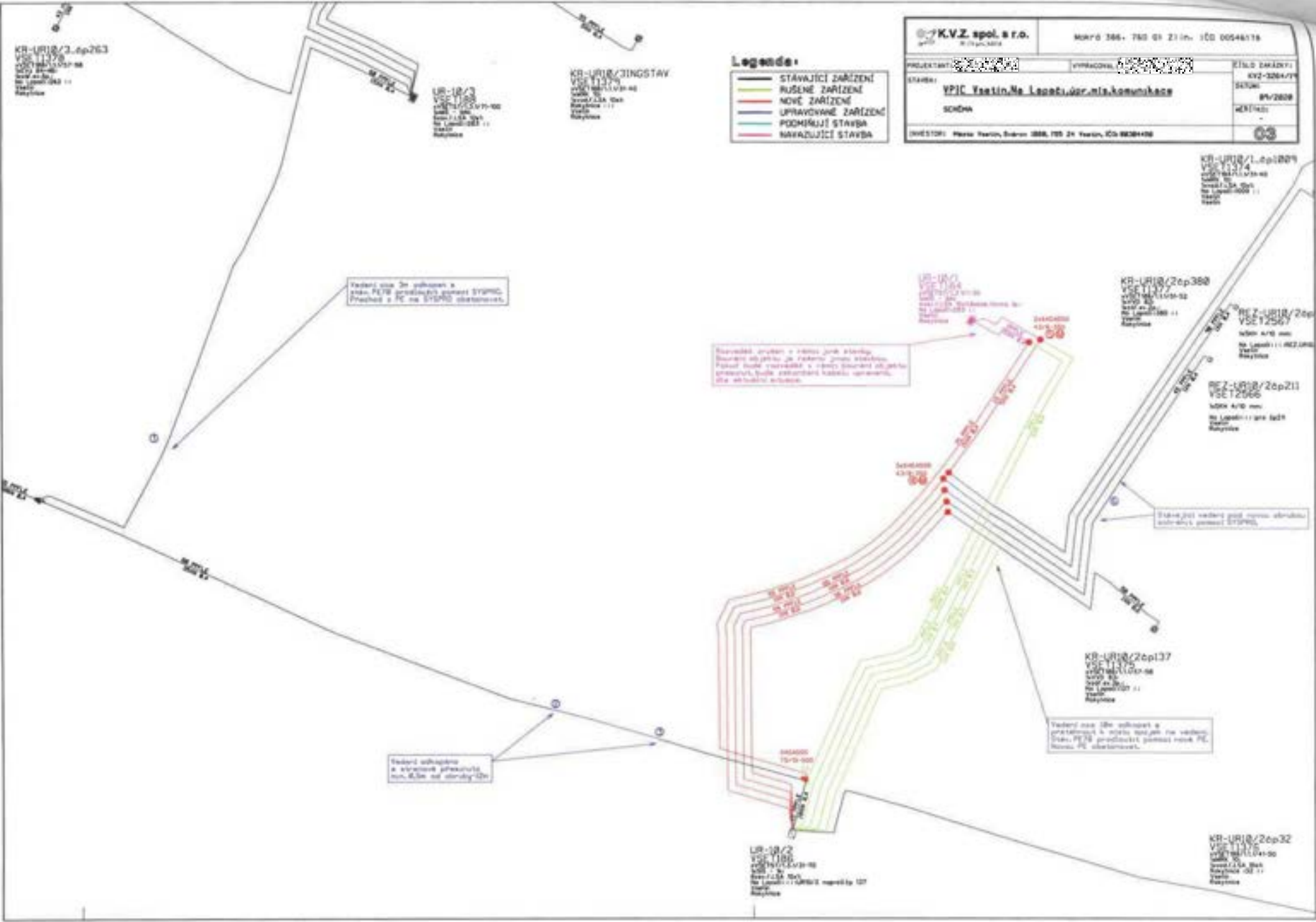
Vedeni vize 3m odstavci a vize PE/VE predlozili pomoci STYPMG. Pruchod s PE na STYPMG odstavci.

Narazující systém v rámci jiné stavby. Součástí systému je řada kabelů, které budou rozloženy a řady budou objektivně označeny, bude zajištěn kabelový úpravník, sítě odstavci odstavci.

