
**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY
SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
č. VPI/PH/2021/070**

mezi

CETIN a.s.

a

Středočeský kraj

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

(dále jen „**CETIN**“)

a

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5

IČO: 70891095

DIČ: CZ70891095

(dále jen „**Stavebník**“)

zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje,

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov, IČO: 00066001, DIČ: CZ00066001,

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp.zn. Pr 1478

zastoupenou Ing. Janem Lichtnegerem, ředitelem

Fakturační adresa Stavebníka: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov,
IČO: 70891095, DIČ CZ70891095

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

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

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

DEFINICE

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

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

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

Etapa Překládky je jakákoliv část Překládky v CTN označená za etapu, vymezená v CTN a co do rozsahu určena položkami v CTN; Etapa Překládky je pro účely Smlouvy samostatným plněním;

Projekt je realizační projektová dokumentace Překládky;

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

Předpoklady pro realizaci Překládky mají význam uvedený v odst. 3.3 Smlouvy;

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

Vyjádření o existenci SEK je „*Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.*“ ze dne 21. 5. 2020 vydané pod čj. 641066/20, 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 „**VPI Řevnice-Vižina II_115 2etapa**“.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

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

3. PŘEKLÁDKA A JEJÍ PODMÍNKY

- 3.1 Překládka bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickém) a na nemovitostech specifikovaných v CTN.
- 3.2 Je-li Smlouvou ujednána pro Překládku, před realizací Překládky, pro realizaci Překládky a dokončení Překládky jakákoliv lhůta, podmínka nebo povinnost a/nebo pro Překládku, před realizací Překládky, pro realizaci Překládky a dokončení Překládky stanoven počátek běhu lhůty ke splnění podmínky nebo povinnosti, má se za to, že lhůta, podmínka nebo povinnost je ujednána rovněž pro Etapu překládky a počátek běhu lhůty ke splnění podmínky nebo povinnosti je stanoven rovněž pro Etapu překládky, není-li Smlouvou výslovně sjednáno jinak.

3.3 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 uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí nebo vyvlastnění takového práva,
- (vše dále jen „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).

3.4 Společnost CETIN není povinna zahájit realizaci Překládky dříve, než jsou zajištěny Předpoklady pro realizaci Překládky; bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.

3.5 Vlastníkem SEK, přeložené na základě Smlouvy, zůstává společnost CETIN.

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

4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

4.1 Společnost CETIN se zavazuje

- (a) před realizací Překládky:
 - (i) zajistit zpracování Projektu;
 - (ii) pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti a/nebo jinou smlouvu s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí, tzn. prokazatelně učinit vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy.
- (b) po realizaci Překládky:
 - (i) zajistit pro své potřeby dokumentaci skutečného provedení Překládky; dokumentace skutečného provedení Překládky nebude dokumentací skutečného provedení s náležitostmi dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění;
 - (ii) zajistit vyhotovení geometrického plánu s vyznačením rozsahu služebnosti k Překládkou dotčeným nemovitostem;
 - (iii) zajistit uzavření smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí a vklad služebnosti dle smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí do katastru nemovitostí.

4.2 Stavebník se zavazuje před realizací Překládky:

- (i) zajistit územní rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky;
- (ii) po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve však pět (5) měsíců od uzavření Smlouvy, vyzvat písemně společnost CETIN k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (dále jen „**Kvalifikovaná výzva**“);
- (iii) Kvalifikovanou výzvu učinit pro každou Etapu Překládky.

Stavebník podpisem Smlouvy převádí na společnost CETIN práva a povinnosti z územního rozhodnutí Městského úřadu Řevnice, stavební úřad – rozhodnutí o umístění stavby “II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 2.etapa“ č.j. 3816/2020/SU/HKo ze dne 4.9.2020, pravomocného dne 7. 10. 2020 (dále jen „**Územní rozhodnutí**“), a to

(i) práva k umístění, resp. přeložení veřejné komunikační sítě společnosti CETIN za podmínek v Územním rozhodnutí stanovených, a (ii) práva a povinnosti související, založená stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků a správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v Územním rozhodnutí výslovně uvedeny. Společnost CETIN podpisem Smlouvy převáděná práva přijímá. Územní rozhodnutí je Přílohou č. 2 Smlouvy.

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

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

4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společností CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 Zákona o elektronických komunikacích k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti případně ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení dle Zákona o vyvlastnění. Náhrady za zřízení služebností, které společnost CETIN vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou. Stejně tak bude Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do katastru nemovitostí, případně náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle Zákona o vyvlastnění.

4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smluv o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky při uzavírání smluv o zřízení služebnosti potřebnou součinnost.

4.6 Jakákoliv lhůta dle odst. 4.3 Smlouvy sjednaná k realizaci Překládky a/nebo sjednaná Smluvními stranami na základě Smlouvy se prodlužuje o dobu, po kterou je v prodlení Stavebník s plněním povinností dle Smlouvy a/nebo po kterou byla realizace Překládky přerušena nebo nemohla být zahájena z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN, a o další dobu, o kterou je lhůtu k realizaci Překládky třeba prodloužit v důsledku prodlení Stavebníka.

4.7 Dnem ukončení realizace Etapy 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 Etapy Překládky. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že oznámení dle předchozí věty budou považovat za doručené pátým (5.) dnem od odeslání oznámení na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy.

5. NÁKLADY SPOJENÉ S PŘEKLÁDKOU

5.1 Stavebník je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen nést náklady Překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které by mu nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.

5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN činí ke dni uzavření Smlouvy **1.673.599,- Kč** (slovy: jeden milion šest set sedmdesát tři tisíc pět set devadesát devět

korun českých). Specifikace těchto nákladů je uvedena v CTN. Stavebník bere na vědomí, že tato výše nákladů byla stanovena před vyhotovením Projektu na základě měrných nákladů společnosti CETIN (tj. je pouze orientační). Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.

- 5.3 Výše nákladů Překládky bude stanovena po vyhotovení Projektu, na jeho základě (dále jen „**Náklady Překládky stanovené na základě Projektu**“). Společnost CETIN do pěti (5) měsíců od uzavření Smlouvy písemně oznámí Stavebníkovi výši **Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu** a ve stejné lhůtě předloží Stavebníkovi Projekt.
- 5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky 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 (vázaností na nemovitostech dotčených původní, překládanou SEK) z katastru nemovitostí;
 - (c) náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu;
 - (d) hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými;
 - (e) náklady na koordináční výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty;
 - (f) náklady na identifikaci parcel;
 - (g) náklady na správní poplatky dle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, v účinném znění, které vzniknou společnosti CETIN v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí – povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky;
 - (h) náklady související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací Překládky podle zákona č. 565/1990 Sb., o místních poplatcích v účinném znění;
 - (i) náklady související se zvláštním užíváním dle ustanovení § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v účinném znění;
 - (j) náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky;
 - (k) náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky;
 - (l) náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu;
 - (m) náklady související se záchranným archeologickým dohledem.
- 5.5 Výše nákladů na Překládku, bez ohledu na to, zda se jedná o náklady Překládky stanovené na základě CTN nebo o **Náklady Překládky stanovené na základě Projektu** se změní písemným oznámením společnosti CETIN o změně výše nákladů na Překládku doručeným Stavebníkovi (dále jen „**Oznámení o změně výše nákladů**“). Společnost CETIN je oprávněna Oznámení o změně výše nákladů učinit v každém kalendářním roce, ve kterém je Smlouva účinná, vždy však pouze jednou (1) za příslušný kalendářní rok. Společnost CETIN není povinna za trvání účinnosti Smlouvy učinit žádné Oznámení o změně výše nákladů.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Náklady spojené s Překládkou ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle odst. 5.3 a/nebo odst. 5.5 Smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě jednotlivých daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“). Faktury budou společností CETIN vystaveny takto:
- (a) Faktura za Přípravu Překládky ve výši **108.032,- Kč** (slovy: jedno sto osm tisíc třicet dva korun českých) bude společností CETIN vystavena do patnácti (15) dnů od předložení Projektu Stavebníkovi dle odst. 5.3 Smlouvy;
 - (b) Faktura za Etapu Překládky bude vystavena do patnácti (15) dnů od ukončení realizace té které Etapy Překládky dle odst. 4.7 Smlouvy.
- 6.2 Náklady společnosti CETIN uvedené v odst. 5.4 Smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatných Faktur vystavených společností CETIN.
- 6.3 Jakoukoliv Fakturu vystavenou společností CETIN dle Smlouvy a v souladu se Smlouvou je Stavebník povinen uhradit ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne doručení Faktury.
- 6.4 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy.
- 6.5 Náklady dle Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce Smlouvy, pokud nebude Fakturou vystavenou společností CETIN stanoveno jinak.
- 6.6 Stavebník se dostane do prodlení s uhrazením Faktury, pokud řádně a v souladu se Smlouvou účtovaná částka nebude nejpozději poslední den splatnosti Faktury připsána ve prospěch účtu společnosti CETIN.

7. SANKCE

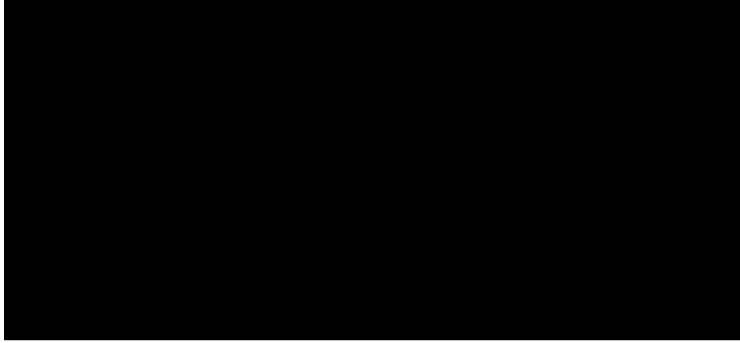
- 7.1 Pro případ, že Stavebník bude v prodlení s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle Smlouvy povinen, je povinen uhradit společnosti CETIN smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 7.2 Smluvní pokuta je splatná do deseti (10) dnů ode dne doručení písemné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

8. KONTAKTNÍ A ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

8.1



8.2



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 nebo 9.3 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 Vznikne-li společnosti CETIN právo odstoupit od Smlouvy dle předchozího odstavce, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit i částečně, s účinky pro každou Etapu Překládky v odstoupení označenou.
- 9.4 Odstoupí-li společnost CETIN dle odst. 9.2 nebo 9.3 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.5 Stavebník je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že výše Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu bude vyšší o více jak 10 % než výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN.
- 9.6 Odstoupí-li Stavebník od Smlouvy dle odst. 9.5 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.7 Pokud ve Smlouvě není výslovně stanoveno jinak, Smluvní strany sjednávají, že odstoupit od Smlouvy lze pouze způsobem a z důvodů stanovených ve Smlouvě, čímž Smluvní strany výslovně vylučují příslušná ustanovení občanského zákoníku, která upravují možnosti odstoupení od Smlouvy.
- 9.8 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 pro každou Etapu Překládky musí být doručena společnosti CETIN nejpozději do dvou (2) let od uzavření Smlouvy. Marné uplynutí lhůty je dle ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku rozvazovací podmínkou platnosti a účinnosti části Smlouvy v rozsahu každé Etapy Překládky, pro kterou ve lhůtě dvou (2) let od uzavření Smlouvy nebyla společnosti CETIN doručena Kvalifikovaná výzva.
- 10.2 Dnem následujícím po uplynutí dvou (2) let od uzavření Smlouvy zanikne Smlouva:
- (a) zčásti, a to v rozsahu každé Etapy Překládky, pro kterou nebyla společnosti CETIN doručena Kvalifikovaná výzva ve lhůtě dvou (2) let od uzavření Smlouvy;
 - (b) v celém rozsahu, nebyla-li společnosti CETIN doručena žádná Kvalifikovaná výzva ve lhůtě dvou (2) let od uzavření 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. Zanikne-li Smlouva rozvazovací podmínkou jen zčásti, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze zaniklé části Smlouvy.
- 10.4 Zánikem Smlouvy nebo její části 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 nebo její části.

