

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00004  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2022/0077/RUI

SAP S/4 Hana: 8030003016  
Registr smluv: ANO

Elektronický podpis - 28.2.2022  
Certifikát autora podpisu :  
Jméno : Ing. Jakub Jirgl  
Vydal : PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do : 14.12.2022 12:57:21-000 +01:00

---

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY  
SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
č. VPIC/MS/2022/00004**

---

mezi

**CETIN a.s.**

a

**Město Šumperk**

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00004  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2022/0077/RUI

SAP S/4 Hana: 8030003016  
Registr smluv: ANO

**CETIN a.s.**

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

IČO: 04084063

DIČ: CZ04084063

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

zastoupená na základě pověření [REDAKCE], supervizorem pro výstavbu sítě

bankovní spojení: PPF banka a.s.

číslo účtu: 2019160003/6000

(dále jen „**CETIN**“)

a

**Město Šumperk**

se sídlem náměstí Míru 1, 787 01 Šumperk

IČO: 00303461

DIČ: CZ00303461

zastoupené Ing. Jakubem Jirglem, 2. místostarostou

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 27-1905609309/0800

(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. Šumperk; Dolní Temenice 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;

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00004  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2022/0077/RUI

SAP S/4 Hana: 8030003016  
Registr smluv: ANO

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

**Vyjádření o existenci SEK** je „*Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*“ ze dne 23.8.2018 vydané pod čj. 695018/18, 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 Šumperk, Prievidzská, reg.7 et**“.

## 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.

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00004  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2022/0077/RUI

SAP S/4 Hana: 8030003016  
Registr smluv: ANO

- 3.4 Vlastníkem SEK, přeložené na základě Smlouvy, zůstává společnost CETIN.
- 3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Je-li realizací 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) 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 z územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby vydané Městským úřadem Šumperk č.j. MUSP 7307/2021 ze dne 20.01.2021, pravomocné dne 26.2.2021(dále jen „**Územní rozhodnutí**“), a to (i) práva k umístění resp. přeložení veřejné komunikační sítě společnosti CETIN za podmínek v Územním rozhodnutí stanovených, a (ii) práva a povinnosti související, založená stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků a správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v Územním rozhodnutí výslovně uvedeny. Společnost CETIN podpisem Smlouvy převáděná práva přijímá. Územní rozhodnutí je Přílohou č. 2 Smlouvy.

Společnost CETIN se zavazuje zajistit realizaci Překládky do čtyř (4) měsíců ode dne, kdy bude společnosti CETIN doručena Kvalifikovaná výzva.

- 4.3 Stavebník bere na vědomí, že mezi společnostmi CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 Zákona o elektronických komunikacích k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti případně ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení služebností, které společnost CETIN vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00004  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2022/0077/RUI

SAP S/4 Hana: 8030003016  
Registr smluv: ANO

vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou. Stejně tak bude Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do katastru nemovitostí, případně náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s vyvlastňovacím řízením.

- 4.4 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.
- 4.5 Jakákoliv lhůta dle odst. 4.3 Smlouvy sjednaná k realizaci Překládky a/nebo sjednaná Smluvními stranami na základě Smlouvy se prodlužuje o dobu, po kterou je v prodlení Stavebník s plněním povinnosti dle Smlouvy a/nebo po kterou byla realizace Překládky přerušena nebo nemohla být zahájena z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN, a o další dobu, o kterou je lhůta k realizaci Překládky třeba prodloužit v důsledku prodlení Stavebníka.
- 4.6 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 **283.781,- Kč**, (slovy: dvě stě osmdesát tři tisíc sedm set osmdesát jedna korun českých). Specifikace těchto nákladů je uvedena v Projektu.
- 5.3 Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.
- 5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společnosti CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v odst. 5.2 Smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti CETIN uhradit, za předpokladu, že nebudou zahrnuty v Nákladech Překládky stanovených na základě Projektu.

Může se jednat zejména, nikoliv však výlučně o:

- (a) náklady na náhrady za omezení vlastnického práva vlastníků Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti a/nebo dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím,
- (b) náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (váznoucí na nemovitostech dotčených původní, překládanou SEK) z katastru nemovitostí,
- (c) náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,
- (d) hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,
- (e) náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00004  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2022/0077/RUI

SAP S/4 Hana: 8030003016  
Registr smluv: ANO

- 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 společností CETIN vystavena do 15 dnů od ukončení realizace Překládky ve smyslu čl. 4 odst. 4.7 této Smlouvy a Stavebník je povinen uhradit ji ve lhůtě splatnosti.
- 6.2 Náklady společnosti CETIN uvedené v odst. 5.4 Smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatných Faktur vystavených společností CETIN.
- 6.3 Jakoukoliv Fakturu vystavenou společností CETIN dle Smlouvy a v souladu se Smlouvou je Stavebník povinen uhradit ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne doručení Faktury.
- 6.4 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy.
- 6.5 Náklady dle Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce Smlouvy, pokud nebude Fakturou vystavenou společností CETIN stanoveno jinak.
- 6.6 Stavebník se dostane do prodlení s uhrazením Faktury, pokud řádně a v souladu se Smlouvou účtovaná částka nebude nejpozději poslední den splatnosti Faktury připsána ve prospěch účtu společnosti CETIN.

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00004  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2022/0077/RUI

SAP S/4 Hana: 8030003016  
Registr smluv: ANO

## 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: senior specialista pro výstavbu sítě  
e-mail: [REDACTED]

- 8.2 Za Stavebníka:  
ve věcech smluvních: Ing. Jakub Jirgl  
funkce: 2. místostarosta  
e-mail: [REDACTED] tel.: [REDACTED]
- ve věcech technických: Ing. Pavel Volf  
funkce: vedoucí odboru RUI  
e-mail: [REDACTED] tel.: [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 odstoupit od Smlouvy lze pouze způsobem a z důvodů stanovených ve Smlouvě, čímž Smluvní strany výslovně vylučují příslušná ustanovení občanského zákoníku, která upravují možnosti odstoupení od Smlouvy.

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00004  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2022/0077/RUI

SAP S/4 Hana: 8030003016  
Registr smluv: ANO

9.5 Odstoupením od Smlouvy nezanikají zejména případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

## 10. ROZVAZOVACÍ PODMÍNKA

10.1 Kvalifikovaná výzva musí být doručena společnosti CETIN nejpozději do dvou (2) let od uzavření Smlouvy. Marré uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou platnosti a účinnosti Smlouvy dle ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku.

10.2 Smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí dvou (2) let od uzavření Smlouvy, aniž by v této lhůtě byla společnosti CETIN doručena řádná Kvalifikovaná výzva učiněná za splnění podmínek uvedených v odst. 4.2 Smlouvy.

10.3 Zanikne-li Smlouva rozvazovací podmínkou, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním Smlouvy do doby zániku Smlouvy rozvazovací podmínkou.

10.4 Zánikem Smlouvy touto rozvazovací podmínkou nezanikají případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po zániku Smlouvy.

## 11. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

11.1 Za účelem plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou si Smluvní strany navzájem předávají nebo mohou předávat osobní údaje (dále jen „**Osobní údaje**“) ve smyslu čl. 4 odst. 1 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „**GDPR**“) subjektů údajů, kterými jsou zejména zástupci, zaměstnanci nebo zákazníci druhé Smluvní strany či jiné osoby pověřené druhou Smluvní stranou k výkonu či plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou. Přijímající Smluvní strana je tak vzhledem k předávaným Osobním údajům v pozici správce.

11.2 Účelem předání Osobních údajů je plnění Smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že předávané Osobní údaje budou zpracovávat pouze k naplnění tohoto účelu, a to v souladu s platnými právními předpisy, zejména v souladu s GDPR.

11.3 Smluvní strany prohlašují, že pro předání Osobních údajů druhé Smluvní straně disponují platným právním titulem v souladu s čl. 6 odst. 1 GDPR.

11.4 Smluvní strany berou na vědomí, že za účelem plnění Smlouvy může docházet k předání Osobních údajů z přijímající Smluvní strany třetí osobě, zejména osobě, prostřednictvím které přijímající Smluvní strana vykonává či plní práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklá v souvislosti se Smlouvou. Za plnění povinností ze Smlouvy se považuje zejména provádění Překládky a s ní souvisejících záležitostí v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou.

11.5 Předávající Smluvní strana zajistila nebo zajistí splnění veškerých zákonných podmínek nezbytných pro předání Osobních údajů vůči subjektům údajů, zejména informuje subjekty údajů o skutečnosti, že došlo k předání konkrétních Osobních údajů přijímající



Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00004  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2022/0077/RUI

SAP S/4 Hana: 8030003016  
Registr smluv: ANO

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 jejího uzavření 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) prostřednictvím datové schránky, přičemž doručovaný dokument musí být podepsán zaručeným elektronickým podpisem podepisující osoby dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zaručený elektronický podpis**“);
  - (c) e-mailovou zprávou opatřenou Zaručeným elektronickým podpisem;
  - (d) e-mailovou zprávou zaslou na adresu kontaktních osob, tak jak jsou specifikovány v čl. 8 Smlouvy.

Smluvní strany ujednaly, že pro případ změny Smlouvy dle odst. 12.7 Smlouvy a pro případ odstoupení od Smlouvy se nepoužije způsob uvedený pod písmeny (c) a (d).

- 12.4 Smluvní strany ujednaly, že Smlouvu uzavřou prostřednictvím elektronických prostředků na dálku; Smlouva je uzavřena doručením Smlouvy opatřené Zaručeným elektronickým podpisem oprávněných osob obou Smluvních stran druhé Smluvní straně prostřednictvím datové schránky.
- 12.5 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou, a k jejich vyřešení zejména prostřednictvím jednání odpovědných osob nebo jiných pověřených subjektů. Nedohodnou-li se Smluvní strany na způsobu řešení vzájemného sporu, má každá ze Smluvních stran právo uplatnit svůj nárok u příslušného soudu České republiky.
- 12.6 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec ustanovení Smlouvy byla jakákoliv práva a

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00004  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2022/0077/RUI

SAP S/4 Hana: 8030003016  
Registr smluv: ANO

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

12.7 Smlouva může být měněna pouze písemně, a to právními jednáními Smluvních stran výslovně označenými za dodatky ke Smlouvě s podpisy osob oprávněných jednat za Smluvní strany na téže listině; změna jinou formou je vyloučena.

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

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

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

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

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

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

12.13 Společnost CETIN přijala a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činnosti společnosti CETIN s platnými a účinnými právními předpisy, pravidly etiky a morálky, a zahrnující opatření, jejichž cílem je předcházení a odhalování porušování uvedených předpisů a pravidel (program Corporate Compliance - <https://www.cetin.cz/corporate-compliance>).

Stavebník (a jakákoliv fyzická nebo právnická osoba, která s ním spolupracuje a kterou využívá pro plnění povinností z této Smlouvy nebo v souvislosti s jejím uzavřením a realizací, tj. pracovníci, zástupci nebo externí spolupracovníci) ctí a dodržuje platné a účinné právní předpisy včetně mezinárodních smluv, základní morální a etické principy. Stavebník odmítá jakékoliv deliktní jednání a tohoto se zdržuje. Stavebník prohlašuje, že podle jeho nejlepšího vědomí a svědomí on ani žádný jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník neporušili v souvislosti s uzavřením této Smlouvy žádný platný a účinný právní předpis. Stavebník prohlašuje, že jeho činnost je legální a veškeré jeho prostředky pocházejí výhradně z legálních zdrojů.

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

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

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2022/00004  
 Číslo smlouvy Stavebníka: 2022/0077/RUI

SAP S/4 Hana: 8030003016  
 Registr smluv: ANO

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

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

12.15 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - Projekt

Příloha č. 2 - Územní rozhodnutí vydané Městským úřadem Šumperk č.j. MUSP 7307/2021

#### Doložka

Smlouva byla schválena Radou města usnesením č. 3790/22 ze dne 27.1.2022.

CETIN:

Stavebník:

V Ostravě dne \_\_\_\_\_

V Šumperku dne \_\_\_\_\_



Digitálně podepsal Ing.

\_\_\_\_\_

Datum: 2022.02.17

17:12:36 +01'00'

**CETIN a.s.**

\_\_\_\_\_  
 supervizor pro výstavbu sítě

**Město Šumperk**

\_\_\_\_\_  
 Ing. Jakub Jirgl  
 2. místostarosta



# VPIC Šumperk, Prievidzská, reg.7 et

## Titulní list

### PROJEKT STAVBY

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

Číslo stavby objednatele: **11010-092457**

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: **[REDACTED]**

Datum: **Prosinec 2021**

Počet výtisků: **4**

**OBSAH:**

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

**A. Identifikační a kontaktní údaje**

**Stavba:** VPIC Šumperk, Prievidzská, reg.7 et  
**Číslo SAP:** 11010-092457  
**Kraj:** Olomoucký  
**Obec:** Šumperk  
**Katastrální území:** Šumperk  
**Stavební úřad:** Šumperk  
**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 Bludovská v Šumperku. V dané lokalitě dojde k výstavbě nových komunikací a parkovišť 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 .....	0,116 km
Délka párů v metalických kabelech .....	9,200 kmp
Délka metalických kabelů .....	0,092 km

#### **B.1.2 Členění stavby**

Stavba nebude rozdělena.

#### **B.1.3 Navazující a související stavby**

Stavba je podmiňující pro realizaci komunikace. Realizace přeložky bude koordinována s realizací výstavby parkovišť a 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 Bludovská v Šumperku. V dané lokalitě dojde k výstavbě nových komunikací a parkovišť na stávajících kabelech společnosti CETIN.