Vedení vize vedení pod zemí odstavci odstavci pomoci STYPMG.

Vedení odstavci a vize odstavci pomoci STYPMG.

Vedení vize 3m odstavci a vize PE/VE predlozili pomoci STYPMG. Pruchod s PE na STYPMG odstavci.





Specifikace nákladů_VPIC Vsetín,Na Lapači,úpr.mís.komunikace

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: ■ VP SITEL 2021 - STAND. - 2022.04

Položková databáze: 2022.04

Název stavby: VPIC Vsetín,Na Lapači,úpr.mís.komunikace

Číslo SPP prvku: 16010-056367

Zhotovitel PD:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	130 702,83 Kč
MONTÁŽ	69 065,59 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	6 120,13 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	6 301,18 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	23 581,06 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	33 000,67 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 268 771,46 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 245 655,81 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 23 115,65 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
954969 S		Podvrt řízený do 150 mm	11.00 m	35 630,32 Kč
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	29.00 m	614,22 Kč
952368 S		Pokládka žlabů TK2,T2N	10.00 m	1 008,30 Kč
955265 S		Práce zemní pro podzemní tratě síťové obetonování přechodů ze SYSPRO na PE	7440.00 JV	7 440,00 Kč
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70	60.00 m	34 822,80 Kč
955578 S		Rýha v chodníku rozšíření o10cm	12.00 m	1 943,40 Kč
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	23.00 m	9 178,15 Kč
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	54.00 m	6 156,54 Kč
952355 S		Rýha v trávě 50/110	5.00 m	2 516,75 Kč
955570 S		Rýha ve vozovce lity asfalt 50/100	9.00 m	16 131,87 Kč
954956 S		Rýha vjezd kostky 35/70-90	9.00 m	9 388,26 Kč
954966 S		Rýha vjezd kostky 35/70-90rozš. o 10 cm	12.00 m	3 576,36 Kč
955054 S		Vytyčení trasy podél silnice,železnice	117.00 m	1 544,40 Kč
954972 S		Znovuosazení obrubníků chodníkových	2.00 m	492,34 Kč
951349 S		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	2.00 ks	259,12 Kč
MONTÁŽ				
955030 S		Demontáž úložných kabelů do 50 XN	14.00 m	332,64 Kč
955029 S		Demontáž úložných kabelů do15 XN	92.00 m	1 821,60 Kč
955824 S		Instal.metal. kab. do stávajících trubek	106.00 m	5 596,80 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	6.00 ks	1 029,66 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	67.00 ks	2 653,20 Kč
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka	67.00 ks	1 768,80 Kč
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka	6.00 ks	554,40 Kč
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka	6.00 ks	1 029,66 Kč
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	29.00 ks	765,60 Kč
955000 S		Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	35.00 ks	1 154,65 Kč
955282 S		Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	1.00 ks	1 848,13 Kč
955281 S		Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	7.00 ks	8 778,63 Kč

954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	320.00 m	7 180,80 Kč
957753 S	Realizace tratě síťové dohodou	18600.00 JV	18 600,00 Kč
	rozpočtová rezerva		
955298 S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	4.00 ks	107,52 Kč
955259 S	Ukončení kabelu v rozvaděči	4.00 ks	1 531,28 Kč
957739 S	Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti	1.00 ks	740,57 Kč
958469 S	Uvedení stavby do provozu	4712.00 JV	4 712,00 Kč
	kolaudace		
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	1.00 ks	1 177,52 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	3 199,31 Kč
955066 S	Zrušení spojky smršťitelné do 50 čtyř.	1.00 ks	871,26 Kč
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	4.00 ks	73,92 Kč
955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	4.00 ks	633,64 Kč
955040 S	Zrušení úložných kabelů do 15 XN	200.00 m	2 904,00 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA			
956280	Předměření trasy nad 100 m do 1km	17.00 m	318,92 Kč
956279	Předměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 801,21 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	17.00 m	499,97 Kč
956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 801,21 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
958747 S	Plán geom.pro VBR do 200m vč.(kus=100m)	2.00 ks	6 585,54 Kč
954830	Projednáni Smlouvy o zřízení věcného břemene	11435.00 JV	11 435,00 Kč
	náhrady vbř - odhadované		
	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 zákł.SSB a přípr.vkl.VBR	1.00 ks	2 443,91 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	1.00 ks	3 116,61 Kč