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 přejímající Smluvní straně, a to za účelem plnění Smlouvy. V případě, že přejímající Smluvní stranou je společnost CETIN, předávající Smluvní strana seznámí subjekty údajů rovněž i s podmínkami zpracování Osobních údajů, včetně rozsahu zvláštních práv subjektu údajů, které jsou uvedeny v Zásadách zpracování osobních údajů dostupných na adrese <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>. Splnění povinnosti uvedené v tomto odstavci je předávající Smluvní strana povinna přejímající Smluvní straně na výzvu písemně doložit.

12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

12.2 Vztahy ze Smlouvy vyplývající i vztahy Smlouvou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem.

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

- (a) v listinné podobě;
- (b) 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění;
- (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, věta první a pro případ odstoupení od Smlouvy se nepoužije způsob uvedený pod písmenem (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 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. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že ujednání věty předchozí, část za středníkem se neuplatní pro případ Oznámení o změně výše nákladů dle odst. 5.5 Smlouvy.
- 12.8 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 jakákoliv 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 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 elektronické podobě, v jednom (1) stejnopise.

12.15 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - CTN

Příloha č. 2 - Územní rozhodnutí Městského úřadu Řevnice, stavební úřad – rozhodnutí o umístění stavby č.j. 3816/2020/SU/HKo ze dne 4.9.2020

CETIN:

Stavebník:

V Praze dne

Jan

Žďárský

Digitálně
podepsal Jan
Žďárský
Datum:
2021.11.03
12:29:24 +01'00'

V

dne

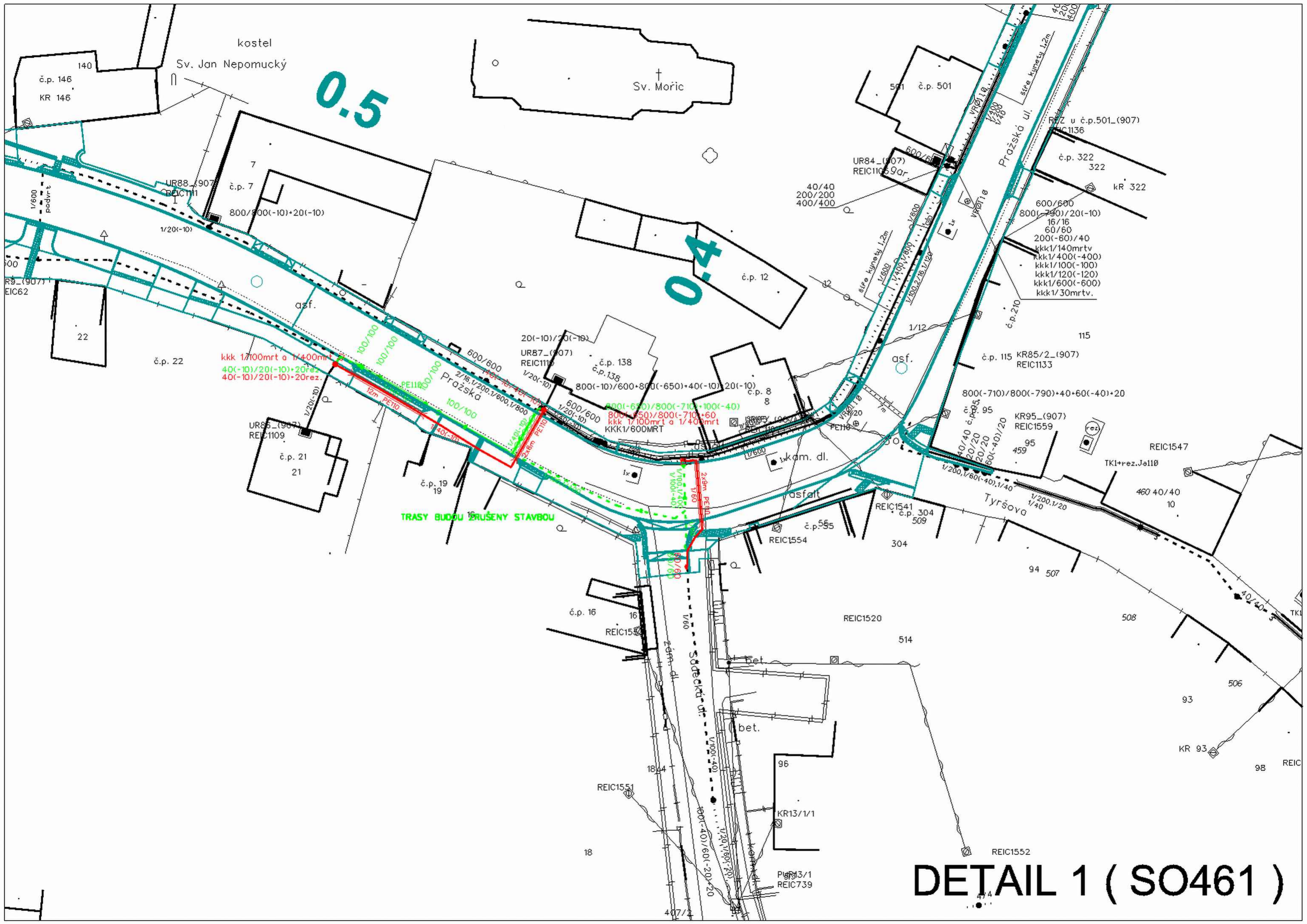
Ing. Jan Lichtneger

Digitálně podepsal Ing. Jan
Lichtneger
Datum: 2021.11.10 09:06:20 +01'00'

CETIN a.s.
Jan Žďárský.
ředitel provozu sítě

Středočeský kraj
Ing. Jan Lichtneger
ředitel



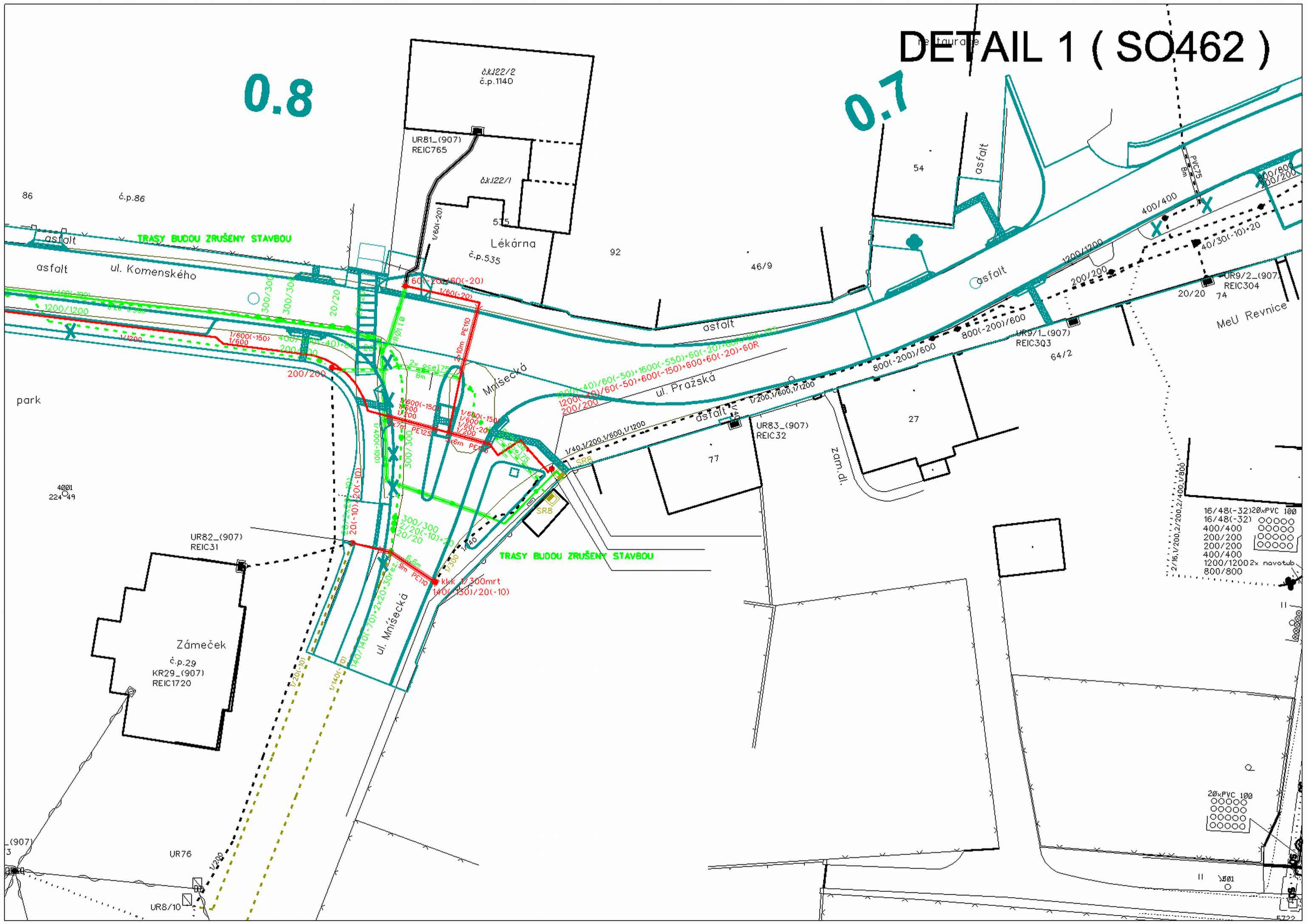


DETAIL 1 (SO461)

DETAIL 1 (SO462)

0.8

0.7



- 16/48(-32)20xPVC 100
- 16/48(-32)
- 400/400
- 200/200
- 200/200
- 400/400
- 1200/1200 2x navrtub
- 800/800