#### **B.1.7 Podmínky stanovené pro zpracování PD a realizaci stavby**

Na tuto stavbu bude vydáno územní rozhodnutí a je uzavřena smlouva 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 podrobností 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 , přechovadla
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 - nakládky a vykládky 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 přitom povinen :
  - a. zajistit, aby jeho činnosti a práce jeho zaměstnanců byly organizovány a prováděny tak, aby současně byli chráněni také zaměstnanci dalšího zaměstnavatele, a
  - b. spolupracovat při zajištění bezpečného, nezávadného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí pro všechny zaměstnance na pracovišti.

Z těchto dvou ustanovení zákoníku práce vyplývá povinnost vedoucích pracovníků dodavatelské (realizační) firmy vyžadovat před 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 práci 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 součinností 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 KOOBOZP dle § 16 ZBOZP a umožňují tak zadavateli zajistit plán BOZP v potřebném rozsahu, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdravé 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 poddodavateli i zhotoviteli 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 náradí,
- 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 náradí
- **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 zasílání 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.
- Sklady, 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 dvoutyčovým 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 Bludovská v Šumperku. V dané lokalitě dojde k výstavbě nových komunikací a parkovišť na stávajících kabelech společnosti CETIN. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví investor v rámci svého stavebního povolení na celou stavbu.

- Trasa překládky začíná na křižovatce ulice Bludovská a vjezdu k č.p. 2598/16. Stávající dělicí spojka bude zrušena a nahrazena novou. Ze spojky bude stáv. kabel TCEKE 35XN0,4 vedoucí do SUMP402 zrušen a nahrazen novým kabelem PPFLE 50XN0,4. Trasa od spojky vede budoucím chodníkem a trávnikem do místa překopu budoucí komunikace. Pod budoucí komunikací a v místě křížení obrub vedení ochránit pomocí PE110. Po překopu komunikace pokračuje trasa budoucím chodníkem do trávniku. Trávnikem (nyní trávník + parkoviště) trasa pokračuje až k budoucímu parkovišti, před kterým trasa odbočí přes chodník ke stáv. trase vedené v trávniku a dojde k napojení na stáv. vedení pomocí rovné spojky.
- Druhý úsek překládky začíná v místě stáv. kabelu TCEKE 35XN0,4 na východní straně budoucí komunikace. Zde dojde k napojení na stáv. kabel pomocí rovné spojky. Trasa následně pokračuje podél nové komunikace do místa křížení komunikace. Pod budoucí komunikací vedení ochránit pomocí PE110. Po překopu komunikace pokračuje trasa kabelu v novém chodníku až ke stáv. trase kabelu vedení a dojde k napojení na stáv. vedení pomocí rovné spojky.
- Pod novým schodištěm na par. č. 108/3 a 108/4 bude stávající kabel TCEKE 50XN0,8 vedoucí pod novými obrubami odkopán a ochráněn pomocí dělené trubky SYSPRO.
- V místě konce chodníku vedoucího od schodiště na par. č. 108/4 je kabel TCEKE 50XN0,8 veden v těsné blízkosti nové obruby. Kabel bude z tohoto důvodu odkopán a ochráněn pomocí dělené trubky SYSPRO.
- 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:

Městský úřad Šumperk, Jesenická 31, 787 01 Šumperk

██████████ Odbor strategického rozvoje, územního plánování a investic

tel.: ██████████, e-mail: ██████████

### 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 odnětí 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 započítáním 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 pásích 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 mm<sup>2</sup> s přechodem ve svorce na zemnicí pásek FeZn. Skříně rozvaděčů budou v průběhu realizace stavby osazeny provizorním zámkem pro skříně MICOS. Definitivní zámků si osadí pracovníci KPO před nebo po převjímcce 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 přípojných 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  $\mu\text{F}$ .



Ø 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. Stínící fólie příchozího kabelu do rozvaděče se ukončí „V“ svorkou s vodičem CYA 2,5 mm<sup>2</sup> a připojí se na zemnicí svorku rozvaděče. Stínící 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 jištěny 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 chodnících 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.

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

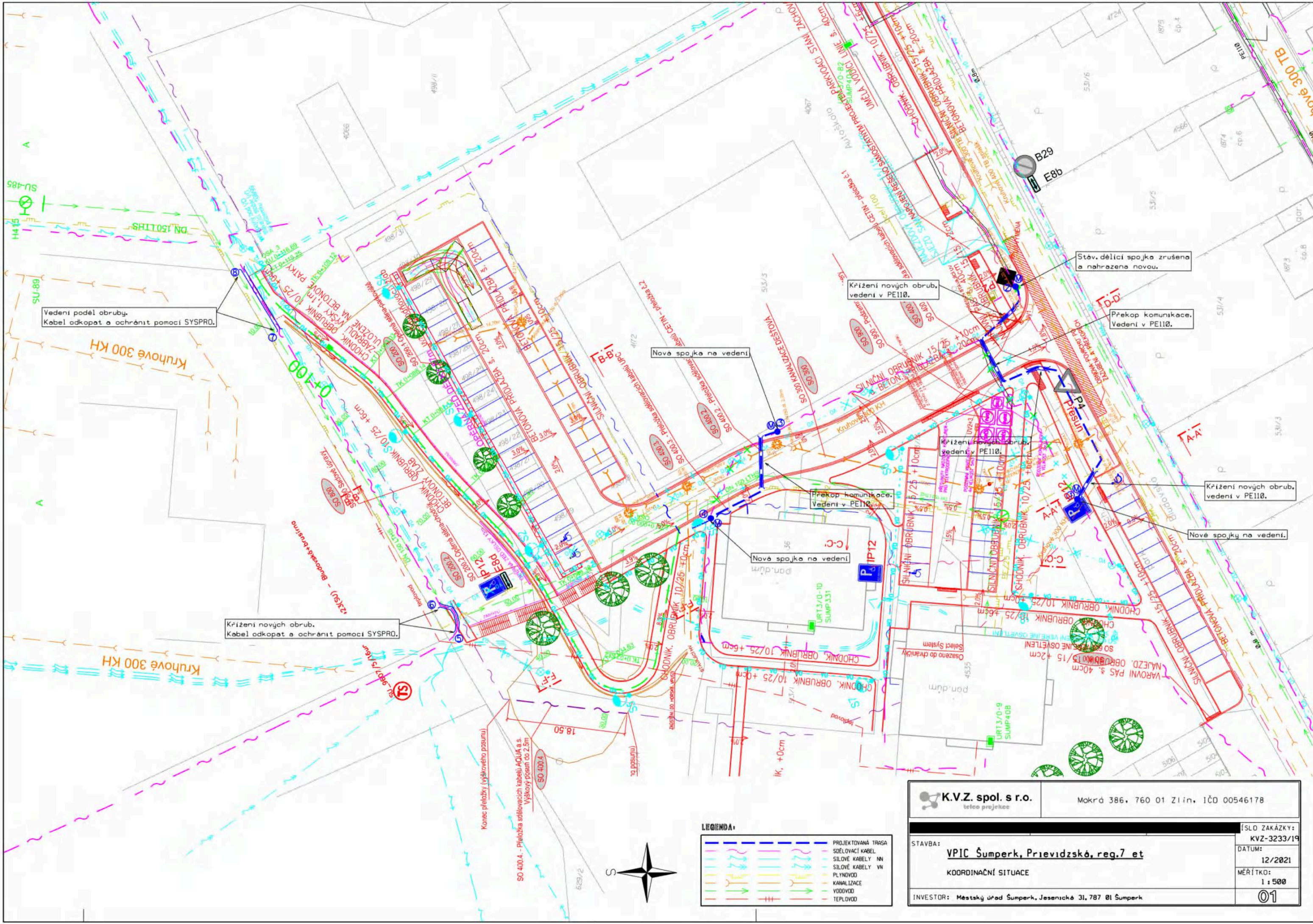
Původcem odpadu dle zákona č.185/2001 Sb. je realizační firma, která musí dodržet ustanovení tohoto zákona a vést evidenci odpadů dle vyhlášky č.383/2001 Sb. Přebytečná zemina a jiný odpad bude odvezen na sběrný dvůr.

### **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



Vedení podél obruby.  
Kabel odkopat a ochránit pomocí SYSPRO.

Křížení nových obrub.  
Kabel odkopat a ochránit pomocí SYSPRO.

Nová spojka na vedení

Křížení nových obrub,  
vedení v PE110.

Stáv. dělicí spojka zrušena  
a nahrazena novou.

Prěkop komunikace.  
Vedení v PE110.

Křížení nových obrub,  
vedení v PE110.

Prěkop komunikace.  
Vedení v PE110.

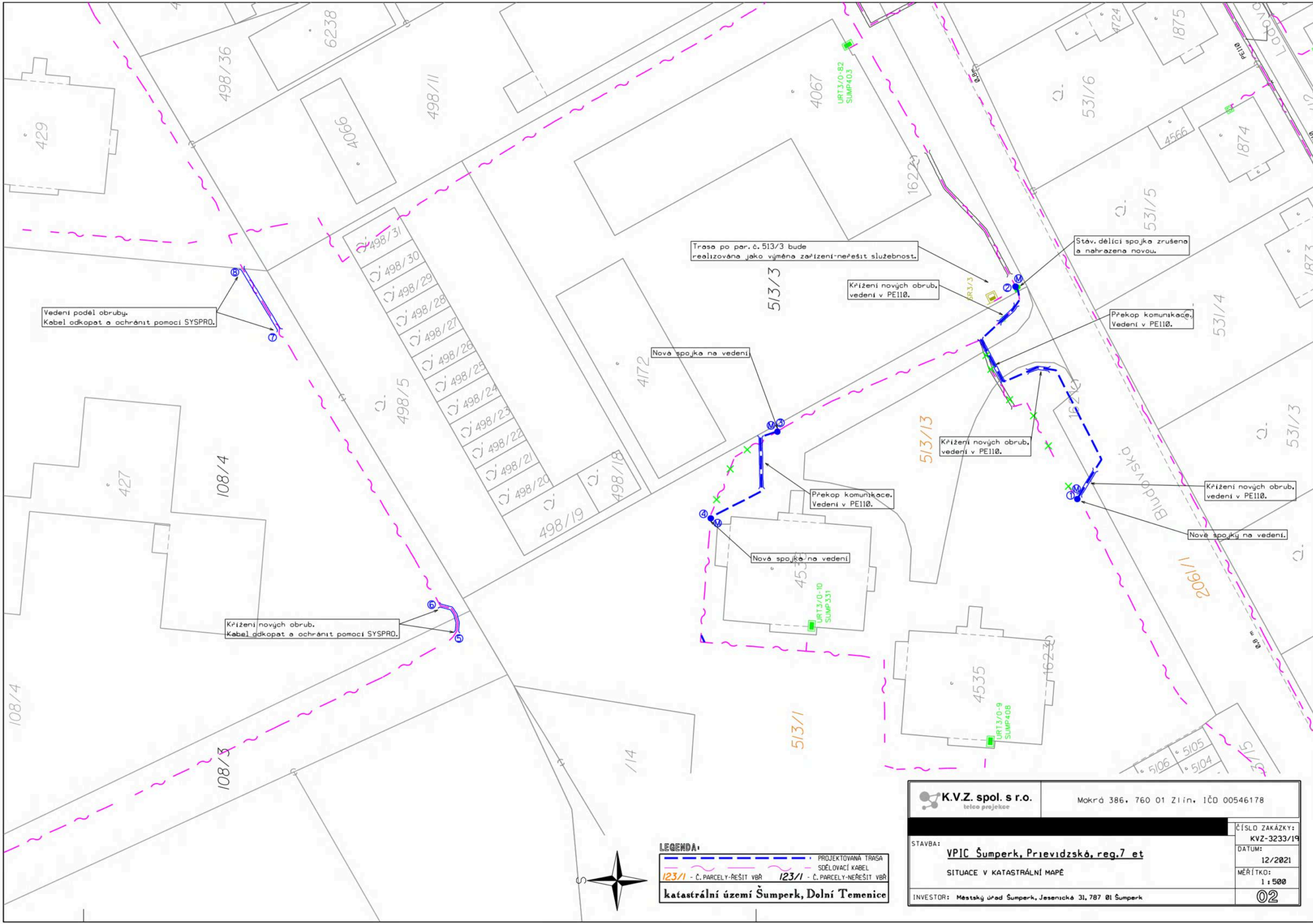
Křížení nových obrub,  
vedení v PE110.

Nové spojky na vedení.