Číslo SAP	Stavební činnost	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	92.00 ks	3 465,64 Kč
319092 S		Díl ohybový Syspro 160/110	4.00 ks	1 221,64 Kč
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	18.00 m	68,40 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	105.00 m	458,85 Kč
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	250.00 m	565,00 Kč
300107 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 15x4x0,4	75.00 m	3 691,50 Kč
300115 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 1x4x0,6	220.00 m	3 612,40 Kč
300105 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,4	25.00 m	558,00 Kč
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	5.00 ks	1 244,50 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	19.00 ks	463,98 Kč
410636 S		Souprava čistící metallic. kabelů - velká	1.00 ks	497,80 Kč
320312 S		Souprava odbožovací BOKT-55-43/8-75/15	1.00 ks	144,08 Kč
303501 S		Spojka plastová 110/94 mm	4.00 ks	161,48 Kč
320296 S		Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-350	7.00 ks	5 083,40 Kč
320298 S		Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500	1.00 ks	817,70 Kč
319184 S		Spona trubkySYSPRO	60.00 ks	1 776,00 Kč
319209 S		Trubka dělená SYSPRO 160/110	10.00 m	5 395,10 Kč
302655 S		Trubka PE 110/3,5/6000mm	2.00 ks	1 114,00 Kč
302672 S		Trubka PE 110/6,3/6000mm	2.00 ks	1 695,20 Kč
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	20.00 m	966,00 Kč

MĚSTSKÝ ÚŘAD VSETÍN

Odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy

Č.j.: MUVS-S 3916/2021/OÚPSŘD-328/Su-4

Oprávněná úřední osoba:

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne: 11. 08. 2021

Vypracováno dne: 20. 08. 2021

Vyznačil:

MĚSTSKÝ ÚŘAD
ODBOR ÚZEMNÍHO
PLÁNOVÁNÍ, STAVEBNÍHO
ŘÁDU A DOPRAVY

24. 03. 2021

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, 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"), ve věci žádosti ze dne 01.02.2021 o vydání rozhodnutí o umístění stavby nazvané "Úprava dopravního řešení na ul. Na Lapači ve Vsetíně" na pozemcích st. parc. č. 1539, parc. č. 536/9, 538/7, 538/8, 538/18, 541/14, 1964 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, kterou podalo Město Vsetín, IČO 00304450, Svárov 1080, 755 01 Vsetín, které zastupuje MSS - projekt s.r.o., pobočka Žerotínova 992, 755 01 Vsetín, IČO 26849836, Michelská 580/63, 141 00 Praha (dále jen "žadatel") vydává podle § 79 a 92 odst. 1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu (dále jen „vyhláška č. 503/2006 Sb.“),

rozhodnutí o umístění stavby

"Úprava dopravního řešení na ul. Na Lapači ve Vsetíně"

na pozemcích st. parc. č. 1539 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 536/9 (ostatní plocha), parc. č. 538/7 (ostatní plocha), parc. č. 538/8 (ostatní plocha), parc. č. 538/18, parc. č. 541/14 (ostatní plocha), parc. č. 1964 (ostatní plocha) v katastrálním území Rokytnice u Vsetína (dále jen „stavba“ nebo „záměr“).

Stavba obsahuje:

- SO 101 – Místní komunikace
- SO 301 – Účelové odvodnění komunikace
- SO 401 – Přeložka vedení nízkého napětí (NN) ČEZ
- SO 402 – Přeložka sdělovacího vedení CETIN
- SO 501 – Přeložka středotlakého plynovodu

Druh a účel stavby: technická a dopravní infrastruktura

Vymezení území dotčeného vlivy stavby: pozemky st. p. 1539 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 536/9 (ostatní plocha), parc. č. 538/7 (ostatní plocha), parc. č. 538/8 (ostatní plocha), parc. č. 538/18, parc. č. 541/14 (ostatní plocha), parc. č. 1964 (ostatní plocha) v katastrálním území Rokytnice u Vsetína.