- 20xPVC 100

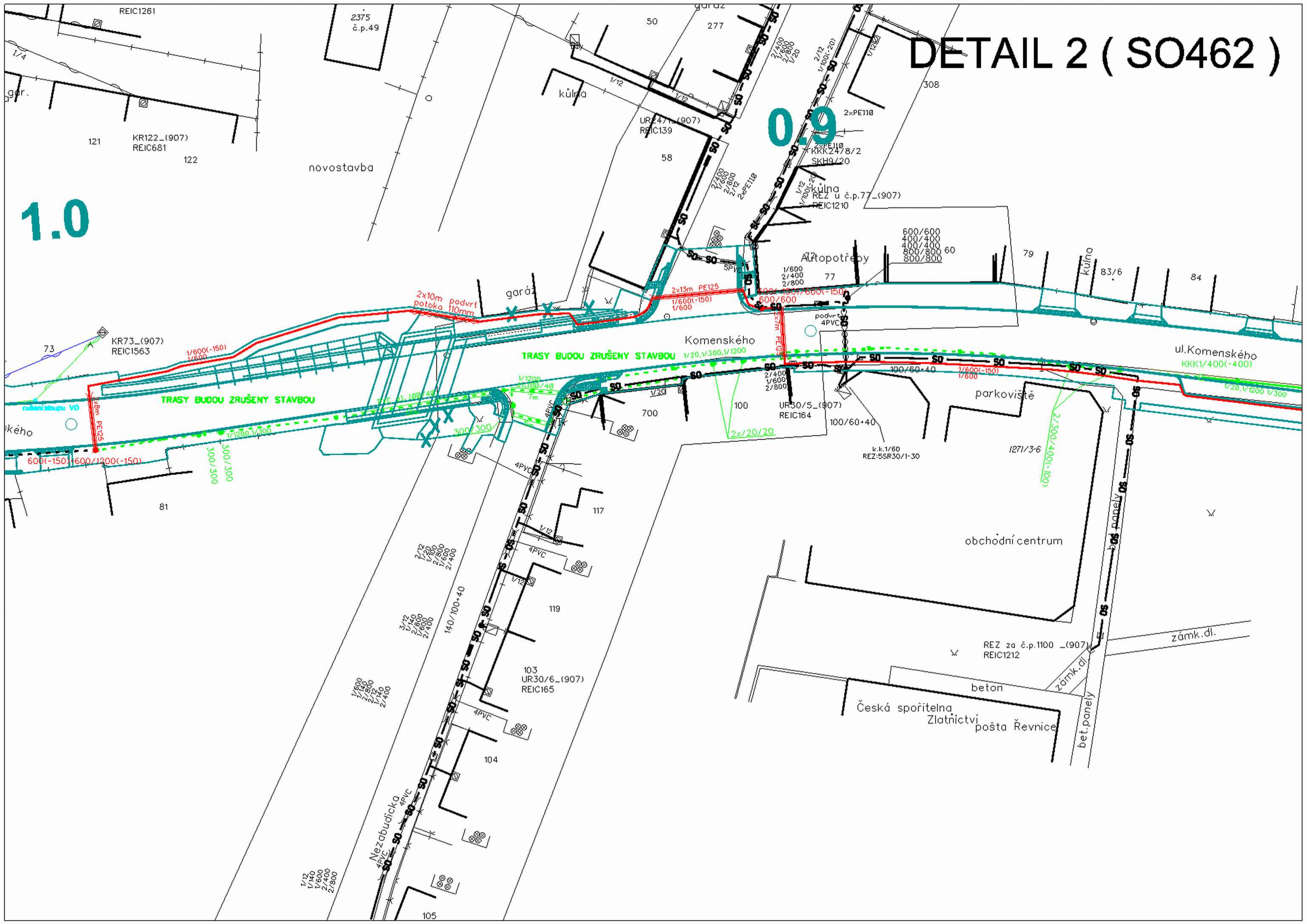
II 501

5722

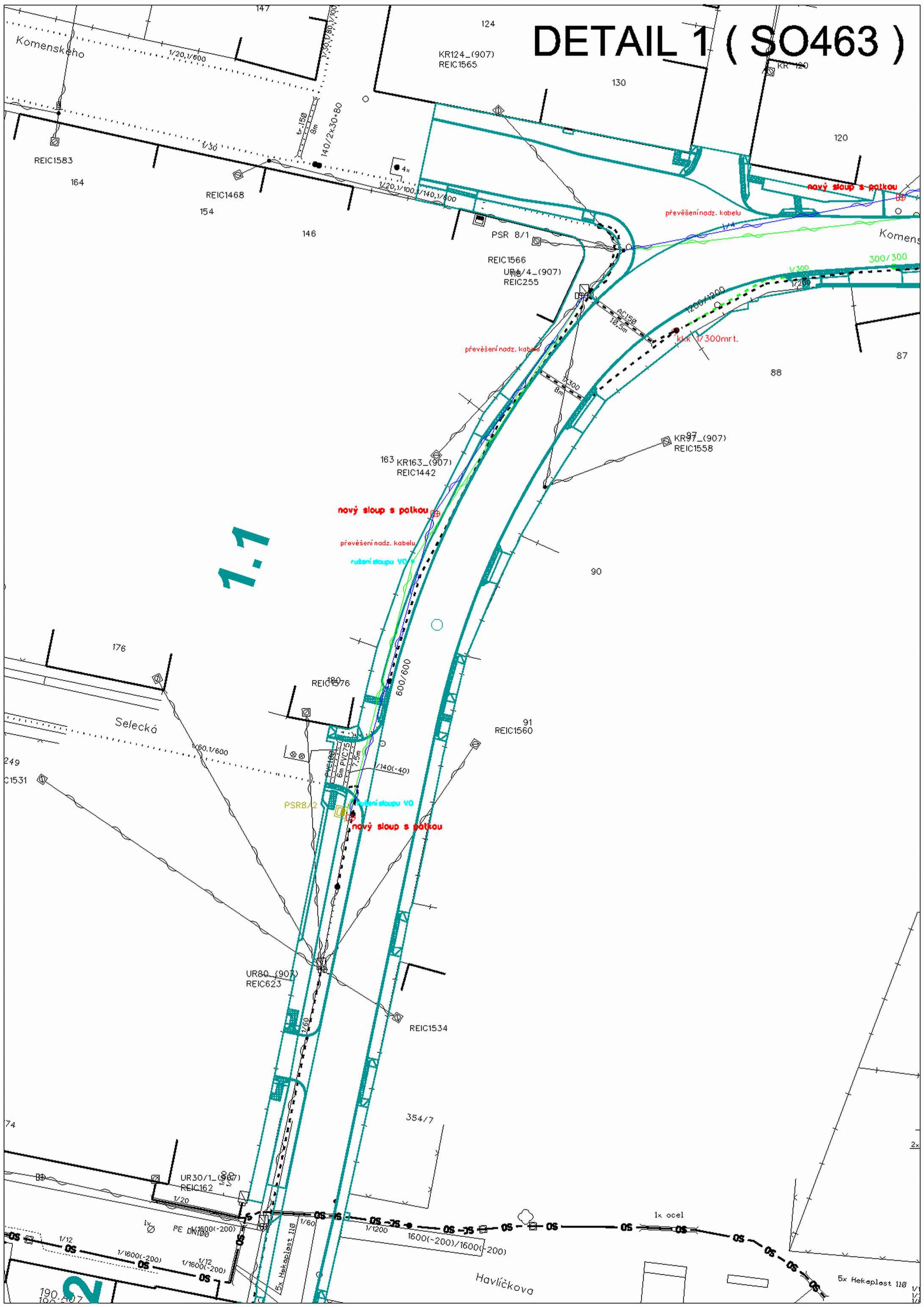
DETAIL 2 (SO462)

1.0

0.9



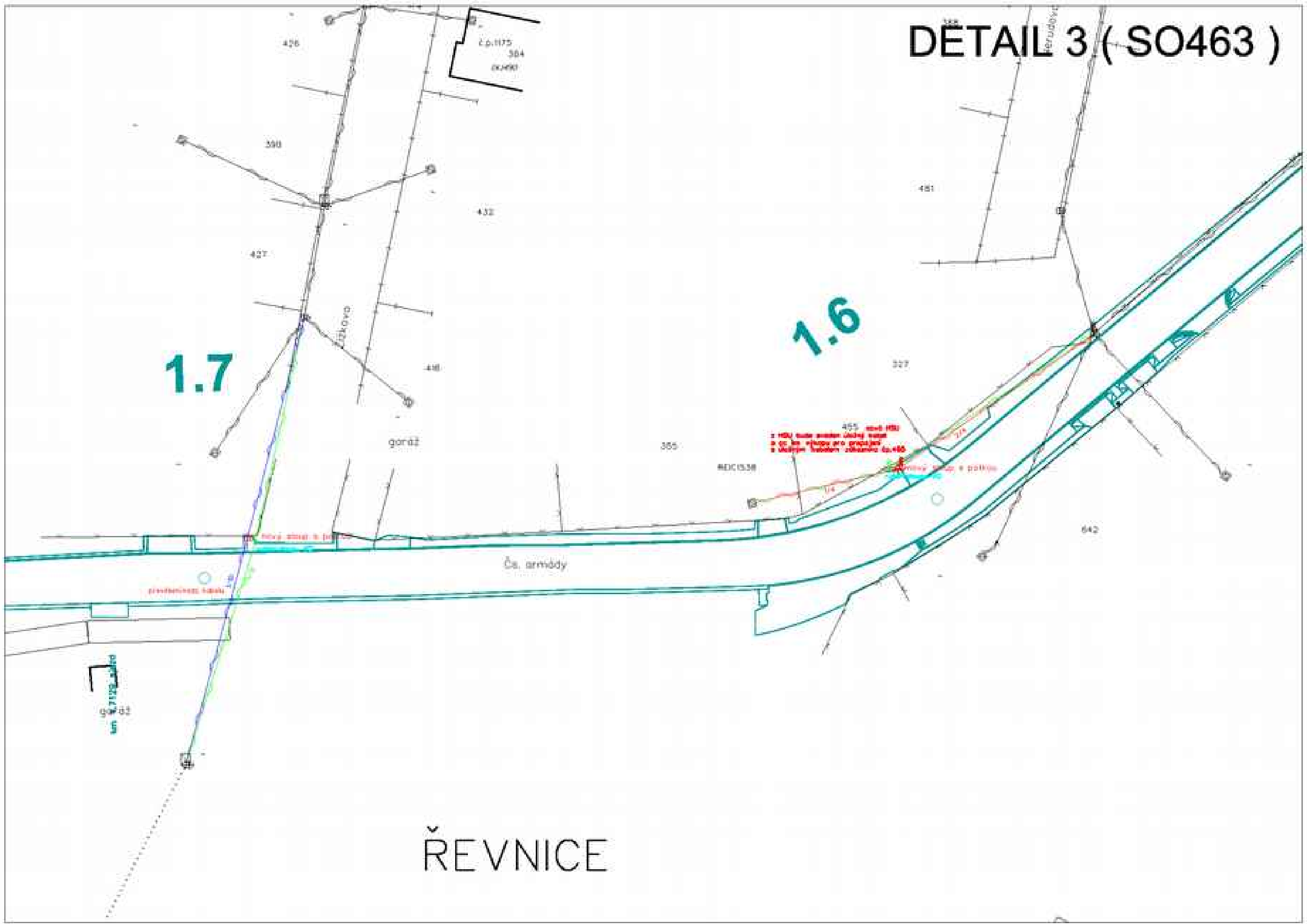
DETAIL 1 (SO463)



DETAIL 2 (SO463)



DETAIL 3 (SO463)



ŘEVNICE

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP- -VEG - STAND. - 2020.10
Položková databáze: 2020.10Název stavby: **VPI Řevnice-Vižina II_115 2etapa (SO461 + 462 + 463)**

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: CETIN a.s.