**LEGENDA:**

	PROJEKTOVANÁ TRASA
	SDĚLOVACÍ KABEL
	SILOVÉ KABELY NN
	SILOVÉ KABELY VN
	PLYNOVOD
	KANALIZACE
	VODOVOD
	TEPLOVOD

<b>K.V.Z. spol. s r.o.</b> telco projekce	Mokrá 386, 760 01 Zlín, IČO 00546178	
	STAVBA: <b>VPIC Šumperk, Prievidzská, reg.7 et</b> KOORDINAČNÍ SITUACE	IŠLO ZAKÁZKY: KVZ-3233/19 DATUM: 12/2021 MĚŘÍTKO: 1 : 500 <b>01</b>
INVESTOR: Městský úřad Šumperk, Jesenícká 31, 787 01 Šumperk		



**LEGENDA:**

- PROJEKTOVANÁ TRASA
- - - - - SDĚLOVACÍ KABEL
- 123/1 - Č. PARCELY-ŘEŠIT VBR
- 123/1 - Č. PARCELY-NERĚŠIT VBR

**katastrální území Šumperk, Dolní Temenice**

<b>K.V.Z. spol. s r.o.</b> teleo projekce	Mokrá 386, 760 01 Zlín, IČO 00546178	
	STAVBA: <b>VPIC Šumperk, Prievidzská, reg.7 et</b> SITUACE V KATASTRÁLNÍ MAPĚ	ČÍSLO ZAKÁZKY: KVZ-3233/19 DATUM: 12/2021 MĚŘÍTKO: 1 : 500
INVESTOR: Městský úřad Šumperk, Jesenícká 31, 787 01 Šumperk		<b>02</b>

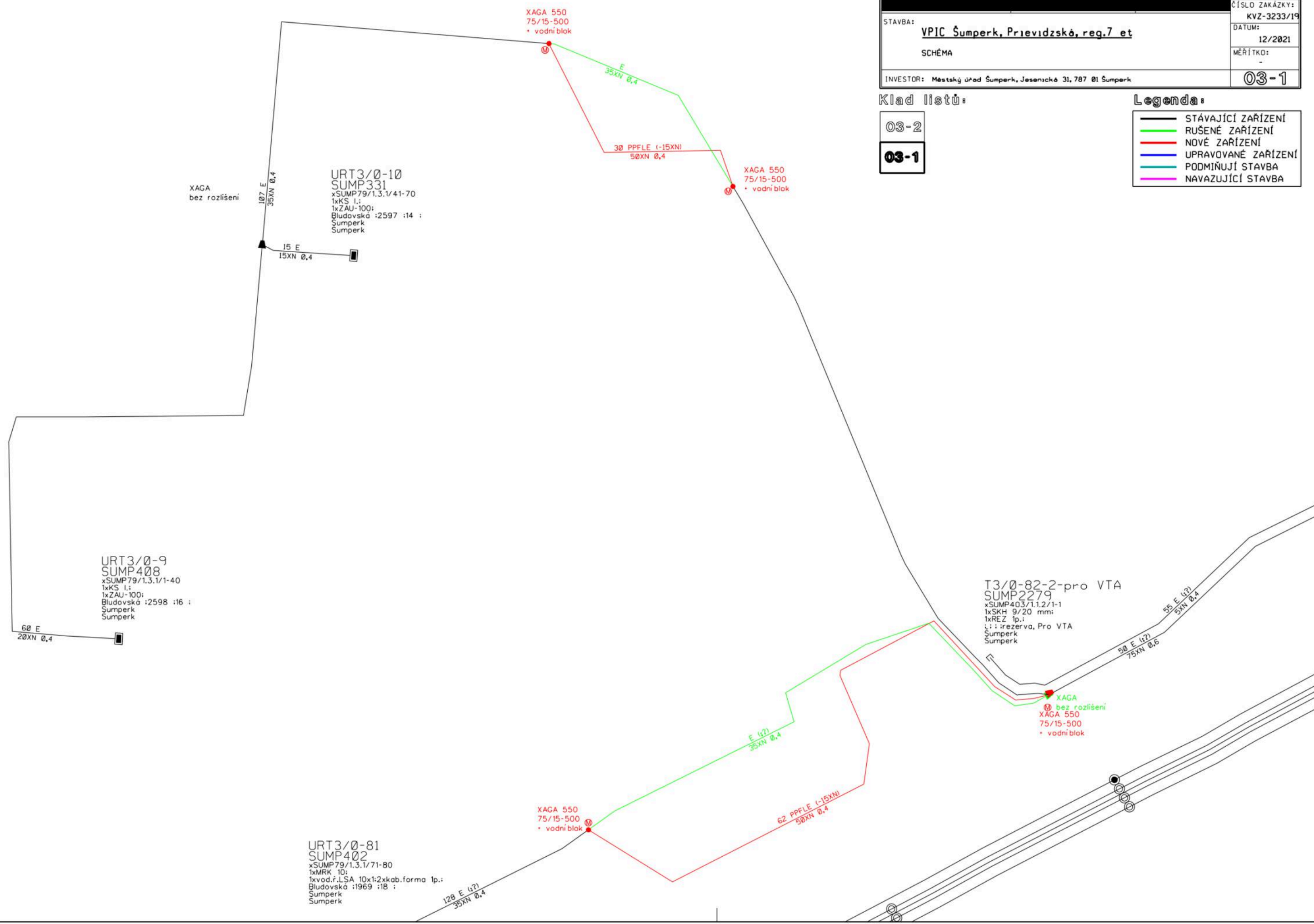
STAVBA: <b>VPIC Šumperk, Právidzká, reg.7 et</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY: KVZ-3233/19
SCHÉMA		DATUM: 12/2021
INVESTOR: Městský úřad Šumperk, Jesenícká 31, 787 01 Šumperk		MĚŘÍTKO: -
		<b>03-1</b>

Klad listů:

- 03-2
- 03-1**

Legenda:

- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
- RUŠENÉ ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ ZAŘÍZENÍ
- UPRAVOVANÉ ZAŘÍZENÍ
- PODMIŇUJÍ STAVBA
- NAVAZUJÍCÍ STAVBA



SUMP407, SUMP406,  
SUMP405, SUMP404

Vedení podél obruby.  
Kabel odkopat a ochránit pomocí SYSPRO.

579 E (3?)  
50xN 0,8


Křížení nových obrub.  
Kabel odkopat a ochránit pomocí SYSPRO.

Klad listů:

**03-2**  
03-1

**Legenda:**

- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
- RUŠENÉ ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ ZAŘÍZENÍ
- UPRAVOVANÉ ZAŘÍZENÍ
- PODMIŇUJÍ STAVBA
- NAVAZUJÍCÍ STAVBA

 <b>K.V.Z. spol. s r.o.</b> <small>teleo projekce</small>	Mokrá 386, 760 01 Zlín, IČO 00546178
STAVBA: <b>VPIC Šumperk, Prievidzská, reg.7 et</b> SCHÉMA	ČÍSLO ZAKÁZKY: KVZ-3233/19 DATUM: 12/2021 MĚŘÍTKO: -
INVESTOR: Městský úřad Šumperk, Jesenická 31, 787 01 Šumperk	<b>03-2</b>

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">513/3</a>
Obec:	<a href="#">Šumperk [523704]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Šumperk [764264]</a>
Číslo LV:	<a href="#">4130</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2828
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SAVING EUROPE s.r.o., Gen. Svobody 48/22, 78701 Šumperk	

## 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 Olomoucký kraj](#), [Katastrální pracoviště Šumperk](#)

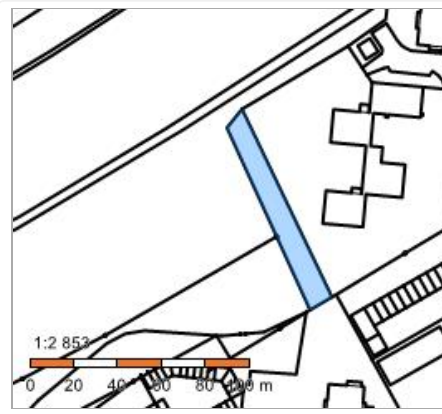
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.09.2019 05:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřičký a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.6 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">108/3</a>
Obec:	<a href="#">Šumperk [523704]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Dolní Temenice [764442]</a>
Číslo LV:	<a href="#">378</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1032
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věčné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.09.2019 05:00:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">108/4</a>
Obec:	<a href="#">Šumperk [523704]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Dolní Temenice [764442]</a>
Číslo LV:	<a href="#">378</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	5517
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věčné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

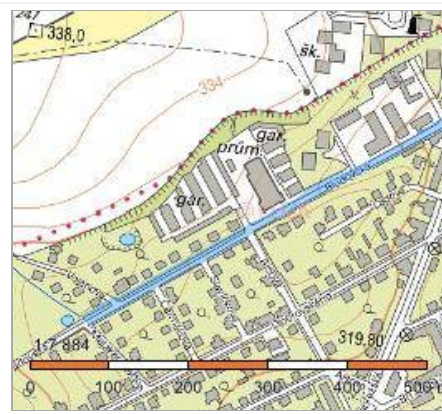
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.09.2019 05:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2061/1</a>
Obec:	<a href="#">Šumperk [523704]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Šumperk [764264]</a>
Číslo LV:	<a href="#">3478</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	6191
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věčné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.09.2019 05:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">513/1</a>
Obec:	<a href="#">Šumperk [523704]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Šumperk [764264]</a>
Číslo LV:	<a href="#">3478</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	4615
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věčné 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 nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Šumperk](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.09.2019 05:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">513/13</a>
Obec:	<a href="#">Šumperk [523704]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Šumperk [764264]</a>
Číslo LV:	<a href="#">3478</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	514
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věčné 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 nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Šumperk](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.09.2019 05:00:00.

**Specifikace nákladů\_VPIC Šumperk, Prievidzská, reg.7 et**

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: x VP VEGACOM 2021 - Ostatní STAND. - 2022.01

Položková databáze: 2022.01

Název stavby: VPIC Šumperk, Prievidzská, reg.7 et

Číslo SPP prvku: 11010-092457

Zhotovitel PD:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	6 171,50 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	121 652,11 Kč
MONTÁŽ	80 725,54 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	11 504,35 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	14 885,88 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	48 841,83 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

**Celkové náklady: 283 781,21 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST 270 623,35 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 13 157,86 Kč

Číslo SAP	Seznam položek		Množství	Celková cena
	Stavební činnost	Název položky		
PŘÍPRAVA				
	958210	Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	6 171,50 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
	954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	40.00 m	956,00 Kč
	952368 S	Pokládka žlabů TK2,T2N	19.00 m	1 915,77 Kč
	952346 S	Rýha v chodníku l.asf.35/50-70rozš.o10cm	24.00 m	6 223,20 Kč
	954951 S	Rýha v chodníku litý asfalt 35/50-70	32.00 m	32 585,60 Kč
	952345 S	Rýha v trávě 35/70-100	8.00 m	3 204,24 Kč
	954958 S	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	24.00 m	2 581,44 Kč
	952355 S	Rýha v trávě 50/110	47.00 m	23 381,09 Kč
	954952 S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130	12.00 m	25 476,00 Kč
	954955 S	Rýha vjezd litý asfalt 35/70-90	17.00 m	21 858,09 Kč
	955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	116.00 m	1 400,12 Kč
	954972 S	Znovuosazení obrubníků chodníkových	6.00 m	1 532,76 Kč
	951349 S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	4.00 ks	537,80 Kč
MONTÁŽ				
	955030 S	Demontáž úložných kabelů do 50 XN	24.00 m	589,92 Kč
	955824 S	Instal.metal. kab. do stávajících trubek	24.00 m	1 314,00 Kč
	952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	2.00 ks	355,92 Kč
	952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	123.00 ks	5 051,61 Kč
	952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	123.00 ks	3 367,74 Kč
	952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	2.00 ks	191,64 Kč
	952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	2.00 ks	355,92 Kč
	954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	105.00 ks	2 874,90 Kč
	955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	75.00 ks	2 566,50 Kč
	955282 S	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	4.00 ks	7 666,32 Kč
	954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	92.00 m	2 646,84 Kč
	958592 S	Provádění PEW v maintenance window	1.00 ks	29 006,05 Kč
	957753 S	Realizace tratě síťové dohodu	9920.00 JV	9 920,00 Kč

rozpočtová rezerva

958469 S	Uvedení stavby do provozu kolaudace	5262.56 JV	5 262,56 Kč
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	1.00 ks	1 221,19 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	5 749,37 Kč
955067 S	Zrušení spojky smrštitelné nad 50 čtyř	1.00 ks	1 341,61 Kč
955041 S	Zrušení úložných kabelů do 50 XN	65.00 m	1 243,45 Kč
<b>GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE</b>			
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové vytyčení plánované trasy, výšek trasy, hranic parcel v blízkosti nové trasy apod.	4960.00 JV	4 960,00 Kč
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	16.00 m	434,56 Kč
956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	6 109,79 Kč
<b>VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE</b>			
958747 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	2.00 ks	7 899,52 Kč
954830	Projednáni Smlouvy o zřízení věcného břemene 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.	1000.00 JV	1 000,00 Kč
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	1.00 ks	2 592,03 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	1.00 ks	3 394,33 Kč

Číslo SAP	Stavební činnost	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný</b>				
316506 S	Blok vodní a vzd. RPBS-I- 50/25-150		5.00 ks	10 214,85 Kč
303918 S	Deska krycí plast. 300x1000 mm		87.00 ks	3 307,74 Kč
319092 S	Díl ohybový Syspro 160/110		6.00 ks	1 466,40 Kč
303795 S	Fólie výstražná 220mm PE oranžová		71.00 m	272,64 Kč
303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová		104.00 m	459,68 Kč
300109 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,4		92.00 m	11 177,08 Kč
302532 S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5		12.00 ks	2 769,84 Kč
312425 S	Modul konektor. 9700-10P		36.00 ks	830,16 Kč
407578 S	Souprava čistící 4413L		1.00 ks	638,68 Kč
320312 S	Souprava odbočovací BOKT-5S-43/8-75/15		2.00 ks	293,80 Kč
320298 S	Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500		4.00 ks	3 334,76 Kč
319184 S	Spona trubkySYSPRO		114.00 ks	2 322,18 Kč
319209 S	Trubka dělená SYSPRO 160/110		19.00 m	8 770,97 Kč
302655 S	Trubka PE 110/3,5/6000mm		5.00 ks	2 566,15 Kč
302423 S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem		10.00 m	416,90 Kč
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný</b>				
304517 S	Pásek vázací 400x7,6 mm		50.00 ks	0,00 Kč
304267 S	Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá		1.00 ks	0,00 Kč
301685 S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda		1.00 ks	0,00 Kč

Naše č. j.: MUSP 7307/2021  
Naše sp. zn.: 35968/2019 VYS/HEUR



Odbor: odbor výstavby  
Tel.: [REDACTED]

Datum: 20.01.2021

## ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Odbor výstavby Městského úřadu Šumperk, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 05.04.2019 podalo

**Město Šumperk**, zastoupené odborem strategického rozvoje, ÚP a investic MěÚ Šumperk, IČO 00303461, Jesenická 621/31, 787 01 Šumperk 1

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

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

### rozhodnutí o umístění stavby

komunikace, parkovacích stání, chodníků, opěrné zdi, schodiště, dešťové kanalizace a retenční nádrže, zpevněné plochy, podzemních kontejnerů na odpady veřejného osvětlení a zpevněné plochy pro umístění herních prvků,

přeložka sdělovacích kabelů (CETIN, UPC a AQUA)

pod názvem stavby:

### "Regenerace panelového sídliště Prievidzská - 7. etapa"

(dále jen "stavba") na pozemcích:

- parc. č. 498/5 (zahrada), parc. č. 498/11 (ostatní plocha), parc. č. 498/18 (zahrada), parc. č. 498/19 (zahrada), parc. č. 498/20 (zahrada), parc. č. 498/21 (zahrada), parc. č. 498/22 (zahrada), parc. č. 498/23 (zahrada), parc. č. 498/24 (zahrada), parc. č. 498/25 (zahrada), parc. č. 498/26 (zahrada), parc. č. 498/27 (zahrada), parc. č. 498/28 (zahrada), parc. č.