Podmínky pro využití a ochranu území, přípravu a realizaci záměru, projektovou přípravu stavby:

1. Záměr bude umístěn dle situačního výkresu, v měřítku katastrální mapy v měřítku 1:250 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaného umístění stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb jak je zakresleno v katastrálním situačním výkresu, který je přílohou rozhodnutí o umístění stavby a dokumentace (dále jen „ověřená grafická příloha“ zpracované autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby Ing. Milanem Koňafem ČKAIT 1301681 v dubnu 2019, číslo zakázky 19Zak00018, která bude po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zaslána žadateli.
2. Stavba nazvaná "Úprava dopravního řešení na ul. Na Lapači ve Vsetíně" bude umístěna na pozemcích st. parc. č. 1539, parc. č. 536/9, 538/7, 538/8, 538/18, 541/14, 1964 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:2500 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění stavby vyznačeno a okótováno.

3. **SO 101 - Místní komunikace** spočívající v rozšíření stávající místní komunikace bude umístěna na pozemcích st. parc. č. 1539, parc. č. 536/9, 538/7, 538/8, 538/18, 541/14, 1964 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:250 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění rozšíření komunikace vyznačeno a okótováno.
4. **SO 301 - Účelové odvodnění komunikace** bude umístěna na pozemcích parc. č., 538/8, 1964 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:250 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění odvodnění komunikace vyznačeno a okótováno.
5. **SO 401 – Přeložka vedení nízkého napětí (NN) ČEZ** bude umístěna na pozemcích st. p. 1539, parc. č. 538/7, 538/8 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:250 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění přeložky vedení NN vyznačeno a okótováno.
6. **SO 402 – Přeložka sdělovacího vedení CETIN** bude umístěna na pozemcích parc. č. 536/9, 538/7, 538/8, 538/18, 541/14, 1964 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:250 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění přeložky sdělovacího vedení vyznačeno a okótováno.
7. **SO 501 – Přeložka středotlakého plynovodu** bude umístěna na pozemcích parc. č. 538/7, 538/8, 1964 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:250 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění přeložky sdělovacího vedení vyznačeno a okótováno.

Účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, kteří jsou účastníky řízení podle § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád:

Město Vsetín, IČO 00304450, Svárov 1080, 755 01 Vsetín,
CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha,
ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín,
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., IČO 47674652, Jasenická 1106, 755 01 Vsetín,
GasNet, s.r.o., IČO 27295567, Klišská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem,

Odůvodnění

Stavení úřad obdržel dne 01.02.2021 žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nazvané "Úprava dopravního řešení na ul. Na Lapači ve Vsetíně" na pozemcích st. parc. č., 1539, parc. č. 536/9, 538/7, 538/8, 538/18, 541/14, 1964 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína (dále je „žádost“), kterou podal žadatel. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavební úřad oznámil přípisem ze dne 16.02.2021 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, nebude přihlédnuto. Rovněž upozornil účastníky řízení, že k závazným stanoviskům a námítkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží a že ve svých námítkách mají uvést skutečnosti, které zakládají jejich postavení jako účastníků řízení a že osoba, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona, může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým může být její právo přímo dotčeno; obec uplatňuje námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce.

1. Stavební úřad podle § 90 stavebního zákona posoudil, zda záměr je v souladu:**1. s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území**

Stavební úřad zjistil, že žádost o územní rozhodnutí byla úplná a byla podána na předepsaném formuláři a obsahuje náležitosti stanovené v příloze č. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb. Stavební úřad si doklady prokazující vlastnické právo k pozemku a stavbě dne 16.02.2021 ověřil dálkovým přístupem v katastru nemovitostí.

Dále žadatel k žádosti připojil:

- souhlasná závazná stanoviska dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů,
- stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,
- dokumentaci pro vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby byla zpracována v souladu s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Dokumentace obsahuje části A až D členěné na jednotlivé položky s tím, že rozsah jednotlivých částí odpovídá druhu a významu stavby, charakteru navrhované změny v území, charakteru navrhované změny vlivu užívání stavby na území, podmínkám v území, umístění stavby, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby. K dokumentaci byla přiložena dokladová část.

Předložená dokumentace je úplná, přehledná a jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.