Technické údaje:

KMVYK:	0.383	KMP:	187.114
KMVYK: voz.	0.062	KMMK:	0.974
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	74 325,79 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	404 525,54 Kč
MONTÁŽ	208 059,32 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	25 359,45 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	40 722,19 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	8 347,20 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	177 360,72 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	734 899,14 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 1 673 599,35 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST	1 388 206,19 Kč
NESTAVEBNÍ ČINNOST	285 393,16 Kč

PŘÍPRAVA	74 325,79 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	25 359,45 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	8 347,20 Kč
Příprava celkem	108 032,44 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství
PŘÍPRAVA			
958210	Návrh cenový a technický bez projednání		3.00 ks
953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě		56872.60 JV
ZEMNÍ PRÁCE			
954969 S	Podvrt řízený do 150 mm		20.00 m
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky		184.00 m
955265 S	Práce zemní pro podzemní tratě síťové		57782.39 JV
955551 S	Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm		60.00 m

954959 S	Rýha v chodn.zám.dlaž.35/50-70rozš.o10cm	5.00 m
955577 S	Rýha v chodníku 35/50-70	77.00 m
952359 S	Rýha v chodníku betonové desky 35/50-70	10.00 m
952346 S	Rýha v chodníku l.asf.35/50-70rozš.o10cm	2.00 m
954951 S	Rýha v chodníku litý asfalt 35/50-70	43.00 m
952362 S	Rýha v chodníku zámková dlažba 35/50-70	66.00 m
952345 S	Rýha v trávě 35/70-100	84.00 m
955570 S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	62.00 m
954956 S	Rýha vjezd kostky 35/70-90	9.00 m
954955 S	Rýha vjezd litý asfalt 35/70-90	12.00 m
955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	736.00 m
951349 S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	18.00 ks
MONTÁŽ		
955015 S	Demontáž samonos. kabelů do 5 XN	287.00 m
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	33.00 ks
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	695.50 ks
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	13.00 ks
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	461.00 ks
955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	615.00 ks
955288 S	Montáž koncovky SKH	7.00 ks
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	11297.64 JV
954981 S	Montáž samonosných kabelů do 5 XN	469.00 m
955285 S	Montáž spojky hrncové	1.00 ks
955282 S	Montáž spojky smrštiteľné nad 50 čtyřek	8.00 ks
955281 S	Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtyřek	6.00 ks
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	151.00 m
954992 S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	596.00 m
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	45.00 m
955298 S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	7.00 ks
955259 S	Ukončení kabelu v rozvaděči	7.00 ks
958469 S	Uvedení stavby do provozu	11160.00 JV
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	6.00 ks
954985 S	Vystrojení jednoduchého patkov.stožáru	8.00 ks
955028 S	Vystrojení na stávajících podpěrách - zrušení	11.00 ks
954989 S	Vystrojení na stávajících podpěrách	3.00 ks
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	3.00 ks
955022 S	Zrušení samonosných kabelů do 5 XN	175.00 m
955073 S	Zrušení spojky hrncové	1.00 ks
955066 S	Zrušení spojky smrštiteľné do 50 čtyř.	2.00 ks
955067 S	Zrušení spojky smrštiteľné nad 50 čtyř	2.00 ks
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	7.00 ks
955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	7.00 ks
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA		
956278	Předměření trasy do 100 m	1.00 ks
956280	Předměření trasy nad 100 m do 1km	479.00 m
956279	Předměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	2.00 ks
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE		
956281 S	Doměření trasy do 100 m	1.00 ks
956283 S	Doměření trasy nad 100 m do 1km	479.00 m
956282 S	Doměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	2.00 ks

955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	2.00 ks
955199 S	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)	4.00 ks
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA		
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	4.00 ks
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE		
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	154800.00 JV
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a při pr.vkl.VBŘ	4.00 ks
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	4.00 ks

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný			
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	265.00 ks
305789 S		Drát ocelový pozink. D 4,0 mm	2.40 kg
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	124.00 m
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	301.00 m
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	750.00 m
300118 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,6	44.00 m
300132 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 150x4x0,8	596.00 m
300119 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 15x4x0,6	77.00 m
300116 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,6	10.00 m
300121 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,6	45.00 m
300126 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,8	20.00 m
300174 S		Kabel samonosný TCEKFLES 1x4x0,6	182.00 m
316553 S		Koncovka smršť. SKH 5 45/100 mm	5.00 ks
316558 S		Koncovka smršť. SKH 6 70/120 mm	2.00 ks
302550 S		Mini Marker 1401 3M Ball	39.00 ks
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	216.00 ks
305506 S		Patka stožárová EZP 16x20x290 cm	8.00 ks
301339 S		Sloup dřevěný 7m-impregnace Korasit CK	8.00 ks
407578 S		Souprava čistící 4413L	7.00 ks
320313 S		Souprava odbočovací BOKT-5L-160/42-200/50	4.00 ks
314750 S		Spojka kabelová HSU univerzální hrncová	1.00 ks
312845 S		Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE	2.00 ks
312863 S		Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLECZ	4.00 ks
312889 S		Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	2.00 ks
303501 S		Spojka plastová 110/94 mm	8.00 ks
316166 S		Spojka plastová 125/107mm	10.00 ks
320294 S		Spojka smršťovací XAGA 500-100/25-460	2.00 ks
320302 S		Spojka smršťovací XAGA 550 160/42-500	4.00 ks
313998 S		Svorka kabelová SH2 pro up. samon.kabelů	11.00 ks
306843 S		Svorník M 20x410x90x25	16.00 ks
302655 S		Trubka PE 110/3,5/6000mm	17.00 ks
302752 S		Trubka PE 125/7,1/6000mm	18.00 ks
303465 S		Víčko plastové trubky 110/100 mm	6.00 ks
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný			
401646 S		Matice šestihranná M 16,0 ČSN 021601	11.00 ks
401706 S		Matice šestihranná M 20,0 ČSN 021601	32.00 ks
304267 S		Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá	14.00 ks
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	14.00 ks

404063 S	Podložka D 17 mm ČSN 021702	11.00 ks
404280 S	Podložka pérová D16,3 mm ČSN 021740	11.00 ks
404231 S	Podložka pro dřev.kon.D22mm FeZn pro M20	32.00 ks
408324 S	Šroub s šestihl. M16x180 ČSN021301	11.00 ks
402871 S	Vrut s šestihl. 10x80 mm ČSN021810	16.00 ks



Městský úřad Řevnice Stavební úřad

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad čp. 74, PSČ 252 30

Spis.zn.: 2632/2020

Č.j.: 3816/2020/SU/HKo

Vyřizuje:

Tel.:

Řevnice: 4.9.2020

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Řevnice, stavební úřad, 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 10.6.2020 podal

Středočeský kraj, IČO 70891095, se sídlem Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov, zastoupený sdružením „M + M: RS PP Středočeský kraj“ (vedoucí účastník Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o.) zastoupený dalším účastníkem SHB, akciová společnost, IČO 25324365, se sídlem Masná č.p. 1493/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

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

- I. 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

nazvané dle PD

II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 2.etapa

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 111 (ostatní plocha), parc. č. 112 (ostatní plocha), parc. č. 114/1 (ostatní plocha), parc. č. 122/1 (ostatní plocha), parc. č. 130 (vodní plocha), parc. č. 149/1 (ostatní plocha), parc. č. 149/3 (ostatní plocha), parc. č. 149/5 (ostatní plocha), parc. č. 185/3 (ostatní plocha), parc. č. 248/3 (ostatní plocha), parc. č. 249 (ostatní plocha), parc. č. 250 (ostatní plocha), parc. č. 251 (ostatní plocha), parc. č. 265 (ostatní plocha), parc. č. 273 (ostatní plocha), parc. č. 555/11 (ostatní plocha), parc. č. 694 (ostatní plocha), parc. č. 1054/1 (ostatní plocha), parc. č. 1231/7 (vodní plocha), parc. č. 1231/8 (vodní plocha), parc. č. 1231/9 (vodní plocha), parc. č. 1231/10 (vodní plocha), parc. č. 1231/11 (vodní plocha), parc. č. 1271/1 (ostatní plocha), parc. č. 1271/7 (ostatní plocha), parc. č. 1319 (ostatní plocha), parc. č. 1327 (ostatní plocha), parc. č. 1328 (ostatní plocha), parc. č. 1346 (ostatní plocha), parc. č. 1347 (ostatní plocha), parc. č. 1350 (ostatní plocha), parc. č. 1356 (ostatní plocha), parc. č. 1369 (ostatní plocha), parc. č. 1370/1 (ostatní plocha), parc. č. 1380/1 (ostatní plocha), parc. č. 1389 (ostatní plocha), parc. č. 1464/4 (ovocný sad), parc. č. 1509 (ostatní plocha), parc. č. 1572 (ostatní plocha), parc. č. 2241 (ostatní plocha), parc. č. 2298 (ostatní plocha), parc. č. 2301 (ostatní plocha), parc. č. 2321/1 (ostatní plocha), parc. č. 2322/2 (ostatní plocha), parc. č. 2322/3 (ostatní plocha), parc. č. 2322/5 (ostatní plocha), parc. č. 2323 (ostatní plocha), parc. č. 2378 (ostatní plocha), parc. č. 2382 (ostatní plocha), parc. č. 3667/10 (ostatní plocha), parc. č. 3667/17 (ostatní plocha) v katastrálním území Řevnice.

Druh, účel a popis umístěvané stavby:

- Zájmovým úsekem je stávající silnice II/115 v intravilánu města Řevnice a její krátký úsek v extravilánu, tj. cca 400 m od dopravní značky „Konec obce“ směrem na Svináře. V intravilánu města se nacházejí 2 stávající mosty – ev. č. 115-011a přes Moklický potok, ev. č. 115-012 přes Nezabudický potok.
- Začátek úpravy ZÚ je v km 0,15197 (km 15,432 provozního staničení silnice II/115), před odbočením do ulice 28.října, kde stavba navazuje na související akci „Optimalizace trati odb. Berounka (včetně) – Karlštejn (včetně), která řeší podjezd dráhy. Konec úpravy je v km 2,150 (km 17,370 provozního staničení silnice II/115), kde stavba navazuje na akci II/115 Řevnice-Vížina, rekonstrukce-I.etapa, PDPS 10/2018“ (km 17,370 provozního staničení). Délka zájmového úseku je 1,99803 km. Návrh je z výškových a směrových důvodů navázán na projekty s názvem „Přednádražní prostor v Řevnicích“, „Obnova náměstí Krále Jiřího z Poděbrad“, „Rekonstrukce místních komunikací ulic Havlíčkova, Jiráskova a Švabinského“, „Rozšíření hřbitova Řevnice“, jejichž investorem je město Řevnice. Rekonstrukce krytu silnice II/115 v navrženém úseku spočívá ve sjednocení šířky mezi obrubníky na 6,50 m, a stavební úpravě stykové křižovatky se silnicí II/116 (Mníšecká). Tyto úpravy vyvolají zásah do okolních ploch, tj. připojujících komunikací, chodníků a sjezdů, rekonstrukci mostů, rekonstrukci ev. výstavbu nové dešťové kanalizace, přeložky dotčených inženýrských sítí.
- Dále stavba zahrnuje: nově navržený parkovací pruh v ul. Komenského (pod zámečkem), rozšíření chodníku vpravo před a za mostem ev.č.15-012 přes Nezabudický potok, které vyvolá návrh úprav a doplnění stávajících opěrných zdí, kompletní rekonstrukci VO, nový sjezd na plochu u hřbitova.