498/29 (zahrada), parc. č. 498/30 (zahrada), parc. č. 513/1 (ostatní plocha), parc. č. 513/13 (ostatní plocha), parc. č. 513/14 (ostatní plocha), parc. č. 513/15 (ostatní plocha), parc. č. 513/97, parc. č. 2061/1 (ostatní plocha), parc. č. 2336/1 (ostatní plocha), parc. č. 2995 (ostatní plocha) v katastrálním území **Šumperk**,

- parc. č. 108/3 (ostatní plocha), parc. č. 108/4 (ostatní plocha), parc. č. 108/99 (ostatní plocha), parc. č. 645/21 (orná půda) v katastrálním území **Dolní Temenice**.

Druh a účel umísťované stavby:

- Stavba řeší rekonstrukci místní komunikace a chodníku mezi sídlištěm Prievidzská, blízkou mateřskou školou a okolními chodníky. Navržená komunikace je napojená na stávající komunikaci ul. Bludovská. Chodník pak propojí chodníky u ulici Bludovská s chodníky na ulici Prievidzská. Dešťová kanalizace bude napojená na hlavní řad dešťové stoky vedoucí v ulici Bludovská. Součástí stavby je i nové veřejné osvětlení, řešení likvidace dešťových vod i umístění podzemních kontejnerů na odpady.

Umístění stavby na pozemku a určení prostorového řešení stavby:

- **SO 100 Komunikace a parkovací stání:**

- Komunikace bude provedená z asfaltobetonového krytu, parkovací stání z plastových zasakovacích roštů a chodníky z betonové dlažby.
- **Stávající kolmá parkovací stání** při ulici Bludovská na pozemku p.č. 2061/1 v k.ú. Šumperk budou rekonstruovány. V těchto místech dojde ke zrušení 5 parkovacích míst z důvodu kolize s rozhledy z rekonstruované křižovatky. Zrekonstruováno bude **14 stání** z toho **1 pro osoby s omezenou schopností pohybu**. Krajní stání budou v **šířce 2,75m, ostatní 2,5m, délka všech stání 4,5m**. Stavební úprava tohoto parkoviště **nevyžaduje** umístění stavby. Není předmětem tohoto územního rozhodnutí.
- **Parkoviště u bytových domů** je napojeno jako dopravně méně významný sjezd. Stávající parkovací plochy budou přemístěny. Před obytnými domy, na pozemcích p.č. 513/13 a 513/1 v k.ú. Šumperk, bude umístěno **17 parkovacích stání** a prostor pro **podzemní kontejnery** odpadového hospodářství bude umístěn na pozemku p.č. 513/1 v k.ú. Šumperk. Parkovací stání bude provedeno z plastových zasakovacích roštů vyplněných buď betonovou dlažbou, nebo budou rošty zatravněny, **délka stání 4,5m**. Samotná komunikace parkoviště je navržena také z plastových roštů, ty však budou vyplněny pouze betonovou dlažbou v **šířce 6,0m**.
- **Nová páteřní komunikace** bude napojená na ulici Bludovská stávajícím sjezdem, který bude stavebně upraven. Komunikace bude umístěná na pozemcích p.č. 513/13, 513/1, 498/18, 498/19 a 498/5 v k.ú. Šumperk. Její **šířka bude 6,0m**. Je navržena jako **obousměrná** ukončená novým **parkovištěm** v severní části řešeného území. Páteřní komunikace je navržena jako **místní obslužná komunikace**.
- **Nové parkoviště** bude umístěné na pozemcích parc. č. 513/13, 498/5, 498/18, 498/19, 498/20, 498/21, 498/22, 498/23, 498/24, 498/25, 498/26, 498/27, 498/28, 498/29, 498/30 v katastrálním území Šumperk a bude obsahovat **39 stání**, z toho budou **2 pro osoby s omezenou schopností pohybu**. Krajní stání budou v **šířkách 2,75m, ostatní stání 2,5m**. Parkovací stání po pravé straně komunikace budou mít **délku 4,5m**. Parkovací stání po levé straně bude **délky 5 m**.

- **SO 110 Chodníky:**

Stavba řeší výstavbu nového chodníku u ulice Bludovská, který propojí řešenou oblast se stávajícím chodníkem při komunikaci Bludovská. Chodníky budou umístěné na pozemcích:



- parc. č. 498/5, 498/11, 513/1, 513/13, 513/15, 513/97, 2061/1, 2336/1 v katastrálním území Šumperk;
- pozemcích parc. č. 108/4, 108/99 v katastrálním území Dolní Temenice.

Stávající napojení sousedních nemovitostí zůstane zachováno. Sjezdy budou obnoveny. Chodník bude **šířky 2,0m**. Parkovací stání před budovou popisného čísla 1968/10 zůstanou zachována a budou napojena přejezdem přes navrhovaný chodník

- **Schodiště:**

Spodní úsek schodiště, propojuje chodník u navrženého parkoviště s chodníkem pod areálem mateřské školky. Samotné schodiště je tvořeno z prefabrikovaných betonových schodišťových stupňů o rozměru 150/300 mm, Jedná se o přímé schodiště, které bude mít dvě mezipodesty. Schodiště bude lemováno zábradlím výšky 1,1m.

- **SO 114 Schodiště** – objekt řeší úsek propojující chodník u parkoviště s bezbariérovou trasou na pozemku p.č. 513/1 v k.ú. Šumperk. První rameno tohoto schodiště tvoří 10 stupňů a druhé rameno tvoří taktéž 10 schodišťových stupňů, mezipodesta mezi těmito rameny je **dlouhá 1,0m**.
- **SO 115 Schodiště** – objekt řeší úsek propojující bezbariérovou trasu chodníku s chodníkem podél areálu mateřské školky na pozemcích p.č. 513/1 v k.ú. Šumperk a p.č. parc. č. 108/4, 108/99 v katastrálním území Dolní Temenice. První rameno tohoto schodiště bude mít 16 stupňů a druhé rameno bude tvořit taktéž 16 schodišťových stupňů, mezipodesta mezi těmito rameny bude **délky 1,6m**.

- **SO 200.1 Opěrná stěna-parkoviště:**

- Opěrná stěna, umístěná podél severní hrany nového centrálního parkoviště (pod svahem) na pozemcích p.č. 513/1, 498/5, 498/19, 498/20, 498/21, 498/22, 498/23, 498/24, 498/25, 498/26, 498/27, 498/28, 498/29, 498/30 v k.ú. Šumperk, zajistí překonání výškového rozdílu mezi chodníkem a centrálním parkovištěm. **Výška této zdi je navržena 2,3m**. Chodník nad opěrnou zdí je navržen v násypu, který je zapřen opěrnou stěnou. Tato opěrná zeď je navržena se zalomením. Délka stěny podél parkovacích stání je 53,7m a zalomení má délku 3,5m. **Celková délka je 57,2m**. Opěrná zeď je navržena na pilotech, tyto piloty tvoří zároveň zabezpečení posunu svahu.
- Z důvodu strmého svahu, zabezpečení terénu pod zachovávanými stromy a zamezení eroze prudkého svahu bude realizovaná **opěrná zeď** (případně palisády) **délky 13m výšky 1,0 – 1,5m**, která bude lemovat nový chodník vedoucí k MŠ. Tato opěrná zeď bude umístěná na pozemcích p.č. 513/1 a 498/5 v k.ú. Šumperk.

- **SO 300- Kanalizace dešťová:**

Dešťové vody z nových zpevněných ploch budou částečně zasakovány prostřednictvím distanční dlažby a přebytečné dešťové vody budou svedeny, přes dešťové vpusti, **dešťovou kanalizací** v celkové **délce 114,75 m** přes pozemky p.č. 498/5, 498/27, 498/26, 498/18, 513/1 v k.ú. Šumperk do **retenční a vsakovací nádrže o objemu 15m<sup>3</sup>**, která bude umístěná na pozemku p.č. 513/1 v k.ú. Šumperk. Z retenční nádrže budou vody regulovaně odváděny do stávající jednotné kanalizace v ulici Bludovské na p.č. 2061/1 v k.ú. Šumperk, ve vlastnictví Města Šumperka.

Navržená dešťová kanalizace s retenčně vsakovacím objektem zahrnuje **stoku D1, retenčně vsakovací objekt** (12,0 x 8,0 x 0,66m) a **dešťové kanalizační přípojky**, která bude napojené do stávající kanalizace DN 300 z betonových trub.

**Stoka D1** je navržena z železobetonových trub DN 300 (95,60 m), propojovacího potrubí PP DN 300 (1,40 m), z bezpečnostního přepadu z trub PP DN 150 (3,50 m) a také z trub kameninových DN 150 (1,60 m). Přípojky zaústěné do nové stoky jsou navrženy z kameninových trub DN 150, DN 200.

**Dešťová kanalizační přípojka** (přepad z retenční nádrže do kanalizace) je navržena z kameninových trub DN 150 v délce 4,15 m.

- **SO 600 Veřejné osvětlení:** Stávající veřejné osvětlení v řešeném území bude zrušeno a nahrazeno novým veřejným osvětlením. Celková délka nového veřejného osvětlení je **348m**. Je navrženo **9 nových lamp** veřejného osvětlení označených S1 až S9.
- **Zpevněná plocha** bude realizovaná v rámci objektu SO 910 – Hrací prvky. Stávající i nové herní prvky budou umístěné na **tartanové ploše** (polyuretanový povrch) **rozměrů 22.45 x 11.00m**. Samotné umístění herních prvků nevyžaduje umístění stavebním úřadem. Není předmětem tohoto územního rozhodnutí.
- **SO 400.1 - Přeložka sdělovacích kabelů CETIN a.s.** bude provedená na pozemcích p.č. 2061/1, 513/1 a 513/3 v k.ú. Šumperk. Přeložka spočívá ve změně trasy vedení (stranovém posunu). Celková **délka přeložky je 39,25m**.
- **SO 400.2 - Přeložka sdělovacích kabelů CETIN a.s.** bude provedená na pozemku p.č. 513/1 v k.ú. Šumperk. Přeložka spočívá ve změně trasy vedení (stranovém posunu). Celková délka přeložky je **20,40m**.
- **SO 400.3 - Přeložka sdělovacích kabelů UPC** (nyní společnosti Vodafone Czech Republic) bude provedená na pozemku p.č. 513/1 v k.ú. Šumperk. Přeložka spočívá ve změně trasy vedení (stranovém posunu). Celková délka přeložek je **20,44m**.
- **SO 400.4-V** rámci stavby bude provedená **přeložka sdělovacích kabelů spol. AQUA a.s.** na pozemcích p.č. 645/21, 2995, 513/14 a 513/1 v k.ú. Šumperk. Přeložení spočívá v jejich spuštění níže, ve stejné trase, bez jejich přerušení.
- **Stávající kabely společnosti SELECT SYSTEM, s.r.o.** na pozemku p.č. 513/1 v k.ú. Šumperk, pod budoucím parkovištěm **budou dodatečně uloženy do chráničky**.
- **SO 900 – Podzemní kontejnery.** U rekonstruované komunikace osy 2 mezi staničeními km 0,010 a 0,020 na pozemku p.č. 513/1 v k.ú. Šumperk jsou navrženy po levé straně podzemní kontejnery. Jsou zde rozmístěny **4 kusy podzemních kontejnerů o objemu 5 m<sup>3</sup>, s průměrem nadzemní části 1,46m a hloubkou 1,8m**. Velikost podzemní části pro jeden kontejner objemu 5 m<sup>3</sup> je **2,3m x 2,3m x 2,2m**. Tyto kontejnery budou určeny pro tříděný odpad (papír, plast) a směsný odpad. Dále je zde umístěn jeden podzemní kontejner na sklo (DUAL) o objemu 3 m<sup>3</sup>, s průměrem nadzemní části 1,46m a hloubkou 1,8m. Na zbývající zpevněné ploše budou umístěny nadzemní nádoby na nápojové kartony a nádoba na bioodpad.
- **SO 800 Sadové úpravy:**

Navrhované sadové úpravy zahrnují výsadbu nových vzrostlých stromů, keřů a dalších rostlin, která řeší zároveň i kompenzaci ekologické újmy za pokácené dřeviny. Celkem je navrženo k odstranění **32 stromů s obvodem kmene nad 80 cm a 300 m<sup>2</sup> souvislého porostu keřů**, dále bude odstraněno **10 stromů s obvodem kmene pod 80 cm a 359 m<sup>2</sup> nesouvislého porostu keřů a mladých stromků** (viz protokol dendrologického průzkumu-tabulková část).

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Pozemky stavby parc. č. 498/5 (zahrada), parc. č. 498/11 (ostatní plocha), parc. č. 498/18 (zahrada), parc. č. 498/19 (zahrada), parc. č. 498/20 (zahrada), parc. č. 498/21 (zahrada), parc. č. 498/22 (zahrada), parc. č. 498/23 (zahrada), parc. č. 498/24 (zahrada), parc. č. 498/25 (zahrada), parc. č. 498/26 (zahrada), parc. č. 498/27 (zahrada), parc. č. 498/28 (zahrada), parc. č. 498/29 (zahrada), parc. č. 498/30 (zahrada), parc. č. 513/1 (ostatní

plocha), parc. č. 513/13 (ostatní plocha), parc. č. 513/14 (ostatní plocha), parc. č. 513/15 (ostatní plocha), parc. č. 513/97, parc. č. 2061/1 (ostatní plocha), parc. č. 2336/1 (ostatní plocha), parc. č. 2995 (ostatní plocha) v katastrálním území **Šumperk**, parc. č. 108/3 (ostatní plocha), parc. č. 108/4 (ostatní plocha), parc. č. 108/99 (ostatní plocha), parc. č. 645/21 (orná půda) v katastrálním území **Dolní Temenice** a sousední pozemky, na které bude zajištěn přístup a příjezd z nové místní komunikace.