Podle § 9 odst. 1 písm. e) vyhlášky č. 503/2006 Sb., stavební úřad v rozhodnutí nevymezil území dotčené vlivy umísťovaných staveb nad rozsah pozemků st. p. 1539, parc. č. 536/9, 538/7, 538/8, 538/18, 541/14, 1964 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, neboť jak z vyjádření a stanovisek dotčených orgánů a vlastníků veřejné infrastruktury, tak z reakce účastníků řízení a vlastního posouzení stavebním úřadem nevzešly skutečnosti svědčící o opaku.

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

Ke stavbě je zajištěn příjezd po místní komunikaci na pozemku parc. č. 1964 (ul. Na Lapači) v katastrálním území Rokytnice u Vsetína. Stávající technická infrastruktura je dostatečná a není potřeba jiného vybavení k řádnému užívání stávající stavby vyžadovaného zvláštním předpisem.

Záměr respektuje podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení společnosti GasNet, a.s. podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu vodovodu, splaškové a dešťové kanalizace společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.,

V rámci záměru je nutné zajistit přeložku plynovodu, přeložku vedení nízkého napětí a přeložku sdělovacího kabelu.

Stanoviska k záměru sdělili:

- ČEZ Distribuce, a.s., dne 17.06.2020 zn. 1109244568, smlouva č. Z_S14_12_8120071259
- ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 01.06.2020 zn.0700218353
- Telco Pro Services, a.s. ze dne 01.06.2020 zn. 0201078207
- T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 01.06.2020 zn. E23358/20
- Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 01.06.2020 zn. MW9910151670177055
- GasNet Služby, s.r.o. dne 26.01.2021 zn. 5002293658, dne 13.01.2021 zn. 5002282246
- Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. dne 03.06.2020 č. 1529/2020
- CETIN, a.s. dne 11.08.2019 č.j. 708773/19, smlouva č. VPI/MS/2019/00239

- Zásobování teplem Vsetín a.s. ze dne 14.04.2019 zn. 1260/19/Hal
- ČD Telematika a.s. dne 19.01.2021 č.j. 1202102000
- Internext 2000 s.r.o. ze dne 14.01.2021 č.j. VS/2021/005
- SychrovNET s.r.o. ze dne 18.01.2021 č.j. 2/2021

Stanoviska vlastníků dopravní a technické infrastruktury jsou součástí dokladové části dokumentace pro vydání územního rozhodnutí.

Bylo zabezpečeno plnění požadavků vlastníků sítě technické infrastruktury. Záměr je v souladu s požadavky vlastníků technické infrastruktury, byl doložen jejich souhlas s umístěním záměru v ochranném pásmu.

Stavební úřad ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby "Úprava dopravního řešení na ul. Na Lapači ve Vsetíně" a zjistil z předložené dokumentace, že závazných stanovisek dotčených orgánů, z vyjádření vlastníků veřejné infrastruktury, že užíváním této stavby nedojde k dotčení veřejných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy.

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

Stanoviska sdělili:

- Městský úřad Vsetín, Koordinované závazné stanovisko dne 19.12.2020 č.j. MU/VS 113433/2019 OŽP
- Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje dne 15.07.2019 č.j. HSZL-3791-2/VS-2019
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje dne 17.10.2019 č.j. KHSZL 24547/2019
- Krajské ředitelství policie ZK, DI Vsetín dne 26.07.2019 č.j. KRPZ-76223-1/ČJ-2019-151506

Záměr je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů, podle nichž záměr posuzují dotčené orgány.

4. **s vydanou územně plánovací dokumentací, cíli a úkoly územního plánování**

Na záměr bylo vydáno podle § 96b stavebního zákona souhlasné závazné stanovisko úřadu územního plánování, které je součástí koordinovaného závazného stanoviska ze dne 19.12.2020 č.j. MU/VS 113433/2019.

Z posouzení vyplývá soulad záměru s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení, záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování.

II. **Označení účastníků územního řízení dle stavebního zákona, § 85**

- odst. 1 písm. a) žadatel - Město Vsetín
- odst. 1 písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn - Město Vsetín
- odst. 2 písm. a) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, neboť má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě - CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GasNet, s.r.o., Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., ČD - Telematika a.s., TELEMATIKA, o.z.
- odst. 2 písm. b), osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno -

Vlastnická práva ani jiné věcné právo k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

V průběhu územního řízení účastníci řízení neuplatnili námitky.