Umístění stavby na pozemku:

Stavba je umístěna na pozemcích parc. č. 111 (ostatní plocha), parc. č. 112 (ostatní plocha), parc. č. 114/1 (ostatní plocha), parc. č. 122/1 (ostatní plocha), parc. č. 130 (vodní plocha), parc. č. 149/1 (ostatní plocha), parc. č. 149/3 (ostatní plocha), parc. č. 149/5 (ostatní plocha), parc. č. 185/3 (ostatní plocha), parc. č. 248/3 (ostatní plocha), parc. č. 249 (ostatní plocha), parc. č. 250 (ostatní plocha), parc. č. 251 (ostatní plocha), parc. č. 265 (ostatní plocha), parc. č. 273 (ostatní plocha), parc. č. 555/11 (ostatní plocha), parc. č. 694 (ostatní plocha), parc. č. 1054/1 (ostatní plocha), parc. č. 1231/7 (vodní plocha), parc. č. 1231/8 (vodní plocha), parc. č. 1231/9 (vodní plocha), parc. č. 1231/10 (vodní plocha), parc. č. 1231/11 (vodní plocha), parc. č. 1271/1 (ostatní plocha), parc. č. 1271/7 (ostatní plocha), parc. č. 1319 (ostatní plocha), parc. č. 1327 (ostatní plocha), parc. č. 1328 (ostatní plocha), parc. č. 1346 (ostatní plocha), parc. č. 1347 (ostatní plocha), parc. č. 1350 (ostatní plocha), parc. č. 1356 (ostatní plocha), parc. č. 1369 (ostatní plocha), parc. č. 1370/1 (ostatní plocha), parc. č. 1380/1 (ostatní plocha), parc. č. 1389 (ostatní plocha), parc. č. 1464/4 (ovocný sad), parc. č. 1509 (ostatní plocha), parc. č. 1572 (ostatní plocha), parc. č. 2241 (ostatní plocha), parc. č. 2298 (ostatní plocha), parc. č. 2301 (ostatní plocha), parc. č. 2321/1 (ostatní plocha), parc. č. 2322/2 (ostatní plocha), parc. č. 2322/3 (ostatní plocha), parc. č. 2322/5 (ostatní plocha), parc. č. 2323 (ostatní plocha), parc. č. 2378 (ostatní plocha), parc. č. 2382 (ostatní plocha), parc. č. 3667/10 (ostatní plocha), parc. č. 3667/17 (ostatní plocha) v katastrálním území Řevnice, podle výkresů C.3.1, C.3.2, c.3.3, C.3.4 – koordinační situační výkresy v měř. 1:500, číslo zak. 5/17 102, datum září 2019. V podrobnostech pak podle projektové dokumentace, vypracované SHB, a.s., IČ 25324365, se sídlem Masná 8, 102 00 Ostrava, číslo zak. 5/17 102, datum září 2019.

Určení prostorového řešení stavby:

Níže uvedené stavební objekty jsou součástí hlavní akce – II/115 Řevnice – Vížina, rekonstrukce – 2. etapa, která primárně řeší rekonstrukci krytu silnice II/115 v navrhovaném úseku a stavební úpravu stykové křižovatky se silnicí II/116.

Předmětem DUR jsou tyto stavební objekty:

SO řady **100** - řeší změnu ve významu využití ploch, kdy ve stávajícím stavu plochy plní funkci zeleně, na něž se nově umísťuje vozovka, chodník/sjezd, nebo plní ve stávajícím stavu funkci vozovky a nově se zde umísťuje chodník/sjezd.

SO řady **200** - řeší rekonstrukci stávajících mostů ev. č. 115-011a a ev. č. 115-012 a výstavbu opěrných zdí v oblasti Nezabudického potoka. Je navržena demolice mostů a výstavba nových. Jejich realizací se využití území nezmění.

SO řady **300** a **400** - řeší přeložky a úpravy na stávajících inženýrských sítích v místech vyvolaných stavbou, jejichž realizací se využití území nezmění.

SO řady 100**SO 102a Novostavba silnice II. a III. třídy****SO 113a Novostavba MK****SO 125a Novostavba chodníků a sjezdů****SO 126a Novostavba chodníku na náměstí**

Stavební objekty řeší změnu ve využití ploch, kdy ve stávajícím stavu plní plochy funkci zeleně, nově se však na ně umísťuje vozovka, chodník nebo sjezd, anebo ve stávajícím stavu plochy plní funkci vozovky a nově se zde umísťuje chodník/sjezd.

Zásah do těchto ploch vyvolalo:

- sjednocení šířky mezi obrubníky na 6,5 m a případné úpravy křivek lemujících obrubníků
- úprava šířky chodníku na min. 1,50 m a úprava stávajících šířek sjezdů
- zřízení nových přechodů pro chodce a míst pro přecházení
- stavební úpravy stykové křižovatky se silnicí II/116
- úprava nároží napojujících komunikací na silnici II/115 (tyto úpravy vzešly ze zahrnutí připravovaných záměrů města – generel dopravy, normové poloměry nároží, apod.)
- koordinace se stavbou „*Obnova náměstí Krále Jiřího z Poděbrad*“
- zřízení podélného parkovacího pruhu vlevo v ul. Komenského

Výškově nové zpevněné plochy vozovky, chodníků a sjezdů vychází z výšek navazujících přilehlých ploch, popř z nivelety přilehlé rekonstruované komunikace SO 102 – Rekonstrukce silnic II. a III. třídy. Rozměry ploch nových chodníků, sjezdů a vozovky jsou odvislé od šířek zasažených ploch, kterými se mění využití území.

Šířky sjezdů na styku s vozovkou respektují stávající šířku sjezdů, maximální šířka samostatného sjezdu 6 m je respektována.

Příčný a podélný spád respektuje navazující plochy.

Chodníky jsou převážně navrženy v jednostranném příčném sklonu krytu a pláňe maximálně 2,0 %, min. 0,5 % k vozovce.

V místech přechodu pro chodce a místě pro přecházení bude obrubník snížen na 0,02 m nad vozovku. Navazující rampové plochy k tomuto obrubníku se předpokládají ve sklonu nejvýše v poměru 1:8 (12,5 %) při zachování průchozího prostoru o šířce $\geq 0,90$ m a příčném sklonu průchozího prostoru $\leq 2,0$ %.

Rekonstruovaný povrch silnice II/115 a připojících MK je navržen s krytem z asfaltového betonu, chodníky a sjezdy ze zámkové betonové dlažby.

V prostoru náměstí budou navazující zpevněné plochy s krytem z kamenné dlažby. Rozsah a typy kamenné dlažby budou doloženy dalším stupni PD.

Navržené konstrukce:

- nová vozovka v místě rozšíření - dle TP 170 *D1-N-2-IV-PIII* v tl. 460 mm
- sjezdy a parkovací pruh - dle TP 170 *D2-D-1-VI-PIII* v tl. 370 mm a 390mm
- chodník v tl. 300 mm, 340 mm a 360 mm

Odvedení povrchových vod: voda v intravilánu z povrchu chodníku, sjezdů a vozovky bude svedena příčným a podélným sklonem do úžlabí mezi vozovkou a navazujícím obrubníkem, odkud je podélným spádem odvedena buď do nově navržených, nebo do stávajících UV (uličních vpustí osazených v nových výškách).

V úseku ZÚ – km 0,560 je navržena rekonstrukce dešťové kanalizace, ve zbývajícím úseku jsou navrženy nové trasy dešťové kanalizace v rámci samostatných SO řady 300.

Stávající kamenné rigoly v km 1,200 – 1,460 vpravo, do nichž je nyní odváděna voda z vozovky a chodníků, budou odstraněny a plocha zde bude nově zasypána zeminou vč. ornice a oseta travním semenem. Výhledově je do těchto pásů plánováno osadit stromy. Na styku vozovky a nového zeleného pásu a také od km 1,490 – konec obce Řevnice bude na styku vozovky a zeleně nově osazen silniční obrubník. Tyto úpravy budou předmětem stavebních objektů řešených v dalším stupni PD.

Stávající dešťové svody ze střech, které nejsou ve stávajícím stavu zaústěny do kanalizace nebo do jímek na vlastním pozemku a vytékají na chodník, budou nově zaústěny do liniového odvodňovacího žlabu s mříží napříč chodníkem a zeleným pásem a zaústěny do uličních vpustí a následně do dešťové kanalizace.

Jelikož při velkých deštích dochází v ostré pravotočivé zatáčce k zaplavení areálu hřbitova ležícího vlevo od vozovky, je zde na hraně vozovky osazen šterbinový žlab ukončený betonovým obrubníkem. Voda ze žlabu je potrubím převedena pod vozovkou a vyústěna do pravostranného příkopu. Pro výškové napojení terénu za obrubníkem na stávající zpevněnou plochu je zřízen zelený pás šířky 1,0 m, který je opět ukončený obrubníkem. Na tyto úpravy navazují úpravy připravované v rámci související akce zajišťované městem Řevnice „Rozšíření hřbitova Řevnice“.

SO řady 200

SO 221 Rekonstrukce mostu ev. č. 115-011a – Moklický potok

Před zahájením stavby nového mostu dojde k demolici mostu stávajícího, který je ve špatném technickém stavu, dojde k demolici přilehlé konstrukce podesty.

Nový most bude situován na místě původního mostu. Nový most bude mít jedno pole o rozpětí 2,30 m. Hlavní nosnou konstrukci mostu bude tvořit železobetonová konstrukce tvořená uzavřenými prefabrikovanými rámy typu IZM, bude mít šikmé čelo a předpokládá se monolitická návaznost na stávající konstrukci zatrubňující Moklický potok. Most bude mít napravo chodník mírně proměnné šířky cca 2240-2400 mm. Šířkově bude most uspořádán se dvěma jízdními pruhy kategorie MO 6,5/40. Podélné a výškové proporce mostu jsou navrženy tak, aby odpovídaly průtočnému profilu Moklického potoka, kdy bude dodržena min. mezera 0,5 m mezi konstrukcí mostu a hladinou Q_{100} . Niveleta komunikace je na mostě ve výškovém zakružovacím oblouku o poloměru $R=250$ m. Vozovka má jednostranný příčný sklon 2,0 %. Chodníková římsa je navržena s příčným spádem 2,0 % směrem do vozovky. Odvodnění mostu je realizováno pomocí podélného spádu cca 1,42 %. Na chodníkové římsě bude znovu zbudována zábradlní žulová zídka nebo zídka s žulovým obkladem.