## Stanovuje podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na výše uvedených pozemcích v katastrálních územích v souladu s podrobným popisem, který je uveden výše ve výroku územního rozhodnutí v odstavcích s názvem „Druh a účel umísťované stavby“, „Umístění stavby na pozemku a určení prostorového řešení stavby“ a tak, jak je zakresleno ve výkrese „**Celkový situační výkres C. 2“ v měřítku 1: 250**, včetně aktualizací, které obsahují výkresy současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemků a sousedních staveb, které jsou nedílnou součástí dokumentace stavby autorizované [redacted] - autorizovaná inženýrka pro dopravní stavby ČKAIT – 1004710 a [redacted] - autorizovaným inženýrem pro techniku prostředí staveb ČKAIT 1201188. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. **Při výkopových pracích**, terénních úpravách pozemků a stavbách vedených v souběhu, křížení či nad stávajícími inženýrskými sítěmi (podzemními a nadzemními), včetně přípojek k objektům a pro uložení nových rozvodů, bude dodržena platná **ČSN 73 6005** (prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
3. Před zahájením stavby budou **vytyčena všechna stávající podzemní a nadzemní zařízení**, při pracích v místě souběhu, křížení či pracemi nad stávajícími podzemními sítěmi budou **výkopy prováděny ručně** tak, jak je uvedeno ve vyjádřeních vlastníků a provozovatelů inženýrských sítí a komunikací, které byly doloženy v dokumentaci pro územní řízení.
4. V průběhu stavby bude zajištěno **čištění a úklid komunikací** znečištěných při realizaci stavby.
5. Po celou dobu realizace stavby bude **zajištěn průchod pro pěší**, výkop bude zajištěn tak, aby nedošlo k případnému úrazu osob, pohybujících se v blízkosti staveniště.
6. Pracovníci, kteří budou provádět práce:
  - budou prokazatelně **seznámeni s polohou stávajících sítí**, dle aktuálních (platných) vyjádření majitelů nebo správců stávajících podzemních i nadzemních sítí technické infrastruktury.
  - poučení, aby dbali, při pracích v místech **křížení či souběhu** stavby se stávajícími sítěmi, největší opatrnosti, nepoužívali v těchto místech nevhodné nářadí a aby **ve vzdálenosti 1,5m** po každé straně od vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.)
7. Podobu výstavby učiníte veškerá **nezbytná opatření**, vedoucí k zamezení možného poškození stávajících podzemních sítí **přejezdem stavební techniky** a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.)
8. Součástí projektové dokumentace bude řešení rozsahu a **uspořádání zařízení staveniště**, a to v rozsahu odpovídajícímu charakteru stavby. Součástí projektové dokumentace bude také **specifikace pozemků pro zařízení staveniště**.
9. Stavba bude v dalším stupni navržena tak, aby bylo zajištěno její **bezbariérové užívání** v souladu s vyhl.č. **398/2009 Sb.**, o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání, v platném znění.
10. Projektová dokumentace v dalším stupni bude řešit nezávadnou **likvidaci dešťových vod** tak, aby nedocházelo k podmáčení sousedních pozemků nebo jejich vymílání.

11. Budou splněny podmínky vyplývající ze souhrnného stanoviska MěÚ ŽPR Šumperk ze dne 23.8.2018 č.j. MUSP 86391/2018:

Ochrana zemědělského půdního fondu:

- 1) Jiné zemědělské pozemky, než výše uvedené, nebudou v rámci předmětné stavby dotčeny.
- 2) Při hloubení rýh a jam je nezbytné na zemědělské půdě uložit ornici odděleně od ostatních vrstev půdy, aby po zahrnutí výkopu a jeho zhutnění mohlo být provedeno zpětné zahumusování celé dotčené plochy. Přebytek podorniční půdy musí být odvezen a rozprostřen zásadně na nezemědělské půdě.
- 3) Vstup na zemědělské pozemky bude s jejich vlastníky a nájemci předem včas projednán.
- 4) Je nutné respektovat připomínky a požadavky vlastníků a případných nájemců dotčené zemědělské půdy, které jsou v souladu s platnými předpisy, zejména zákona č.334/1992Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění.
- 5) Na pozemcích s vybudovaným drenážním systémem je nutno situovat tak, aby nedošlo k jejich poškození. Při porušení drenážního systému je nutno jeho opravu nebo přeložku zadat odborné organizaci, aby toto zařízení nadále plnilo svoji funkci.

Ochrana ovzduší:


- Při realizaci stavby budou prováděna opatření k zamezení případné prašnosti (zábrany, kropení vodou, čištění vozidel před výjezdem z místa stavby na pozemní komunikaci apod.)

12. Budou splněny podmínky vyplývající ze souhlasu k **trvalému odnětí pozemku ze zemědělského půdního fondu (ZPF)** vydaný MěÚ Šumperk, odborem životního prostředí dne 13.2.2019 č.j. MUSP 12702/S-19/2019:

- 1) Před zahájením prací je stavebník povinen zajistit zřetelné vyznačení hranic záboru tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru další zemědělské půdy.
- 2) Nesmí dojít k narušení organizačního uspořádání okolních zemědělských pozemků a musí zůstat zachována jejich přístupnost.
- 3) V souladu s ust. § 8 zákona č. 334/1992 Sb. zajistí stavebník na vlastní náklad provedení skrývky kulturní vrstvy půdy do hloubky **30cm** z celé zastavěné plochy p.p.č.21, k.ú. Dolní Temenice o výměře **0,0030ha**. Získaná zemina **9m3** bude rozprostřena na pozemkové parcele číslo 645/21 v k. ú. Dolní Temenice. Na ploše **0,1160ha** skrývka orníční vrstvy prováděná nebude, protože pozemky budou ozeleněny a budou v rámci obce sloužit jako veřejná zeleň. Na ploše **0,0882ha** skrývka orníční vrstvy prováděná nebude, protože v místě využitelná orníční vrstva nenachází. Jedná se o navážky s výskytem stavební suti.
- 4) O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním a rozprostřením skrývaných kulturních vrstev půdy vede **stavebník protokol** (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín (§10 odst.2 vyhl. MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu.).
- 5) Souhlasem ze ZPF zůstávají **nedotčena majetková práva** vlastníků a státem chráněné zájmy uživatelů dotčených pozemků.

13. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze **závazného stanoviska orgánu ochrany přírody** odboru životního prostředí MěÚ Šumperk, dne 17.12.2018 č.j. MUSP 128744/2018 (povolení kácení), kterým bylo povoleno **kácení 32ks stromů (17ks břízy, 5ks dubu, 2ks třešně, 4ks javoru, 3ks topolu a 1ks vrby)** – obvody kmenů ve 130cm nad zemí od 84cm do 205cm (v PD pod inv.č. 1-8, 13, 14, 16, 22, 23, 29-31, 33, 34, 51, 52, 54-59, 64, 67-69, 74, 75) a **300m<sup>2</sup> zapojených porostů dřevin** (v PD pod inv.č. 65) **rostoucích na pozemcích p.č. 513/1, 513/14, 498/5, 498/25, 498/24, 498/22, 498/20, 498/19 k.ú. Šumperk:**

- 1) Kácení je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
- 2) Kácení lze provést v období vegetačního klidu (nejdříve od 1.10 nejpozději do 31.3 kalendářního roku realizace stavby po nabytí právní moci stavebního povolení), aby nedošlo k negativnímu zásahu především do hnízdního období ptáků.

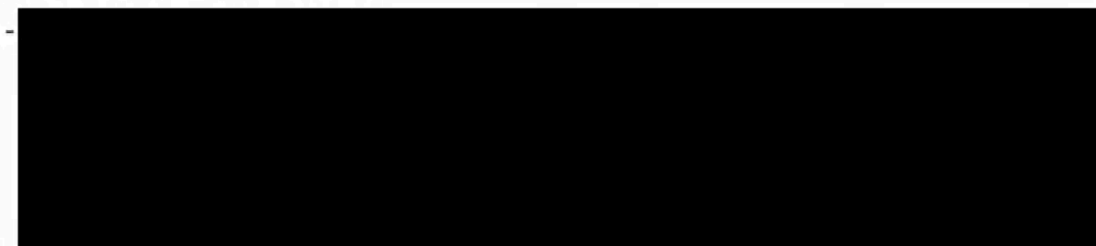
- 3) Po dobu kácení bude zajištěn biologický dozor, který bude sledovat případný možný výskyt živočichů na dřevinách a současně dbát na dodržení ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (ochrana dřevin, které zůstávají zachovány).
- a bude provedená **náhradní výsadba** o rozsahu:
- o **13ks stromů** (4ks břízy bílé, 2ks jeřábu muku, 3ks javoru mléče, 4ks muchovníku – stromová forma) v rámci obvodu stavby (viz. situace sadových úprav) a **dále 30ks Jeřábu** (15ks jeřáb obecný, 15ks jeřáb prostřední) **na pozemky p.č. 650/3 a 640/18 k.ú. Dolní Temenice** (vlastník Město Šumperk) – lokalita poldru nad ul. Vojanova (viz pokyn správce městské zeleně).
  - o Stromy budou v obvyklé školkařské velikosti (tzn. minim. 14-16) a budou nasazeny v souladu se standardy výsadby.
  - o Výsadba bude realizována nejpozději do termínu kolaudace uvedené stavby.
  - o Současně bude zajišťována řádná **povýsadbová péče** s dobou trvání minim. 3 roky (zálivka, péče o kořenovou mísu, kontrola kotvení, ochrana proti škůdcům a okusu, výchovný řez) i další následná trvalá péče o nové dřeviny.
14. Budou splněny podmínky vyplývající ze souhlasu **Policie ČR**, Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, územní odbor Šumperk ze dne 22.5.2018 č.j. KRPM- 64179-1/ČJ-2018-140906:
- a) Stavba bude řešená, dle předložené projektové dokumentace z 08/2017 ve stupni DUR vedoucí projektant .
  - b) V rámci probíhajícího a dalších stupňů řízení a nejpozději při kolaudačním řízení, upozorňujeme na předložení **splnění požadavků osvětlení ploch dotčených pozemních komunikací**, dle příslušných ČSN CEN TR/13201- 1,2,3,4 a TKP kapitola 15 osvětlení pozemních komunikací. Bez splnění těchto požadavků nebude vydán z naší stany souhlas k případné kolaudaci stavby.
15. Budou splněny podmínky týkající se technického provedení dodatečné ochrany stávajícího vedení společnosti **SELECT SYSTEM, s.r.o.** vyplývající z jejího vyjádření ze dne 25.11.2020, 9.10.2019 a 16.8.2018 .
16. Dle „Souhlasu s realizací projektu“ vydaný společností **Vodafone Czech Republic a.s.** dne 6.1.2021 zn: 201217-1014240277 bude v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby uzavřena s majitelem veřejné komunikační sítě **dohoda o překládce**.

**Účastníky řízení podle ustanovení § 27 odst. 1** zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) jsou dle § 87 odst. 1 věty poslední stavebního zákona:

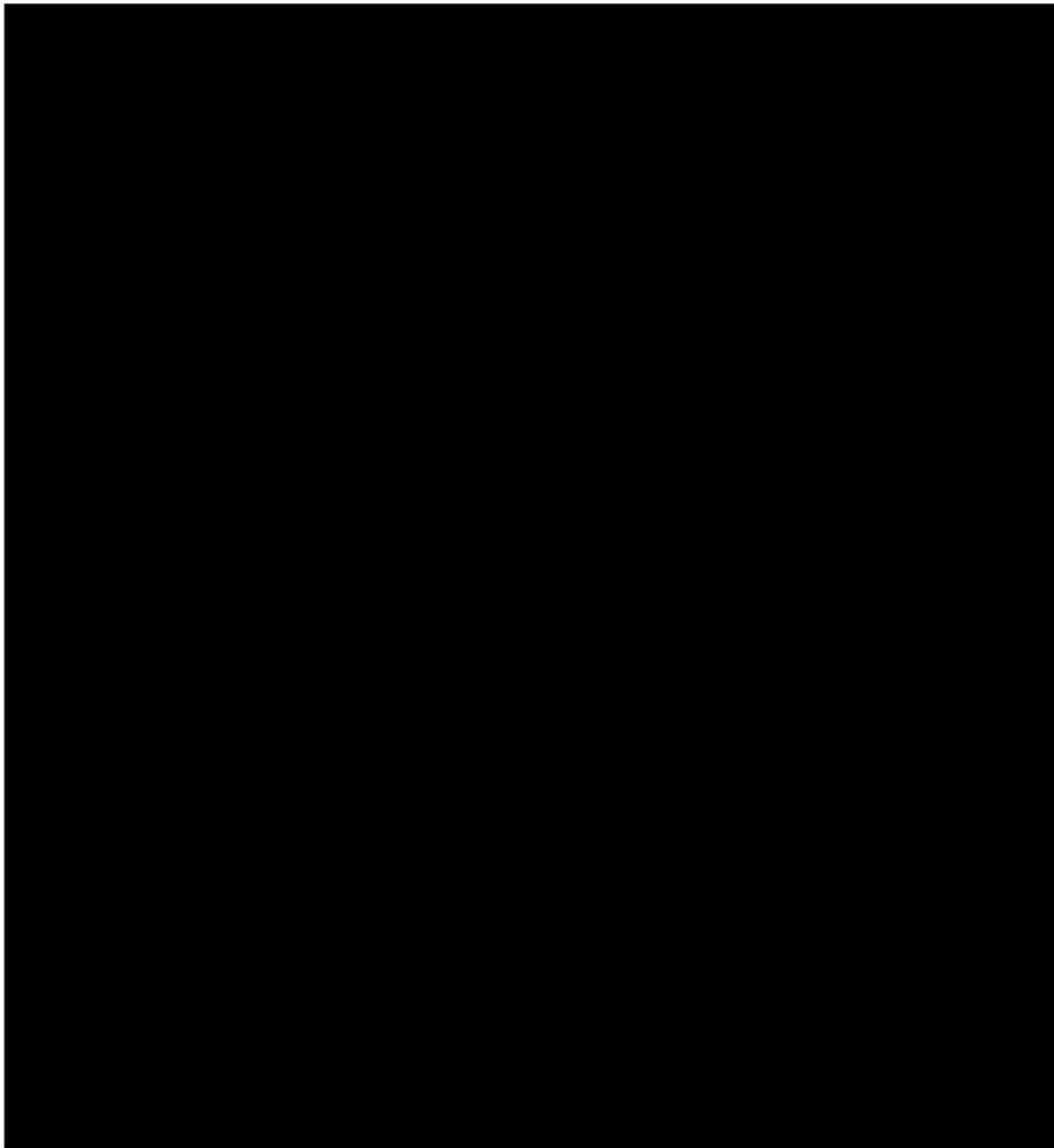
a) dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona žadatel:

- Město Šumperk, zastoupené odborem strategického rozvoje, ÚP a investic MěÚ Šumperk, Jesenická 621/31, 787 01 Šumperk 1.

b) dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:



- jiná věcná práva:



- Vlastníci inženýrských sítí nacházejících se na pozemcích dotčených výstavbou:

AQUA, a.s., Závěrka 285/6, 169 00 Praha 69  
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9  
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2  
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno 2  
Městský úřad Šumperk, odbor majetkoprávní, oddělení komunálních služeb, nám. Míru  
364/1, 787 01 Šumperk 1  
SATEZA a. s., Energie AG, 8. května 2948/41a, 787 01 Šumperk 1  
SELECT SYSTEM, s.r.o., Gen. Svobody 17/2, 787 01 Šumperk 1  
Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk  
1  
UPC Česká republika, s.r.o. – nyní Vodafone Czech Republic a.s.,  
Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 155 00 Praha 515

## Odůvodnění:

Dne 05.04.2019 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 26.6.2019 **vyzván k doplnění žádosti** a řízení bylo přerušeno.

Dne 22.8.2019 obdržel stavební úřad žádost o **prodloužení lhůty** k doplnění žádosti, které stavební úřad, po zvážení uvedených důvodů, vyhověl usnesením ze dne 5.9.2019 č.j. MUSP 92393/2019.

Žadatel žádost částečně doplnil dne 9.12.2019. Po opětovném posouzení byl žadatel dne 29.1.2020 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Dne 30. 1. 2020 si žadatel vyzvedl část dokumentace k doplnění požadovaných údajů.

Žádost byla dále několikrát doplňovaná a zbývající podklady byly doloženy dne 10.11.2020. K tomuto dni pominuly důvody pro přerušování řízení.

Stavební úřad ověřil, že **žádost o vydání rozhodnutí** o umístění stavby byla předložena na předepsaném formuláři podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb., a byla shledána úplnou. K žádosti byla předložena dokumentace stavby, zpracovaná v rozsahu a obsahu na podkladě přílohy č. 1 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb pro vydání územního rozhodnutí ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. Dokumentace je úplná a byla zpracována oprávněnou osobou, podle zvláštního předpisu (zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů).

Stavební úřad **oznámil dne 13.11.2020 zahájení územního řízení** známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala 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.

Vzhledem k tomu, že se jedná o **řízení s velkým počtem účastníků** (více jak 30 účastníků) bylo v souladu s § 87 odst. 1 stavebního zákona oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručovány postupem podle § 144 odst.6 zák. č. 500/2004 Sb.-správní řád, **dotčeným orgánům a obci**, která je účastníkem řízení podle §85 odst. 1 písm. b), **se doručuje jednotlivě**. Dle § 87 odst. 1 stavebního zákona jsou za účastníky řízení podle §27 odst. 1 správního řádu považováni vždy:

- žadatel,
- vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě tj. účastníci řízení podle §85 odst. 1 písm. a) a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona,

kterým se taktéž doručuje **jednotlivě**. **Ostatním účastníkům řízení** pak bylo doručováno **veřejnou vyhláškou**.

Oznámení o zahájení řízení **bylo vyvěšeno** na úředních deskách Města Šumperka od 20.11.2020 do 7.12.2020.

Všichni tedy měli možnost seznámit se všemi písemnostmi doručovaným účastníkům řízení prostřednictvím veřejné vyhlášky.

**Každý občan, který by se cítil být účastníkem řízení nad rámec vymezený stavebním úřadem, měl možnost, v souladu s ustanovením § 28 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, přihlásit se jako účastník.**

Ve stanovené lhůtě den 9.12.2020 požádala o **nahlížení do spisu** účastnice řízení Ing. Zuzana Matějčková. O nahlížení byl učiněn do spisu úřední záznam.

Dne 14.12.2020 obdržel stavební úřad prostřednictvím datové schránky „Přihlášení Českého svazu ochránců přírody Šumperk ke správnímu řízení“, ve kterém **Český svaz ochránců přírody Šumperk** (dále jen ČSOP Šumperk) oznámil, že ve smyslu §70 odst. 3 zákona č. 114/1996 Sb., o ochraně přírody a krajiny, jsou účastníky vedeného řízení.

Stavební zákon (SZ), jako zvláštní právní předpis, **taxativně vymezuje** v §85 účastníky **územního řízení**. ČSOP Šumperk však ve svém „přihlášení“ **nevedl**, že:

- Je dle § 85 odst. 2 písmene a) SZ **vlastníkem** pozemků nebo staveb, na kterých má být stavba umístěná, **nebo že má jiné věcné právo** k těmto pozemkům.
- **může být** dle §85 odst. 2 písmene b) SZ jeho **vlastnické nebo jiné věcné právo** k sousednímu pozemku nebo stavbě **územním rozhodnutím přímo dotčeno**.

Takové skutečnosti se ani stavebnímu úřadu nepodařilo, z údajů evidovaných v Katastru nemovitostí, zjistit. Stavební úřad naopak z údajů vedených v Katastru nemovitostí zjistil, že pro ČSOP Šumperk **nejsou** v katastru nemovitostí **evidována vlastnická, ani jiná věcná práva**.

Ustanovení §85 bodu 2 **odstavec c)** SZ (*osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis.*), **kteřý umožňoval občanská sdružení**, na základě § 70 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, **zahrnout do účastníků řízení, byl novelou stavebního zákona zrušen**.

Protože ČSOP Šumperk se ve svém „přihlášení“ pouze odkazuje na skutečnost, že je účastníkem ve smyslu §70 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a nejsou v jeho prospěch v katastru nemovitostí evidována vlastnická, ani jiná věcná práva, stavební úřad ČSOP Šumperk k výše uvedenému „přihlášení“ sdělil, že Český svaz ochránců přírody Šumperk **není dle stavebního zákona (SZ) účastníkem vedeného územního řízení**.

Ve stanovené lhůtě **nebyly uplatněny námitky** účastníků územního řízení ani závazná stanoviska dotčených orgánů.

Stavební úřad současně s oznámením o zahájení územního řízení poučil účastníky, že jsou oprávněni navrhopat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí, že mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko a že **po uplynutí lhůty pro podání námitek a závazných stanovisek budou shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí**. Dále účastníky poučil, že v řízení mají podle **§ 36 odst. 3** správního řádu **právo vyjádřit se před vydáním rozhodnutí ve věci k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění**, nahlédnout do spisu, seznámit se se všemi podklady rozhodnutí a vyjádřit se k nim, mohou písemně nebo ústně do protokolu u Městského úřadu Šumperk, odboru výstavby, Jesenická 31, Šumperk u pověřené úřední osoby **od 4.1.2021 do 11.1.2021**. Ve stanovené lhůtě se žádný z účastníků řízení k podkladům rozhodnutí nevyjádřil.

Dne 8.1.2021 doložil zástupce stavebníka aktualizovaná stanoviska majitelů technické infrastruktury. Doložená vyjádření (prodloužení jejich platnosti), nemají vliv na rozhodování ve věci, nejsou tedy **náležitostí, která by jakkoliv měnila obsahově řízení** a proto se tímto stavební úřad déle nezabýval a opětovně neobesílal účastníky dle § 36 odst. 3 správního řádu.

---

Stavební úřad v provedeném územním řízení, **v souladu dle § 90** stavebního zákona, posuzoval, zda je záměr v souladu s požadavky:

- a) **tohoto zákona a jeho prováděcích předpisů**, zejména s obecnými požadavky na využívání území,
- b) **na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu** k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,
- c) **zvláštních právních předpisů a se stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů** podle zvláštních právních předpisů, nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.
- d) Stavební úřad posuzuje soulad s **územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly** územního plánování u stavebních záměrů, pro které se nevydává závazné stanovisko podle §96b stavebního zákona; stavební úřad ověří rovněž účinky budoucího užívání stavby, jde-li o stavby, které lze provést bez stavebního povolení nebo souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru.



Ad a):

Stavební úřad dále posuzoval soulad předloženého návrhu s obecnými požadavky na využívání území danými vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění (dále jen vyhláška č. 501/2006 Sb.).

Záměr je v souladu s **§ 20** této vyhlášky:

- předmětné stavební pozemky jsou vymezeny tak, že svými vlastnostmi, zejména velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním, umožňují využití pro navrhovaný účel,
- pozemky jsou vymezeny tak, že svými vlastnostmi, zejména velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním umožňují umístění, realizaci a užívání stavby pro navrhovaný účel;
- jsou dopravně napojeny na kapacitně vyhovující veřejně přístupné pozemní komunikace;
- na stavebním pozemku je dále vyřešeno nakládání s odpady a odpadními vodami podle zvláštních předpisů, které na pozemku vznikají jeho užíváním nebo užíváním staveb na něm umístěných.
- na stavebním pozemku je v souladu s vyhláškou vyřešeno i **vsakování nebo odvádění srážkových vod** ze zastavěných ploch a zpevněných ploch.

Záměr je rovněž v souladu s **§ 23** vyhlášky č. 501/2006 Sb., je umožněno **napojení stavby na sítě technické infrastruktury** a pozemní komunikace a její umístění na pozemcích **umožňuje přístup požární techniky** a provedení jejího zásahu mimo ochranná pásma rozvodu energetických vedení.

Navržený záměr vyhovuje obecným požadavkům na využívání území stanovených vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Po posouzení návrhu stavební úřad došel k závěru, že stavba není v rozporu se stavebním zákonem, jeho prováděcími předpisy ani s obecnými požadavky na využívání území.

Ad b):

K žádosti byla doložena stanoviska všech majitelů či správců inženýrských sítí nacházejících se na území Města Šumperka. Trasy stávajících sítí byly zapracovány do dokumentace pro územní řízení (dále jen DUR). Doložená stanoviska jsou součástí dokladové části DUR. V místech střetu stavby s jinými sítěmi je zohledněna jejich ochrana a to podmínkou pro umístění stavby a podmínkou pro zapracování do dokumentace pro stavební povolení.

Ad c):

K žádosti byla předložena kladná stanoviska, závazná stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů (seznam viz níže). Stavební úřad žádost projednal a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy.

**Podmínky** stanovení dotčenými orgány stavební úřad zahrnul **do podmínek** tohoto územního **rozhodnutí**. Soulad s požadavky zvláštních předpisů byl prokázán výše uvedenými kladnými závaznými stanovisky.

Tímto územním rozhodnutím se **nemění platnost a podmínky rozhodnutí dotčených orgánů**, vydaných dle zvláštních předpisů, na tímto rozhodnutím umístěvanou stavbu. Podmínky uvedené v těchto samostatných správních rozhodnutích dotčených orgánů k předmětné umístěvané stavbě se do podmínek tohoto územního rozhodnutí ze zákona nepřebírají.

Ad d):

Stavba je umístěná v **zastavěném území** Města Šumperka. K žádosti bylo doloženo **kladné závazné stanovisko** ze dne 31.5.2018 č.j. MUSP 53539/2018 **úřadu územního plánování**, kterým je MěÚ RÚI, Šumperk, dle kterého je záměr v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací i s cíli a úkoly územního plánování.

- **Územního plánu Šumperk** včetně změny č.1 vydané dne 5.11.2015 (účinnost 27.11.2015),

Z výše uvedeného je zřejmé, že návrh stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu i s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů. Jsou tedy splněny výše uvedené požadavky §90 stavebního zákona.

---

### Stanoviska, vyjádření, rozhodnutí a další podklady rozhodnutí:

Stavební úřad si opatřil dálkovým přístupem do katastru nemovitostí částečné výpisy z katastru nemovitostí:

- Snímek z KN ze dne 21.9.2020, 18.1.2021
- Listy vlastnictví pro dotčené pozemky ze dne 18.1.2020, 11.11.2020, 21.9.2020, 26.6.2019 č. 378, 3478, 3373, 3475, 10536, 10002, 4130, 12676, 12757, 12736, 12737,
- Listy vlastnictví pro sousední pozemky v k.ú. Šumperk ze dne 21.9.2020 č. 3478, 4241, 4213, 12589, 2980, 2977, 4012, 2994, 2958, 2944, 2989, 2986, 3195, 2947, 4588, 2060, 3373, 3457, 12676, 12737, 12736, 4130, 12741, 12738, 12743, 12740, 12742, 4130, 10433450011273, 193126668, 1368, 3426, 3467, 3366, 936, 1366, 915, 923, 64, 84, 65, 62, 63, 2337, 380, v k.ú. Dolní Temenice č. 378, 451,

Dále stavební úřad do spisu vložil podklady, které sám vyhotovil z údajů dostupných na internetu:

- letecký snímek zájmového území vygenerovaný systémem MAWES dne 21.9.2020,
- kopie výpisu z Obchodního rejstříku ze dne 24.6.2019 pro společnost SAVING EUROPE s.r.o..