- III. Po posouzení záměru dospěl stavební úřad k závěru, že záměr je v souladu s požadavky stanovenými § 90 stavebního zákona. Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací, cíli a úkoly územního plánování, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky.

Stavební úřad rozhodl na základě výše uvedených skutečností tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Podle § 93 odst. 1 stavebního zákona územní rozhodnutí o umístění stavby platí 2 roky ode dne nabytí právní moci.

Podle § 93 odst. 4 stavebního zákona územní rozhodnutí nepozbývá platnosti,

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabytí-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru;
- b) bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,
- c) vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo
- d) 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.

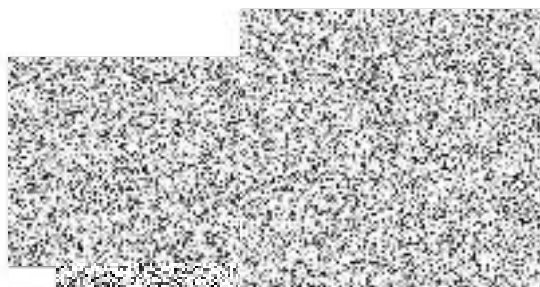
Podle § 93 odst. 5 stavebního zákona územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavebního řádu a životního prostředí Krajského úřadu Zlínského kraje, podáním u odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy Městského úřadu Vsetín.

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

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



vedoucí oddělení stavebního řádu,
odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy

Příloha rozhodnutí:

Katastrální situační výkres

Příloha pro žadatele (bude doručena po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):
ověřená grafická příloha**Obdrží:****Účastníci řízení**

Město Vsetín, zastoupené MSS - projekt s.r.o., pobočka Žerotínova 992, 755 01 Vsetín, IDDS: ba7n2p2

[redacted], Na Lapači č.p. 137, Rokytnice, 755 01 Vsetín I

[redacted] Na Lapači č.p. 211, Rokytnice, 755 01 Vsetín I

[redacted] Na Lapači č.p. 211, Rokytnice, 755 01 Vsetín I

[redacted] Neubuz č.p. 64, 763 15 Slušovice

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., IDDS: hexgx4k

GasNet, s.r.o., zastoupená GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

ČD - Telematika a.s., TELEMATIKA, o.z. Regionální správa Olomouc, IDDS: dgzdjrp

Dotčené orgány:

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín I

Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy - oddělení územního

plánování, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín I

Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy - oddělení dopravy, Svárov

č.p. 1080, 755 01 Vsetín I

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, IDDS: xwsai7r

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Územní odbor Vsetín, IDDS: z3paa5u

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, územní odbor Vsetín, dopravní inspektorát - úsek dopravního inženýrství, IDDS: w6thp3w

MĚSTSKÝ ÚŘAD VSETÍN


Odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy

Toto rozhodnutí nabývá právní moci
- 2. 04. 2022
dne:

Č.j.: MUVS-S 2602/2022/OÚPSŘD-328/Su-4

Vyznačeno dne: - 4. 04. 2022

14.03.2022

Oprávněná úřední osoba 

Vyznačil:

MĚSTSKÝ
ÚŘAD ÚZEMNÍ
PLÁNOVÁNÍ

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, 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"), ve věci žádosti ze dne 20.01.2022 o změnu územního rozhodnutí ze dne 24.03.2021 pod MUVS-S 3916/2021/OÚPSŘD-328/Su-4 o umístění stavby "Úprava dopravního řešení na ul. Na Lapači ve Vsetíně" na pozemcích st. parc. č. 1539, parc. č. 536/9, 538/7, 538/8, 538/18, 541/14, 1964 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, spočívající ve změně trasy stoky dešťové kanalizace na pozemcích st. parc. č. 1539, a parc. č. 538/7, 538/8 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, stavební objekt SO 301 – Účelové odvodnění komunikace (dále jen „žádost“), podle § 94 odst. 1 stavebního zákona,

mění

územní rozhodnutí ze dne 24.03.2021 pod MUVS-S 3916/2021/OÚPSŘD-328/Su-4 o umístění stavby "Úprava dopravního řešení na ul. Na Lapači ve Vsetíně" na pozemcích st. parc. č. 1539 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 536/9 (ostatní plocha), parc. č. 538/7 (ostatní plocha), parc. č. 538/8 (ostatní plocha), parc. č. 538/18, parc. č. 541/14 (ostatní plocha), parc. č. 1964 (ostatní plocha) v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, tak, že dosavadní část tohoto územního rozhodnutí se v rozsahu podmínky č. 4 pro využití a ochranu územní, přípravu záměru a projektovou přípravu stavby,

nahrazuje

novým územním rozhodnutím v tomto znění:

4. **SO 301 - Účelové odvodnění komunikace** bude umístěna na pozemcích st. parc. č. 1539, a parc. č. 538/7, 538/8 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:250 zpracovaném na podkladu katastrální mapy, který je součástí ověřené grafické přílohy, kde je umístění odvodnění komunikace vyznačeno a okótováno.

Účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, kteří jsou účastníky řízení podle § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád:

Město Vsetín, IČO 00304450, Svárov 1080, 755 01 Vsetín,

Odůvodnění:

Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, obdržel dne 20.01.2022 žádost o vydání změny územního rozhodnutí o umístění stavby "Úprava dopravního řešení na ul. Na Lapači ve Vsetíně" na pozemcích st. parc. č. 1539, parc. č. 536/9, 538/7, 538/8, 538/18, 541/14, 1964 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, jež spočívá ve změně trasy stoky dešťové kanalizace na pozemcích st. parc. č. 1539, a parc. č. 538/7, 538/8 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína, stavební objekt SO 301 – Účelové odvodnění komunikace, kterou podalo Město Vsetín, IČO 00304450, Svárov 1080, 755 01 Vsetín, které zastupuje MSS - projekt s.r.o., pobočka Žerotínova 992, 755 01 Vsetín, IČO 26849836, Michelská 580/63, 141 00 Praha. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o změně územního rozhodnutí.

Stavební úřad oznámil přípisem ze dne 26.01.2022 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům,

námítkám, nebude přihlédnuto. Rovněž upozornil účastníky řízení, že k závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží a že ve svých námítkách mají uvést skutečnosti, které zakládají jejich postavení jako účastníků řízení a že osoba, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona, může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým může být její právo přímo dotčeno; obec uplatňuje námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce.

I. Stavební úřad podle § 90 stavebního zákona posoudil, zda navržená změna územního rozhodnutí (dále jen „záměr“) je v souladu:

1. s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území

Stavební úřad si doklady prokazující vlastnické právo k pozemku dne 26.01.2022 ověřil dálkovým přístupem v katastru nemovitostí.

Dále žadatel k žádosti připojil:

- souhlasná závazná stanoviska dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů,
- stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,
- dokumentaci pro vydání změny územního rozhodnutí

Dokumentace pro vydání změny územního rozhodnutí byla zpracována v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je úplná, přehledná a jsou v ní odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.

Podle § 9 odst. 1 písm. e) vyhlášky č. 503/2006 Sb., není území dotčené vlivy umísťovaných staveb vymezeno nad rozsah pozemků st. parc. č. 1539, a parc. č. 538/7, 538/8 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína neboť z vyjádření a stanovisek dotčených orgánů a vlastníků veřejné infrastruktury, nevzešly skutečnosti svědčící o opaku.

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

Ke stavbě je zajištěn příjezd po místní komunikaci „Na Lopači“ na pozemku parc. č. 1964 v katastrálním území Rokytnice u Vsetína. Stávající technická infrastruktura je dostatečná a není potřeba jiného vyhazování k řádnému užívání stávající stavby vyžadovaného zvláštním předpisem.

Stanoviska ke změně územního rozhodnutí sdělili:

- ČEZ Distribuce, a.s., dne 03.01.2022 zn.: 001122581153
- ČEZ ICT Services, a.s. dne 25.10.2021 zn. 0700459315
- Telco Pro Services a.s. dne 25.10.2021 dne 0201320644
- T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 25.10.2021 zn. E53488/21
- Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. dne 25.10.2021 č. 2905/2021, dne 19.01.2022 č.3353/2021
- GasNet, s.r.o., v zastoupení GasNet Služby, s.r.o. ze dne 21.12.2021, zn. 5002522501
- ČD-Telematika a.s. ze dne 25.10.2021 č.j. 1202120490
- CETIN a.s. ze dne 25.10.2021, č.j. 833497/21, dne 05.02.2022 č.j. 890847/21
- Internext 2000, s.r.o. dne 26.10.2021 č.j.: VS/2021/178
- SychrovNET s.r.o. ze dne 04.11.2021 č.j. 381/2021
- Vodafone Czech Republic, a.s. dne 25.10.2021 zn.: MW9910185301352283