SO 222 Rekonstrukce mostu ev. č. 115-012 – Nezabudický potok

Před zahájením stavby nového mostu dojde ke kompletní demolici mostu stávajícího, který je ve špatném technickém stavu. V první fázi dojde k demolici vrchní stavby mostu, kdy bude snesen kompletní svršek mostu a zdemolována nosná konstrukce, která bude následně odstraňována z otvoru. V druhé fázi bude odstraněna spodní stavba mostu včetně opěr až na základovou spáru. Následovat bude provedení nezbytných zemních prací a výkopů v okolí a přeložky inženýrských sítí (veřejné osvětlení a sdělovací kabel).

Vše bude probíhat v součinnosti s rekonstrukcí navazujících opěrných zdí SO 231 a SO 232.

Nový most bude situován na místě původního mostu. Nový most bude mít jedno pole o kolmém rozpětí 6,50 m. Hlavní nosnou konstrukci mostu bude tvořit železobetonová uzavřená rámová konstrukce. Most bude mít oboustranný chodník šířky 1500 mm. Šířkově bude most uspořádán se dvěma jízdními pruhy kategorie MO 6,0/40. Podélné a výškové proporce mostu jsou navrženy tak, aby odpovídaly průtočnému profilu Nezabudického potoka, kdy bude dodržena min. mezera 0,5 m mezi konstrukcí mostu a hladinou Q_{100} . Niveleta komunikace je na mostě výškově v přímé se spádem 0,86%. Vozovka má střechovitý příčný sklon 2,5 %. Chodník je navržen s příčným spádem 2,0 % směrem k odvodňovačům. Odvodnění mostu je realizováno pomocí podélného spádu s odvodňovací před a za mostem.

SO 231 Opěrná zeď v km 0,925 – 0,945

SO 232 Opěrná zeď v km 0,960 – 0,990

Navržené opěrné konstrukce zajišťují stabilitu a bezpečný provoz na nově budovaném chodníku u mostu přes Moklický potok.

Opěrné konstrukce jsou navrženy v místech, kde se nachází stávající zdi a v místě, kde bude realizován výkop pro rekonstrukci mostu. Stávající zdi tím nebudou nijak přitíženy a vlastní chodník bude založen nezávisle. Výrazně se tím také omezí zemní práce.

Jedná se o železobetonové opěrné konstrukce založené na vrtaných mikropilotách. Před zahájením prací budou vytyčeny průběhy inženýrských sítí a v případě jejich kolize s navrhovanou stavbou budou provedeny přeložky. Odvodnění bude realizováno pomocí podélné odvodňovací perforované drenáže napojené na drenáž rubu opěr mostu.

SO řady 300

SO 321 Rekonstrukce vpustí Pražská

V úseku ZÚ - 0,580 se nachází stávající dešťová kanalizace.

Všechny stávající uliční vpustí budou revidovány a opraveny. Opravou se myslí drobná rektifikace mříže až kompletní výměna uličních vpustí podle zjištěného stavu po odkrytí na místě. Celý systém bude doplněn novými uličními vpustěmi včetně přípojek. V objektu jsou zahrnuty tři podchycení střešních svodů.

SO 322 Oprava dešťové kanalizace Tyršova

Průběh dešťové kanalizace je zřejmý podle historického vývoje a ve svých důsledcích vede ke snížení průtočnosti, a tedy i k odtokovým závadám. Proto je zde navrženo daný úsek opravit. Vlastní stoka je „odlehčena“ stavbou stoky v rámci SO 323.

SO 323 Dešťová kanalizace náměstí

Historická dešťová kanalizace v této části již není plně funkční, je zaústěna do kanalizace v ulici Pražské. Návrh zahrnuje umístit novou kanalizaci v trase rekonstruované silnice. Její vyústění je do stávající kanalizace vedoucí v pěší komunikaci k ulici Pod Lipami. Provede se tak „odlehčen“ dešťové stoky do ulice Pražské.

Kanalizaci je třeba plně koordinovat s plánovanou úpravou náměstí.

Střešní svody od jednotlivých nemovitostí v prostoru náměstí budou podchyceny „klasickým způsobem“, to je v dolní části litinový lapač splavenin s klasickou dešťovou přípojkou až do dešťové kanalizace. Umístění je patro z výkresu C.3.2 Koordinační situační výkres v měř. 1:500.

Rozsah objektu

DN 300	210 m
DN 600	52 m
Šachty 1000	8 ks
Opravované vpusti	3 ks
Nové vpusti	24 ks
Přípojky k novým vpustem DN 150	121 m
Podchycené střešní svody 150	11 ks 133 m

SO 324 Dešťová kanalizace Komenského

Nová kanalizace je navržena s ohledem na zásady ochrany povodí před povodněmi. Zaústění do Nezabudického potoka. Pro odtok je stanoven limit 7,2 l/s. Limit je zajištěn boční trubní retencí a vírovým ventilem na odtoku. Střešní svody od jednotlivých nemovitostí budou podchyceny příčnými liniovými vpustěmi s vyústěním na vozovku. Umístění je patro z výkresu C.3.2 Koordinační situační výkres v měř. 1:500.

Rozsah objektu

DN 300	158 m
DN 1200 retence	30 m ³
Šachty 1000	10 ks
Nové vpusti	17 ks
Přípojky k novým vpustem DN 150	60 m

SO 325 Dešťová kanalizace Švabinského - Komenského

Nová kanalizace je navržena s ohledem na zásady ochrany povodí před povodněmi. Zaústění do Nezabudického potoka. Pro odtok bude mít nová kanalizace na svém konci retenci s limitem odtoku 10 l/s zabezpečený vírovým ventilem. Střešní svody od jednotlivých nemovitostí budou podchyceny příčnými liniovými vpustěmi s vyústěním na vozovku. Umístění je patro z výkresů C.3.2 a C.3.3 Koordinační situační výkresy v měř. 1:500. Stávající příkopy budou zrušeny.

Kanalizaci je třeba plně koordinovat se související stavbou „Rekonstrukce místních komunikací ulic Havlíčkova, Jiráskova a Švabinského“.

Rozsah objektu

DN 300	391 m
DN 1600 retence	74 m ³
Šachty 1000	15 ks
Opravované vpusti	2 ks
Nové vpusti	34 ks
Přípojky k novým vpustem DN 150	140 m

SO 326 Rekonstrukce dešťové kanalizace Příčná - Švabinského

Nová dešťová kanalizace, svedena do ulice Švabinského, napojení na stávající potrubí vyústěné do Nezabudického potoka. Střešní svody od jednotlivých nemovitostí budou podchyceny příčnými liniovými

vpustění s vyústěním na vozovku. Umístění je patro z výkresu C.3.3 Koordinační situační výkres v měř. 1:500. Stávající příkopky budou zrušeny.

Rozsah objektu

DN 300	103 m
Šachty 1000	3 ks
Nové vpustí	13 ks
Přípojky k novým vpustem DN 150	63 m

SO 327 Rekonstrukce dešťové kanalizace Příčná - konec úpravy v km 2,150

Stávající potrubí dešťové kanalizace v úrovni od parc.č. 1668, k.ú. Řevnice, bude nahrazeno novým potrubím větší dimenze zaústěným v Příčné ulici do Nezabudického potoka. Zvětšení dimenze potrubí vyvolala nutnost zaústění otevřeného příkopu od hřbitova. Střešní svody od jednotlivých nemovitostí budou podchyceny příčnými líniovými vpustěmi s vyústěním na vozovku. Umístění je patro z výkresu C.3.3 Koordinační situační výkres v měř. 1:500.

Rozsah objektu

DN 600	201 m
Šachty 1000	4 ks
Nové vpustí	14 ks
Lapač splavenin	1 ks
Přípojky k novým vpustem DN 150	31 m
Propojené vpustí DN 200	89 m

SO 330 Přeložka vodovodu Mníšecká

Přeložku stávajícího vodovodu vyvolalo nové šířkové uspořádání křižovatky nám. Krále Jiřího z Poděbrad – Komenského – Mníšecká. V nově uspořádaném středovém můstku bude osazena nová armaturní šachta, z šachty je vyvedena větev do ulice Komenského pro případnou rekonstrukci vodovodu v této ulici. Umístění je patro z výkresu C.3.2 Koordinační situační výkres v měř. 1:500.

Rozsah objektu

DN 100	56 m
Armaturní šachta nová	1 ks

SO 331 Doplnění vodovodních a kanalizačních přípojek

Číslo popisná 100, 322, 1060, parc. č. 146, 147, 148, 247, k.ú. Řevnice.

U všech těchto nemovitostí jde o chybějící vodovodní, nebo i kanalizační potrubí. V rámci stavby budou provedeny pouze k uliční čáře, resp. k soukromému pozemku.

SO řady 400

SO 441 Rekonstrukce VO Pražská (km 0,0-0,5)

Při rekonstrukci vozovky v části Pražské ulice budou upraveny i přilehlé chodníky. V této souvislosti bude rekonstruováno i veřejné osvětlení. Pro nové osvětlení této hlavní ulice bude použito 11 ks nových ocelových kuželovitých osvětlovacích stožárů výšky 8 m s rovným výložníkem délky 1,5 m v uspořádání jednostranné osvětlovací soustavy. Jako světelný zdroj bude použito ledkové svítidlo v přímé návaznosti na osvětlení náměstí Krále Jiřího Poděbrad. Nový kabel AYKY 4-Jx16 mm², napájecí rozvaděč, stávající RVO RG v ulici V Souhradí. Umístění je patro z výkresů C.3.1 a C.3.2 Koordinační situační výkresy v měř. 1:500, v podrobnostech pak projektová dokumentace, oddíl D.4 Elektro a sdělovací objekty.

SO 442 Rekonstrukce VO náměstí (km 0,5-0,7)

Na oblast náměstí Krále Jiřího z Poděbrad byla zpracována projektová dokumentace („Obnova náměstí Krále Jiřího z Poděbrad“). Při respektování této dokumentace bude část osvětlení podél sil. II/115 (jižní strana náměstí) provedena ve smyslu tohoto návrhu. V prostoru náměstí bude použito dřevěných, lepených sloupů na ocelové zapuštěné patce. V této bude pak stožárová rozvodnice. Přírodní kabel k výložníku stožáru a svítidlu bude veden v dutině ponechané v ose sloupu. Výška stožáru 8 m a vyložení svítidla (převážně oboustranné) 1,5m. Jako světelný zdroj budou použity ledková svítidla v přímé návaznosti na osvětlení ulice Pražské i Komenského. Umístění je patro z výkresu C.3.2 Koordinační situační výkresy v měř. 1:500, v podrobnostech pak projektová dokumentace, oddíl D.4 Elektro a sdělovací objekty.

SO 443 Rekonstrukce VO Komenského - Čs. armády (km 0,7-1,8)

Při rekonstrukci vozovky komunikace II/115 v části ulice Komenského a dále v ulici Čs. Armády budou upraveny i přilehlé chodníky. V této souvislosti bude rekonstruováno i veřejné osvětlení. Pro nové osvětlení této hlavní ulice budou použity nové ocelové kuželovité osvětlovací stožáry výšky 8 m s rovným výložníkem délky 1,5 m v uspořádání jednostranné osvětlovací soustavy. Jako světelný zdroj bude použito ledkové svítidlo v přímé návaznosti na osvětlení náměstí Krále Jiřího Poděbrad. Nový kabel AYKY 4-Jx16 mm². Umístění je patro z výkresů C.3.1 a C.3.2 Koordinační situační výkresy v měř. 1:500, v podrobnostech pak projektová dokumentace, oddíl D.4 Elektro a sdělovací objekty.