Žádost byla doložená:

- Dokumentace pro územní řízení autorizovaná:
  - [redacted] - autorizovaným inženýrem pro **techniku prostředí staveb** ČKAIT 1201188
  - [redacted] - autorizovaná inženýrka **pro dopravní stavby** ČKAIT - 1004710
- [redacted] souhlas dle §184 a) stavebního zákona, v platném znění na situačním výkrese ze dne 26.2.2019,
- [redacted] souhlas dle §184 a) stavebního zákona, v platném znění na situačním výkrese ze dne 27.3.2019,
- [redacted] - souhlas dle §184 a) stavebního zákona, v platném znění na situačním výkrese ze dne 27.3.2019
- [redacted] - souhlas dle §184 a) stavebního zákona, v platném znění na situačním výkrese ze dne 27.3.2019
- **Státní pozemkový úřad:**
  - souhlas dle §184 a) stavebního zákona, v platném znění na situačním výkrese ze dne 4.7.2019 a 27.2.2019,
  - vyjádření ze dne 3.9.2018 zn.: SPÚ 253386/2018/Chrom
- **SAVING EUROPE s.r.o.** - souhlas dle §184 a) stavebního zákona, v platném znění na situačním výkrese ze dne 26.3.2019,
- **SELECT SYSTEM, s.r.o.** vyjádření ze dne 25.11.2020, 9.10.2019 a 16.8.2018 (*bude prováděná dodatečná ochrana*)

- AQUA,a.s., souhlas s provedením přeložky ze dne 20.9.2019 (*bude prováděný výškový posun*),
- Vodafone Czech Republic a.s.:
  - Souhlas s realizací projektu ze dne 6.1.2021 zn: 201217-1014240277 (*bude provedená změna trasy*),
  - Vyjádření ze dne 7.10.2019 zn.:MW9910138173137105,
  - Vyjádření ze dne 14.5.2018 zn.MW000008350780207,
  - Vyjádření k existenci vedení (infoTel, spol. s r.o.) ze dne 17.10.2019 č.žádosti: E014567/19,
  - Vyjádření k existenci vedení (infoTel, spol. s r.o.) ze dne 23.8.2018 č.žádosti : E013385/18,
  - E-mail ze dne 13.11.2020,
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN):
  - Smlouva o realizaci překládky ze dne 31.10.2019
  - Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací ze dne 18.12.2020 č.j. 857685/20,
  - Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací ze dne 23.8.2018 č.j.695018/18,
- GasNet Služby, s.r.o vyjádření ze dne 17.12.2020 zn: 5002267669,
- GridServices, s. r. o. vyjádření ze dne 6.9.2018 zn: 5001774604,
- Městský úřad Šumperk, odbor majetkoprávní, oddělení komunálních služeb:
  - Vyjádření ze dne 16.11.2020 č.j. MUSP 85977/2018,
  - Vyjádření ze dne 13.9.2018 č.j. MUSP 85977/2018,
  - Vyjádření ze dne 9.7.2019- souhlas s nápojným bodem.
- ČEZ Distribuce, a.s.:
  - sdělení k projektové dokumentaci ze dne 7.1.2021 zn.: 1112267184,
  - sdělení k projektové dokumentaci 5.9.2019 zn.: 1105455115,
  - sdělení k projektové dokumentaci 24.8.2018 zn:1099878164,
  - vytýčení podzemních sítí ze dne 14.10.2019
  - sdělení k existenci energetického zařízení ze dne 17.12.2020 zn.: 0101432720,
  - sdělení k existenci energetického zařízení ze dne 23.9.2019 zn.: 0101183212,
- Šumperská provozní a vodohospodářská společnost, a.s.:
  - vyjádření ze dne 30.12.2020 zn.:072/2020,
  - vyjádření ze dne 26.11.2019 zn.:072/10/2019,
  - vyjádření ze dne 2.11.2018 zn:022/11/2018
- Sateza a.s. vyjádření ze dne 18.5.2018 zn.: Mai,
- T-Mobile Czech Republic a.s.:
  - vyjádření ze dne 7.10.2019 zn.: E38571/19,
  - vyjádření ze dne 14.5.2018 zn.:E18022/18
- TwigoNet Europe, SE.
  - vyjádření ze dne 15.10.2019 č.j. 5332/2019KM,
  - vyjádření ze dne 17.5.2018 č.j. 3328/2018KM,
- České radiokomunikace, a.s.:
  - vyjádření ze dne 17.12.2020 zn.:UPTS/OS/262772/2020
  - vyjádření ze dne 25.5.2018 č.j. UPTS/OS/194129/2018,
- ČEZ ICT Services, a.s. ze dne
  - vyjádření ze dne 17.12.2020 zn.:0700307771,
  - vyjádření ze dne 8.10.2019 zn.:0700115656,
- Telco Pro Services, a.s.:
  - vyjádření ze dne 18.12.2020 zn.: 0201168126,
  - vyjádření ze dne 8.10.2019 zn.:0200974957,
  - vyjádření ze dne 15.5.2018 zn.:0200752282,
- ČEZ Energo, s.r.o. vyjádření ze dne 18.5.2018 zn.:Brz/2018
- ČD-Telematika a.s.:
  - vyjádření ze dne 17.12.2020 č.j. 1202022532,
  - vyjádření ze dne 25.5.2018 č.j.1201808930,
- ČEPRO, a.s. vyjádření ze dne 14.5.2018 č.j.0000245023,

- ČEPS, a.s. vyjádření ze dne 4.6.2018,
  - **Krajská hygienická stanice OK, ÚP Šumperk** závazné stanovisko ze dne 21.8.2018 č.j. KHSOC/ 22545 /SU/HOK
  - **Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje**, územní odbor SEVER v Šumperku závazné stanovisko ze dne 30.5.2018 č.j.HSOL-2933-2/2018
  - **Městský úřad Šumperk** odbor **životního prostředí**:
    - **Souhrnné stanovisko** ze dne 23.8.2018 č.j. MUSP 86391/2018;
    - souhlas k trvalému vynětí pozemku ze **zemědělského půdního fondu** dle § 9 odst.1 zák.č. 334/1992Sb. dne 13.2.2019 č.j. MUSP 12702/S-19/2019;
    - povolení **kácení zeleně** dne 17.12.2018 č.j. MUSP 128744/2018;
    - závazné stanovisko **v oblasti odpadového hospodářství** ze dne 22.8.2018 č.j. MUSP 87815/2018,
  - **Povodí Moravy, s.p.:**
    - stanovisko správce povodí ze dne 24.10.2018 zn.: PM-23145/2018/5203/Vrab,
    - stanovisko správce povodí ze dne 18.7.2018 zn.: PM-7202/2018/5203/Vrab,
  - Městský úřad v Šumperku, **odbor dopravy**:
    - závazné stanovisko –doplnění ze dne 27.11.2019 č.j. MUSP 122716/2019,
    - závazné stanovisko ze dne 28.1.2019 č.j. MUSP 8217/2019,
    - povolení zvláštního užívání ze dne 5.12.2018 č.j. MUSP 124756 /2018,
  - **Policie ČR**, Krajské ředitelství Policie Olomouckého kraje, **územní odb. Šumperk DI** stanovisko ze dne 22.5.2018 č.j. KRPM- 64179-1/ČJ-2018-140906,
  - Městský úřad v Šumperku, odbor strategického rozvoje, **územního plánování** a investic:
    - závazné stanovisko orgánu územního plánování ze dne 31.5.2018 č.j. MUSP 53539/2018,
    - sdělení o prodloužení platnosti ze dne 1.6.2020.
  - **Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem** Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů - závazné stanovisko ze dne 22.5.2018 sp.zn. 83351/2018-1150–OÚZ-Br,
  - **NIPI - BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ**, o. p. s. ze dne 24.6.2018 zn.:005180068.
- 

### Účastníci řízení:

Při stanovení okruhu účastníků územního řízení, stavební úřad vycházel především z úpravy zakotvené v ustanovení § 85 stavebního zákona (kterou lze vnímat jako úpravu odlišnou - speciální vůči obecné úpravě dané správním řádem - účastníci jsou vymezeni taxativně, což znamená, že jejich okruh není možné rozšiřovat dle jiných zákonných ustanovení, resp. postupem dle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu). Rozsah procesních práv a povinností jednotlivých kategorií účastníků řízení se odvíjí od jejich hmotněprávního poměru k věci, který je předmětem územního řízení. Z těchto důvodů jsou účastníci územního řízení kategorizováni na účastníky řízení ve věci - tzv. hlavní, o jejichž právech a povinnostech s v řízení rozhoduje a na účastníky - tzv. vedlejší, kteří **mohou být** ve svých právech nebo povinnostech rozhodnutím **přímo dotčeni**, resp. **takové dotčení nelze předem vyloučit**. Současně stavební úřad přihlédl v rámci stanovení (vymezení) účastníků územního řízení rovněž k podané žádosti o územní rozhodnutí, ve které je žadatel (dle ustanovení § 45 odst. 1 právního řádu) vždy povinen označit všechny známé účastníky řízení.

Stavební úřad v rámci své povinnosti vymezil okruh účastníků územního řízení, na základě základních zásad správního řízení, v souladu se zásadami zákonnosti, součinnosti a hospodárnosti. Stavební úřad stanovuje okruh účastníků dle § 85 stavebního zákona následovně:

### Vymezení účastníků řízení:

**Vymezení účastníků řízení dle §85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona v platném znění:**

**Žadatel o vydání územního rozhodnutí**, je automaticky vždy účastníkem územního řízení (Územní řízení je řízením návrhovým, tzn. zahajovaným na žádost).

- **Žadatel: Město Šumperk**, zastoupené odborem strategického rozvoje, ÚP a investic MěÚ Šumperk, Jesenická 621/31, 787 01 Šumperk 1.

**Vymezení účastníků řízení dle §85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona v platném znění:**

**Obec**, na jejímž území má být záměr uskutečněn **má vždy** postavení účastníka územního řízení bez jakékoli další specifikace projednávaného záměru.

*Obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn:*

- Město Šumperk.

**Vymezení účastníků řízení dle §85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona v platném znění:**

*Účastníkem územního řízení je **vlastník pozemku nebo stavby, na němž má být požadovaný záměr realizován**, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má věcné právo k tomuto pozemku.*

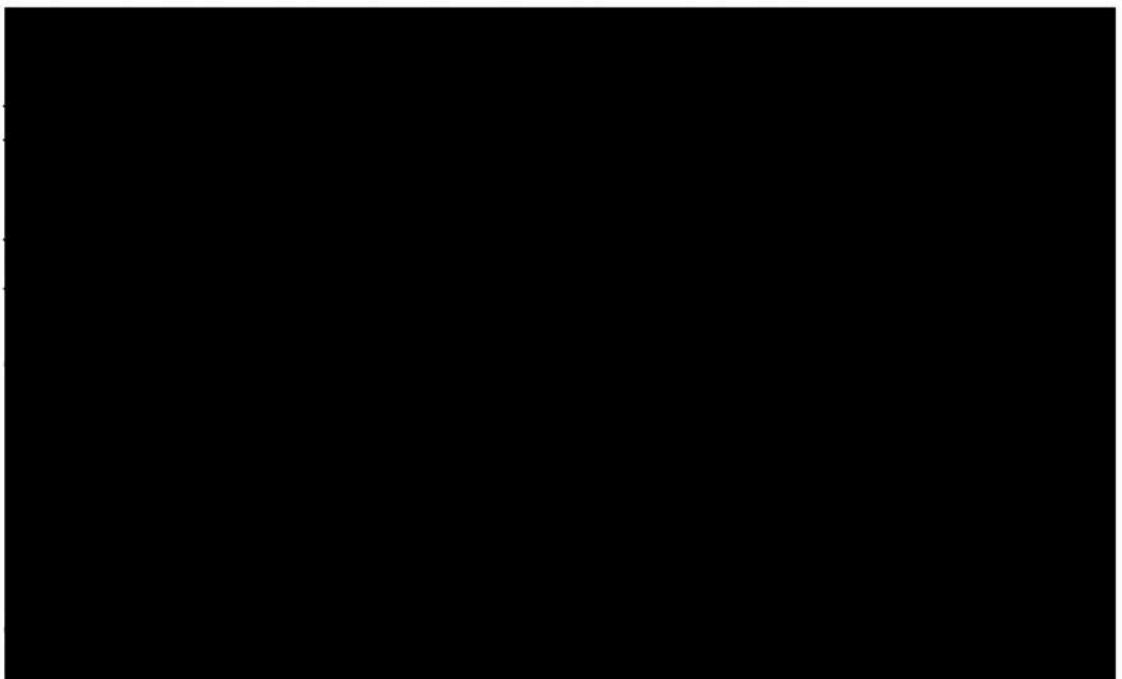
Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, musí být již z principu účastníkem územního řízení, protože navrženým stavebním záměrem je přímo dotčeno jeho **vlastnické právo** k pozemku nebo stavbě. Přímo dotčen může být i ten, kdo má **jiné věcné právo** k tomuto pozemku nebo stavbě (například věcné právo jehož předmětem je hmotná věc a jiné věcné právo, jehož předmětem je například věcné břemeno, zástavní právo, podzástavní právo, právo zadržovací a předkupní právo, které je smluvními stranami zapsáno do katastru nemovitostí).