Stanoviska vlastníků dopravní a technické infrastruktury jsou součástí dokladové části dokumentace. Bylo zabezpečeno plnění požadavků vlastníků sítě technické infrastruktury. Záměr je v souladu s požadavky vlastníků technické infrastruktury, byl doložen jejich souhlas s umístěním záměru v ochranném pásmu.

Stavební úřad ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby a zjistil z předložené dokumentace, ze závazných stanovisek dotčených orgánů, z vyjádření vlastníků veřejné infrastruktury, že užíváním této stavby nedojde k dotčení veřejných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy.

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

Stanoviska sdělili:

- Město Vsetín, odbor správy majetku, investic a strategického rozvoje ze dne 27.10.2021 zn. MUVS 104930/2021 OSMISR-Zd
- Městský úřad Vsetín, Koordinované stanovisko dne 14.01.2022 č.j. MUVS 6653/2022 OŽP

Záměr je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů, podle nichž záměr posuzují dotčené orgány.

4. s vydanou územně plánovací dokumentací, cíli a úkoly územního plánování

Na záměr bylo vydáno podle § 96b stavebního zákona souhlasné závazné stanovisko úřadu územního plánování, které je součástí koordinovaného závazného stanoviska ze dne 14.01.2022 č.j. MUVS 6653/2022 OŽP.

Z posouzení vyplývá soulad záměru s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení, záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování.

II. Označení účastníků řízení

Stavební úřad posoudil okruh účastníků řízení s ohledem na ustanovení § 94 odst. 4 stavebního zákona a stanovil, že v daném případě jsou účastníky řízení podle stavebního zákona, § 85

- odst. 1 písm. a) žadatel - Město Vsetín
- odst. 1 písm. b) obec na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn - Město Vsetín
- odst. 2 písm. a) vlastník pozemku nebo stavby na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, neboť má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě - Město Vsetín
- odst. 2 písm. b), osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno - CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., GasNet Služby, s.r.o., GasNet, s.r.o., ČD - Telematika a.s., TELEMATIKA, o.z. Regionální správa Olomouc, Milan Olšák

Vlastnická práva ani jiné věcné právo k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

V průběhu řízení účastníci řízení neuplatnili námítky.

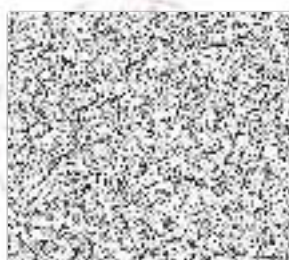
- III. Po posouzení záměru dospěl stavební úřad k závěru, že záměr je v souladu s požadavky stanovenými § 90 stavebního zákona. Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací, cíli a úkoly územního plánování, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky a podle zvláštních právních předpisů. Stavební úřad rozhodl na základě výše uvedených skutečností tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Zlínského kraje, podáním u odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy Městského úřadu Vsetín.

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

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



vedoucí oddělení stavebního řádu,
odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy

Příloha rozhodnutí:

Koordinační situační výkres

Příloha pro žadatele (bude doručena po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

ověřená grafická příloha

Obdrží:**Účastníci řízení**

Město Vsetín, zastoupené MSS - projekt s.r.o., pobočka Žerotínova 992, 755 01 Vsetín, IDDS: ba7n2p2

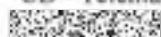
CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., IDDS: hcxcg4k

GasNet, s.r.o., zastoupený GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

ČD - Telematika a.s., TELEMATIKA, o.z. Regionální správa Olomouc, IDDS: dgzdjrp

 Na Lapači č.p. 211, Rokytnice, 755 01 Vsetín I

Dotčené orgány:

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín I

Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy - oddělení územního plánování, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín I

Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy - oddělení dopravy, Svárov č.p. 1080, 755 01 Vsetín I