SO 444 Osvětlení přechodů pro chodce

V souvislosti s rekonstrukcí sil. II/115 v průjezdu města Řevnice bude provedena v této stavbě rekonstrukce vozovky i chodníků v části ulice Pražské, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad, v části Komenského a v ulici ČS. Armády. Přitom dojde k rekonstrukci veřejného osvětlení a budou zřízeny přechody pro chodce. Na přechodech budou osazeny světelné zdroje ve výšce 6m v rozmezí 0,9 až 3,0 m od přechodu proti směru jízdy vozidla, a to v obou jízdních směrech. Předpokládá se použití speciálních osvětlovacích stožárů s výložníkem a speciálním LED svítidlem. Připojení stožárů k nasvětlení přechodů bude provedeno pomocí samostatného kabelu s napojením (odbočením) z blízkých stožárů navrhovaného nového veřejného osvětlení. V souvislosti s úpravou v prostoru náměstí bude obnoven i napájecí kabel k veřejným hodinám.

Osvětlení přechodů bude v těchto místech:

Ulice	u připojení ulice (lokality)	km stavby
Pražská	(ul. 28.října)	0,175
Pražská	(ul. Nádražní)	0,345
Pražská	(u kostela)	0,530
náměstí	(ul. Legij)	0,610
náměstí	(u restaurace U Rysů)	0,695
ulice Komenského	(přechod Mníšecké)	0,784
ulice Komenského	(u mostu přes Moklický potok)	0,790
ulice Komenského	(ul. Berounská)	0,930
ulice Komenského	(ul. Hermannova)	1,030
ulice Čs. Armády	(ul. Sedlecká)	1,120
ulice Čs. Armády	(ul. Švabinského)	1,350
ulice Čs. Armády	(ul. Příčná)	1,470

SO 461 Přeložka SEK CETIN Pražská - Sádecká

V souvislosti s úpravou silnice II/115 v průtahu městem Řevnice bude dotčena i síť SEK a.s. CETIN v prostoru ulice Pražské (mezi ulicí Sádecká a okrajem náměstí). Důvodem dotčení a následné přeložky je prostorová úprava komunikace (rozšíření vozovky na úkor stávajícího chodníku). K přeložce v rozsahu cca 20 m a 50 m bude použito nových kabelových dělek. Vybudovány budou dva nové kabelové prostupy v ulici Pražské.

Projektová dokumentace stavby s návrhem přeložky SEK bude předložena na CETIN ke schválení a bude podkladem pro uzavření Smlouvy o realizaci překládky SEK.

SO 462 Přeložka SEK CETIN Komenského (úsek Mníšecká - Čs. armády)

V prostoru ulice Komenského (mezi ulicemi Mníšecká a Čs. Armády) - jedná se především o prostor přestavby křižovatky ulic Komenského a Mníšecká a dále i místo přestavby dvou mostních objektů v Komenského ulici (most přes zatrubněný Moklický potok a most přes Nezabudický potok). Návrh přeložky kabelů místní telefonní sítě a prázdných optotrubek předpokládá vyhnutí se přímému staveništi v jižní části křižovatky s přechodem „zatrubněné“ části potoka, jakož i zřízení obchozí trasy (přeložky) po severní straně staveniště druhého mostu přes odlážděné koryto Nezabudického potoka. Zmíněná navržená trasa přeložky si pak vyžádá i nové kabelové prostupy vozovek Mníšecká a Komenského. Umístění je patro z výkresu C.3.2 Koordinační situační výkresy v měř. 1:500, v podrobnostech pak projektová dokumentace, oddíl D.4 Elektro a sdělovací objekty, datum září 2019.

SO 463 Úprava nadzemních účastnických vedení SEK CETIN ul. Čs. armády

V přímé souvislosti se silniční stavbou, resp. se související rekonstrukcí veřejného osvětlení bude dotčena nadzemní účastnická telefonní síť v ulici Čs. Armády. Poloha tohoto vedení bude v přidruženém (zeleném) pásu chodníku s částečným využitím původních následně demontovaných osvětlovacích

stožárů. Jako dočasné řešení bude ponechána sloupová trať v přidruženém prostoru chodníku s lokální úpravou vložením dřevěných patkových stožárů (cca 8 ks) jako náhrady za odstraněné stožáry VO.

Realizační projektová dokumentace stavby tohoto stavebního objektu bude obsahovat návrh přeložky SEK a řešení zemní kabelizace.

SO 481 Přeložka SSZ výjezdu HZS

Při rekonstrukci vozovky v ulici Čs. armády, přilehlých chodníků i veřejného osvětlení bude dotčeno i signalizační zařízení výjezdu vozidel požárního sboru. Stávající výstražná světelná návěstí jsou osazena jak na osvětlovacích stožárech, tak i na stožáru samostatném. Napájecí kabely signalizačních panelů jsou nataženy mezi stávajícími osvětlovacími stožáry.

Při rekonstrukce vozovky i chodníků budou do doby, než budou instalováno a zprovozněno nové signalizační zařízení zachováno stávající zařízení v provozu.

Nové zařízení bude instalováno v souladu se stávající ČSN 735710. Mimo vlastních stožárů s dvoubodovým signalizačním návěstidlem u vozovky Čs. armády v místě napojení bočních ulic Sedlecká a Havlíčkova bude zřízena ve smyslu uvedené ČSN i světelná i zvuková signalizace pro chodce. Stožáry s návěstidly se světelnou i zvukovou výstrahou budou umístěny na chodníku z obou stran výjezdu z hasičské zbrojnice. Od všech instalovaných stožárů signalizace bude instalována kabelizace, která bude zakončena v rozvodnici v plození areálu hasičské zbrojnice.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Za území dotčené vlivem stavby je vymezeno území, které bude dotčeno umístěním a realizací stavby. Zhotovitel stavby učiní příslušná opatření ke zmírnění těchto nepříznivých vlivů stavby.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby a realizaci objektů, které nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavby:

1. Stavba bude umístěna podle výkresů C.3.1, C.3.2, c.3.3, C.3.4 – koordinační situační výkresy v měř. 1:500, které jsou součástí projektové dokumentace, která tvoří přílohu žádosti. Výkresy obsahují současný stav území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Projektovou dokumentaci vypracoval SHB, akciová společnost, IČ 25324365, se sídlem Masná 8, 102 00 Ostrava, hlavní inženýr projektu Ing. Erich Konečný, ČKAIT 0007803 autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, Ing. Aleš Kozelka, ČKAIT 1006547 autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, Ing. Petr Lamparter, ČKAIT 10000653, autorizovaný inženýr pro geotechniku, Ing. Petr Horký, CSc. ČKAIT 0000338, autorizovaný inženýr pro obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, Pontex s.r.o. IČ se sídlem Bezová 1658, 147 14 Praha 4, Ing. Lucie Pokorná, ČKAIT 0012924 autorizovaná inženýrka v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, číslo zak. 5/17 102, datum září 2019.
3. Přeložky sítí veřejné technické infrastruktury ČEZ Distribuce a.s., budou provedeny na základě Smlouvy číslo Z_S14_12_8120071496 o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie.
4. Budou splněny podmínky Sdělení o existenci energetického zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 27.5.2020, zn. 0101317301, a podmínky vyjádření ČEZ Distribuce a.s. k projektové dokumentaci ze dne 13.11.2019, zn. 1106095454/2019.
5. Budou splněny podmínky Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 4.4.2019, č.j. 959067/19, číslo žádosti 0119427988, ze dne 21.5.2020, č.j. 641066/20, číslo žádosti 0120790215.
6. Budou splněny a dodrženy podmínky provozovatele veřejné splaškové kanalizace a veřejného vodovodu EKOS Řevnice spol. s r.o. uvedené ve vyjádření ze dne 19.12.2019, č.j. R978 a ze dne 19.2.2018, č.j. R720:
 - V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace (1,5 m od líce potrubí na každou stranu) nebudou umístěny lampy VO, dešťové vpusti, dopravní značky a jiná zařízení (hodiny). Pokud situace

- v daném místě neumožní umístění těchto zařízení mimo ochranná pásma VaK, nebude jejich vzdálenost od líce potrubí menší než 0,5 m a budou založeny min. 0,2 m pod spodním lícem potrubí,
- Liniové části stavby (VO, dešťová kanalizace včetně jednotlivých přípojení, ...) budou umístěny v souladu s podmínkami ČSN 736005,
 - Při výstavbě vodovodu a splaškové kanalizace a přípojek budou dodrženy Technické požadavky provozovatele, jež jsou zveřejněné ba www.ekos-revnice.cz
 - V rámci přeložky vodovodu v křižovatce ul. Komenského x Mníšecká bude odstraněna stávající armaturní šachta a vytvořen nový zemní vodovodní uzel včetně přípravy napojení vodovodu z ul. Komenského (viz. Projektová dokumentace obnovy vodovodu)
 - Součástí stavby bude mimo jiné i výměna stávajících vyrovnávacích vrstev kanalizačních poklopů (prstence, dobetonávky...)
 - Pro vodovodní a kanalizační přípojku pro objekt č.p. 100 byla již zpracována projektová dokumentace, v další fázi projektové přípravy bude upřesněn způsob křížení přípojek s retencí dešťové kanalizace,
 - Splašková kanalizace v místě křížení s mostní konstrukcí Nezabudického potoka bude v celé šíři komunikace zabezpečena chráničkou,
 - Zahájení prací oznámí stavebník s žádostí o vytyčení vodovodu a kanalizace provozovateli minimálně 3 dny předem na telefonní číslo 702 041 428 nebo info.ekos@revnice.cz,
 - Filtr ve vodoměrné sestavě bude umístěn za vodoměrem
 - Provozovatel bude prokazatelně přizván ke kontrole přípojek před zásypem a k jejich zkouškám,
 - Dokončení prací oznámí stavebník provozovateli nejpozději do 3 pracovních dnů.
7. Budou splněny podmínky stanoviska GridServices s.r.o. ze dne 27.3.2020, zn. 5002103490
 8. Budou splněny podmínky uvedené ve stanovisku Policie ČR, územní odbor Praha venkov – ZÁPAD, DI, ze dne 21.února 2020, č.j KRPS-282057-4/ČJ-2019-011606-KI
 - těleso pozemní komunikace bude svými parametry odpovídat ČSN 73 6110, TP 170
 - při výstavbě/rekonstrukci chodníků je nezbytné dodržet ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb.,
 - sjezdy na komunikaci budou po úpravách v souladu s ustanoveními § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., v úplném znění, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích
 - umístění dopravního značení bude provedeno v souladu se zákonem č. 361/200 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ČSN EN 12899-1 TP 65 „Zásady pro dopravní značení“, jeho definitivní podoba bude řešena v DSP
 - osazení místní úpravy na pozemní komunikaci bude v souladu s § 78 zák. č. 361/200 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o provozu na pozemních komunikacích, odstavné a parkovací plochy silničních vozidel budou řešeny podle ČSN 73 6056
 - přechody pro chodce budou pro zvýšení bezpečnosti řádně nasvíceny veřejným osvětlením budou v souladu s ČSN 736110,
 - chodník podél silnice č.II/115 v místě náměstí Krále Jiřího z Poděbrad bude mít obruby ve výšce min. 0,08 m (vpravo ve směru jízdy od obce Lety)
 - křižovatka ul. Komenského a Mníšecká (sil. II/115 x 116) bude mít středový ostrůvek ve stavebním provedení umožňující jeho pojíždění většími vozidly bez jeho poškození, dále lampa VO bude umístěna tak, aby nezasahovala do vlečných křivek větších vozidel (tahač s návěsem) – viz úpravy ostrůvku na základě požadavku PČR
 - konstrukce nových zpevněných ploch pozemních komunikací a chodníků musí svými parametry provedením a způsobem přípojení vyhovovat výše uvedeným požadavkům bezpečného užívání staveb, bezpečného a plynulého provozu na přilehlých pozemních komunikacích. Musí též splňovat požadavky na dopravní obslužnost parkování a přístup požární techniky.
 - Policie ČR, DI Praha venkov – ZÁPAD si vyhrazuje právo toto stanovisko změnit nebo doplnit, pokud to bude vyžadovat bezpečnost a plynulost silničního provozu, nebo důležitý veřejný zájem.
 9. Budou splněny podmínky stanoviska Povodí Vltavy s.p. ze dne 11.11.2019, zn. PVL-71881/2019340/Ron, SP -2017/13764.
 10. Budou splněny podmínky vyjádření Lesy České republiky s.p. ze dne 28.11.2019, č.j. LCR955/006683/2019