- Vlastníci přímo dotčených pozemků:



SAVING EUROPE s.r.o., Gen. Svobody 48/22, 787 01 Šumperk 1  
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

- jiná věcná práva zapsaná na pozemcích přímo dotčených stavbou:



- Vlastníci inženýrských sítí nacházejících se na pozemcích dotčených výstavbou:

AQUA, a.s., Závěrka 285/6, 169 00 Praha 69  
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9  
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2  
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno 2  
Městský úřad Šumperk, odbor majetkoprávní, oddělení komunálních služeb, nám.  
Míru 364/1, 787 01 Šumperk 1  
SATEZA a. s., Energie AG, 8. května 2948/41a, 787 01 Šumperk 1  
SELECT SYSTEM, s.r.o., Gen. Svobody 17/2, 787 01 Šumperk 1  
Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., Jílová 2769/6, 787 01  
Šumperk 1  
UPC Česká republika, s.r.o. – nyní Vodafone Czech Republic a.s.,  
Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 155 00 Praha 515

#### Vymezení účastníků řízení dle §85 odst.2 písm. b) stavebního zákona v platném znění:

*Účastníkem územního řízení jsou také osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k susedním stavbám anebo susedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno:*

To znamená, že účastníkem územního řízení jsou též osoby, které splňují pro účastenství v územním řízení **dvě základní podmínky**, a to **existenci vlastnického nebo věcného práva** k susedním pozemkům nebo stavbám **a přímé dotčení** tohoto existujícího práva (*Dle související judikatury, bylo opuštěno dosavadní chápání „sousedních“ pozemků pouze na susední „mezující“ pozemky - susedním pozemkem není jen ten, který má společnou hranici s pozemkem, na kterém má být stavba umístěna, ale susedství je chápáno širěji, neboť účinky stavby se neprojeví jen v hranicích stavebního pozemku, ale mohou mít významný dopad i na další pozemky - vždy ale nutno posoudit, že jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku, nebo stavbě, může být územním rozhodnutím přímo dotčeno*). Při vymezení účastníků stavební úřad v územním řízení tedy bral zřetel na velikost stavebního pozemku a umístění stavby na něm, zohlednil též technické parametry stavby, posuzoval odstupové vzdálenosti, ale i účel užívání navrhované stavby a vlivy, jimiž může budoucí provoz stavby ovlivňovat přilehlé území apod. (*Za „přímé dotčení záměrem“ je nepochybně považováno například zvýšená hlučnost, vibrace, zvýšení intenzity dopravy*

v místě stavby apod.). Vzhledem k tomu že jde o řízení s velkým počtem účastníků řízení (§144 správního řádu tj. více jak 30 účastníků) jsou tyto účastníci v souladu s §87 odst 3 stavebního zákona, v platném znění, **identifikovaní pouze označením pozemku a staveb** dotčených vlivem záměru evidovaných v katastru nemovitostí. Stavební úřad s ohledem na výše uvedené skutečnosti do okruhu účastníků řízení zahrnul tyto osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

- st. p. 483, 491/1, 491/2, 491/4, 742, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 2171, 2172, 2645, 2646, 4066, 4067, 4172, 4535, 4536, 5105, 5106, 5112, 5118, 5136, 5148, 5182, 5235/1, 5235/2, 5236, 5237, 5950, 6182, 6445, 6446, 6447, 6448, 6449, 6450, 6451, 6452, 6453, 6454, 6455, 6456, parc. č. 481/1, 481/2, 498/31, 513/3, 513/36, 513/51, 513/60, 513/79, 513/98, 513/100, 513/107, 513/108, 513/109, 513/110, 513/111, 513/113, 513/114, 531/1, 531/2, 531/3, 531/4, 531/5, 531/6, 532/8, 532/9, 2994/2 v katastrálním území **Šumperk**,
- st. p. 427, 429 v katastrálním území **Dolní Temenice**.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Šumperk č.p. 695, č.p. 462, č.p. 2927, č.p. 1968, č.p. 554, č.p. 2598, č.p. 2597, č.p. 2613 a č.p. 2560

---

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

V průběhu řízení nevyšly najevo žádné skutečnosti, pro které by nebylo možno dle návrhu stavbu umístit. Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

## Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se může odvolat účastník, jemuž se rozhodnutí (usnesení) oznamuje, do 15 dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí (usnesení) každému jednotlivému účastníkovi řízení. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor strategického rozvoje kraje, oddělení stavebního řádu, Jeremenkova 40b, 779 11 Olomouc. Odvolání se podává u odboru výstavby Městského úřadu Šumperk.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Podle § 92 odst. 4 stavebního zákona stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený

doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, kterou tvoří celková situace v měřítku katastrální mapy, popřípadě další vybraná část dokumentace; stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

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

## Upozornění:

- Územní rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona **platnost 2 roky** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Nepozbude však platnosti, **jestliže v této lhůtě bude zahájena realizace stavby.**
- Rozhodnutí pozbývá platnost dnem, kdy bylo stavebnímu úřadu doručeno oznámení navrhovatele nebo jeho právního nástupce o tom, že upustil od záměru, k němuž se rozhodnutí vztahuje.
- Protože se jedná o **dopravní stavbu** a součástí stavby jsou i stavby **vodních děl či vodohospodářských úprav**, je třeba žádost o vydání **stavební povolení či ohlášení** podat u příslušného speciálního stavebního úřadu. Povolení pro stavby mohou vydat podle **§ 15 odst. 2** stavebního zákona jen se souhlasem obecného stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení jeho podmínek. O tento souhlas je třeba si požádat u zdejšího stavebního úřadu.
- **Stavby** (umístěné tímto rozhodnutím):
  1. Vodovodní, kanalizační, energetické přípojky a přípojky elektronických komunikací včetně připojení stavby v souladu s §103 odst 1 písm. e) bod 10) SZ;
  2. podzemní nebo nadzemní vedení přenosové nebo distribuční soustavy elektřiny včetně podpěrných bodů a systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky, **s výjimkou budov** (trafostanice) v souladu s §103 odst 1 písm. e) bod 5) SZ
  3. vedení sítí veřejného osvětlení, včetně stožárů a systémů řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky dle §103 odst 1 písm. e) bod 8) SZ;
  4. nadzemní a podzemní komunikační vedení sítí elektronických komunikací, jejich antény a stožáry, včetně opěrných bodů nadzemního, nebo vytyčovací bodů podzemního komunikačního vedení, telefonní budky a přípojná komunikační vedení sítí elektronických komunikací a související komunikační zařízení včetně jejich elektrických přípojek, s výjimkou budov dle §103 odst 1 písm. e) bod 4) SZ;**nevyžadují stavební povolení ani ohlášení**, lze ji realizovat na základě tohoto územního rozhodnutí.
- Stavební úřad upozorňuje na **povinnosti vyplývající z § 152** stavebního zákona, např. **šetrnosti k sousedství**, k majetku atd., tj. i **k vedení technické infrastruktury** v místě stavby, které je potřebné nechat vytyčit před započítím stavby, aby nedošlo k jejich poškození.
- **Dokumentace pro provádění stavby musí** být podle § 92 odst 1) stavebního zákona zpracovaná vždy u stavebních záměru podle § 103 odst. 1 písm. e) bodů 4 až 8 stavebního zákona.
- Před započítím stavby je zhotovitel povinen **požádat o silniční správní úřad o vydání povolení zvláštního užívání** pozemní komunikace dle §25 odst. 6) písm. c) zákona 13 /1997 Sb. o pozemních komunikacích.
- **S odpady**, které vzniknou jak při stavbě, tak při provozu stavby bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.
- Upozornění pro provádění stavby vyplývající ze **souhrnného stanoviska MěÚ ŽPR Šumperk** ze dne 23.8.2018 č.j. MUSEP 86391/2018, které stanovil **vodoprávní úřad**:
  - Při realizaci stavby **nesmí dojít k poškození stávajících vodních děl.**
  - Během výstavby nesmí dojít **ke znečištění** podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu §39 zák.č. 254/2001 Sb., vodního zákona, především ropnými látkami.
  - **Napojení na kanalizaci** bude předem projednáno a odsouhlaseno s jejím vlastníkem a provozovatelem.



- Dle stanoviska správce povodí Povodí Moravy, s.p. ze dne 24.10.2018 by **měla být dodržena hodnota specifického odtoku** z řešené plochy **31/(s. ha)**.
- Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s **archeologickými nálezy** ve smyslu zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Dle § 22 odst. 1 a 2 uvedeného zákona, má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni oznámit tento záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR v Brně, Královopolská ul. č. 147, Brno s předstihem 30 dnů a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum a uhradit náklady spojené a archeologickým výzkumem. Informace o organizacích oprávněných provádět archeologický výzkum podá Archeologický ústav Akademie věd ČR v Brně, případně Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, odbor archeologie, Horní nám. 25, Olomouc. Termín zahájení zemních prací musí být této organizaci písemně ohlášen s dostatečným předstihem.

Ing. Helena Urbanová  
vedoucí oddělení územního rozhodování a vyvlastňovacího úřadu

**Příloha:**

- Kopie výkresu „**Celkový situační výkres**“ C. 2

**Poplatek:**

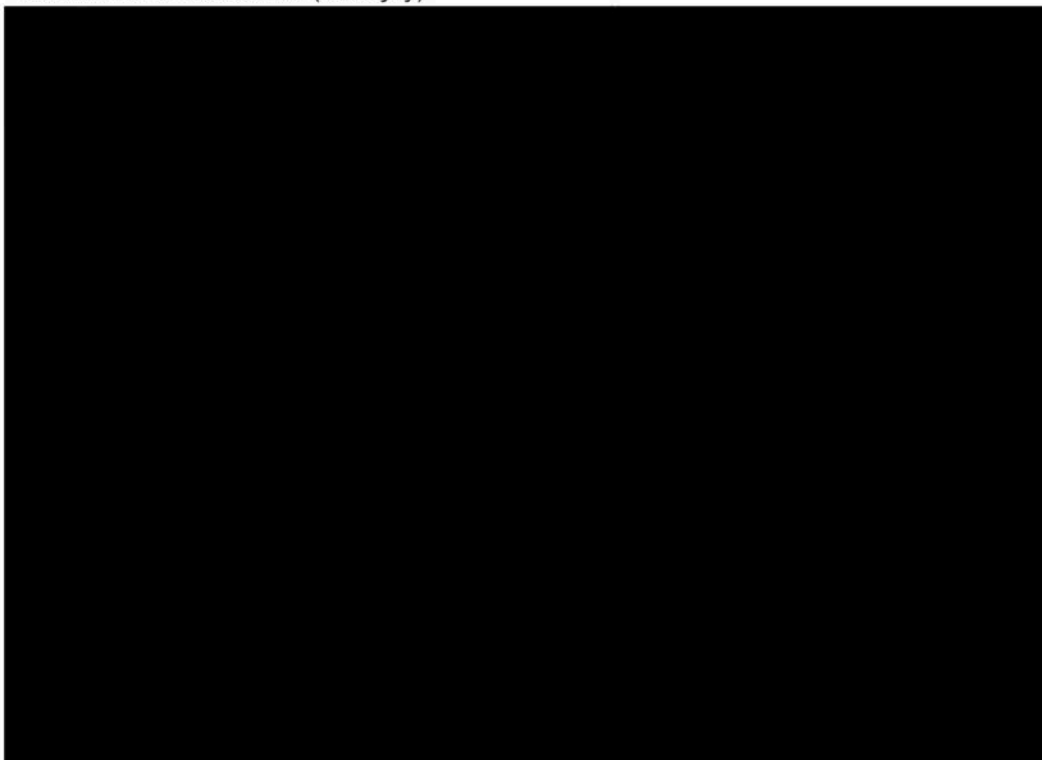
Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění je osvobozen.

**Obdrží:**

navrhovatelé (dodejky)

Město Šumperk zast. MěÚ RÚI Šumperk, Jesenická č.p. 621/31, 787 01 Šumperk 1

ostatní hlavní účastníci (dodejky)



vedlejší účastníci (dodejky)

Městský úřad Šumperk, + **úřední deska na 15 dní**, nám. Míru č.p. 364/1, 787 01 Šumperk 1

dotčené správní orgány

HZS OK, ÚO Šumperk, IDDS: ufiia6d

KHS OK Olomouc, pro ÚP Šumperk, IDDS: 7zyai4b

MěÚ DOP Šumperk, Jesenická č.p. 621/31, 787 01 Šumperk 1

MěÚ RÚI Šumperk - orgán ÚP, Jesenická č.p. 621/31, 787 01 Šumperk 1

MěÚ ŽPR Šumperk, Jesenická č.p. 621/31, 787 01 Šumperk 1

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, IDDS:  
hjyaavk

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, územní odbor Šumperk,  
dopravní inspektorát, IDDS: 6jwhpv6

archiv

Naše č. j.: MUSP 7307/2021  
Naše sp. zn.: 35968/2019 VYS/HEUR



Odbor: odbor výstavby  
Tel.: [REDACTED]

Datum: 20.01.2021

## ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Odbor výstavby Městského úřadu Šumperk, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 05.04.2019 podalo

Město Šumperk, zastoupené odborem strategického rozvoje, ÚP a investic MěÚ Šumperk, IČO 00303461, Jesenická 621/31, 787 01 Šumperk 1

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

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

## rozhodnutí o umístění stavby

komunikace, parkovacích stání, chodníků, opěrné zdi, schodiště, dešťové kanalizace a retenční nádrže, zpevněné plochy, podzemních kontejnerů na odpady veřejného osvětlení a zpevněné plochy pro umístění herních prvků,

přeložka sdělovacích kabelů (CETIN, UPC a AQUA)

pod názvem stavby:

### "Regenerace panelového sídliště Prievidzská - 7. etapa"

(dále jen "stavba") na pozemcích:

- parc. č. 498/5 (zahrada), parc. č. 498/11 (ostatní plocha), parc. č. 498/18 (zahrada), parc. č. 498/19 (zahrada), parc. č. 498/20 (zahrada), parc. č. 498/21 (zahrada), parc. č. 498/22 (zahrada), parc. č. 498/23 (zahrada), parc. č. 498/24 (zahrada), parc. č. 498/25 (zahrada), parc. č. 498/26 (zahrada), parc. č. 498/27 (zahrada), parc. č. 498/28 (zahrada), parc. č.