11. Budou splněny podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje ze dne 20.1.2020, č.j. 446/20/KSUS/KLT/MOT, ev.č.3031/2020-KSÚS
 - V dalším stupni PD bude řešena spolupráce s Městem Řevnice. Objekt dešťové kanalizace bude hradit společně KSÚS SK a Město Řevnice v poměru dle odváděných vod z tělesa silnice II/115 a ostatních zpevněných ploch, které nejsou součástí silnice II/115.
 - V dalším stupni PD budou rozděleny objekty dle jejich vlastnictví (KSÚS SK, město Řevnice).
 - PD v dalších stupních bude předložena KSÚS SK k vyjádření.
12. **Před zahájením stavby veřejného osvětlení v ulici Jiráskova, investor za účasti projektanta stavby provede prohlídku stavby č.p. 160 na pozemku parc. č. 1556, k.ú. Řevnice a s vlastníky stavby bude učiněna dohoda o dalším postupu v realizaci stavby VO v ulici Jiráskova. O výsledku bude stavební úřad písemně informován.**
13. Investor je povinen vést přehledné záznamy o stavbě (stavební deník).
14. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména zák. č. 309/2009 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
15. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavbu.
16. V průběhu stavby bude zajištěn přístup k sousedním nemovitostem.
17. Případné znečištění přilehlých komunikací bude neprodleně odstraněno.
18. Po dokončení stavby veřejné infrastruktury povolené podle § 103 odst. (1) písm. e) stavebník požádá stavební úřad Řevnice o vydání kolaudačního souhlasu a předloží předepsané doklady (§ 119 stavebního zákona).

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Středočeský kraj, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Odůvodnění:

Dne 10.6.2020 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad opatřením ze dne 10.7.2020, č.j. 3122/2020/SU/HKo, oznámil 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. Účastníci řízení podle § 85 b) stavebního zákona byli informováni veřejnou vyhláškou s vyvěšením oznámení o zahájení řízení dne 13.7.2020, sejmutí dne 30.7.2020.

Stavební úřad určil účastníky řízení:

- v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona – žadatel,
- v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn,
- v souladu s ustanovením § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona – vlastníky 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 - parc. č. 111, 112, 114/1, 122/1, 130, 149/1, 149/3, 149/5, 185/3, 248/3, 249, 250, 251, 265, 273, 555/11, 694, 1054/1, 1231/7, 1231/8, 1231/9, 1231/10, 1231/11, 1271/1, 1271/7, 1319, 1327, 1328, 1346, 1347, 1350, 1356, 1369, 1370/1, 1380/1, 1389, 1464/4, 1509, 1572, 2241, 2298, 2301, 2321/1, 2322/2, 2322/3, 2322/5, 2323, 2378, 2382, 3667/10, 3667/17 v katastrálním území Řevnice,
- v souladu s ustanovením § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona - osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům anebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno – sousední pozemky : parc. č. 115, 116, 119, 120, 121, 147, 148, 150, 157, 158, 159/1, 159/2, 159/3, 228, 231, 237, 238, 240/1, 240/2, 241, 242, 244/1, 244/2, 244/3, 245, 246, 247, 248/1, 248/2, 252, 280, 284/2, 287, 290, 291, 292, 2322/1, 2322/4, 2342, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2362, 2321/2, 2339, 2341, 2335, 2337, 2338, 2334, 2302, 2303, 2299/1, 2300, 2297, 2296,

1557/2, 1556, 1554, 1553, 1552, 1550, 1542, 1541, 1537, 1538, 1597, 1536, 1527, 1524, 1526, 1517, 1516, 1510, 1511, 1508, 1507/2, 1507/1, 1477, 1476, 1478, 1481, 1483, 1485, 1484, 1486, 1668, 440/1, 441/1, 442, 443/1, 443/2, 449, 450, 451, 455, 453, 423/5, 456/1, 457, 458, 459, 509, 510, 511, 516, 38, 35, 33, 29, 1, 2, 108, 104, 103/3, 102/1, 93, 92, 90, 91, 86, 87, 89, 1055, 1271/8, 1271/3, 1271/9, 1271/6, 1271/5, 1273, 1272, 1330, 1329, 1331/1, 1473, 1333, 1336, 1340, 1341/1, 1342, 1344, 1345, 1343/1, 1348, 1349, 1351, 1352, 1355/1, 1353, 1357, 1359, 1361, 1362, 1365, 1367, 1371, 1372, 1373, 1375, k.ú. Řevnice,

sousední stavby : Řevnice č.p. 54, č.p. 46, č.p. 92, č.p. 535, č.p. 84, č.p. 60, č.p. 72, č.p. 58, č.p. 6, č.p. 140, č.p. 7, č.p. 138, č.p. 8, č.p. 12, č.p. 501, č.p. 178, č.p. 108, č.p. 124, č.p. 130, č.p. 120, č.p. 73, č.p. 118, č.p. 163, č.p. 180, č.p. 139, č.p. 137, č.p. 160, č.p. 175, č.p. 181, č.p. 197, č.p. 450, č.p. 361, č.p. 359, č.p. 389, č.p. 373, č.p. 327, č.p. 465, č.p. 335, č.p. 416, č.p. 566, č.p. 1029, č.p. 670, č.p. 280, č.p. 278, č.p. 322, č.p. 115, č.p. 95, č.p. 304, č.p. 55, č.p. 19, č.p. 22, č.p. 20, č.p. 24, č.p. 25, č.p. 48, č.p. 626, č.p. 26, č.p. 74, č.p. 64, č.p. 27, č.p. 77, č.p. 1100, č.p. 100, č.p. 700, č.p. 81, č.p. 87, č.p. 90, č.p. 91, č.p. 354, č.p. 271, č.p. 192, č.p. 193, č.p. 194, č.p. 195, č.p. 196, č.p. 218, č.p. 212, č.p. 211, č.p. 219, č.p. 220, č.p. 221, č.p. 233, č.p. 229, č.p. 232, č.p. 649, č.p. 312 a č.p. 754

Navrhované parametry stavby :

Celková délka rekonstrukce trasy činí **1 998,03 m.**

Výměry nově umísťovaných SO v rámci DUR:

- SO 102a 240 m²
- SO 113a
 - vozovka 15 m²
 - parkoviště 100 m²
- SO 125a
 - sjezdy 82 m²
 - chodník 1155 m²
- SO 126a
 - chodník 82,5 m²

Základní technické parametry stavby:

Z hlediska šířkového uspořádání je komunikace navržena jako obousměrná se dvěma jízdními pruhy - typ příčného uspořádání **MS2 10,5/7,5/50**, v části s extravilánu uspořádání **MS2 7,5/7,5/50**. V úseku konec obce - KÚ je silnice rekonstruována ve stávající šířce vozovky, která odpovídá návrhové kategorii **S7,5/70** (dle ČSN 73 6101 mimo obec).

Navržený typ příčného uspořádání představuje následující šířkové parametry:

Typ příčného uspořádání MS2 10,5/7,5/50:

jízdní pruhy	2 x 3,00 m = 6,00 m
vodící proužky	2 x 0,25 m = 0,50 m
bezpečnostní odstup	2 x 0,50 m = 1,00 m
hlavní dopravní prostor	7,50 m
+ oboustranný chodník	2 x 1,50 m = 3,00 m

Prostor místní kom. PMK 10,50 m

Typ příčného uspořádání MS2 7,5/7,5/50:

jízdní pruhy	2 x 3,00 m = 6,00 m
--------------	---------------------

vodicí proužky 2 x 0,25 m = 0,50 m
nezpevněná krajnice (započtená do volné šířky) 2 x 0,50 m = 1,00 m

Prostor místní kom. PMK 7,50 m

Vozovka bude sjednocena na šířku 6,5 m mezi obrubníky, což přibližně odpovídá stávajícímu šířkovému uspořádání, povrch komunikací je navržen jako stávající s asfaltovým krytem, v km 0,770 sil. II/115 vlevo je v rámci této stavby navržena rekonstrukce stykové úrovňové křižovatky se sil. II/116. Princip řazení a vedení dopravy v jednotlivých pruzích zůstává zachován.

Základní předpoklady výstavby:

Celková doba výstavby se předpokládá v délce 18 měsíců.

Výstavba se předpokládá za úplné uzavírky provozu ve čtyřech fázích - úsecích.

Před zahájením prací na SO řady 100 a 200 budou přeloženy příslušné inženýrské sítě.

Po dobu výstavby bude zachován průjezd pouze pro obyvatele v příslušném úseku, složky IZS (policie ČR, záchranná služba a hasiči), vojsko a svoz komunálního odpadu.

Do dalšího stupně projektové dokumentace budou zahrnuty opravy objízdných tras a komunikací využívaných stavbou. Objížďky budou navrženy v rámci **SO 172 Dopravní opatření** v dalším stupni PD. Linková doprava bude vedena po trasách projednaných s dopravcem.

Přístup na staveniště pro staveništní dopravu bude možný po stávající silnici II/115, II/116 a místních komunikacích.

Při provádění prací musí být splněny podmínky uvedené ve vybraných kapitolách Technických kvalitativních podmínek pozemních komunikací (TKP PK).

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací (závazné stanovisko odboru územního plánování Městského úřadu Černošice ze dne 11.6.2019, č.j. MUCE 37047/2019 OUP), a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stanoviska sdělili:

- Městský úřad Černošice, odbor územního plánování, dne 11.6.2019, č.j. MUCE 37047/2019 OUP
- Městský úřad Černošice, odbor životního prostředí, dne 16.1.2020, č.j. MUCE 3839/2020 OŽP/Hru
- Městský úřad Černošice, OŽP, oddělení vodního hospodářství, dne 29.11.2019, č.j. MUCE 76395/2019 OZP/V/Mar-ZS
- Městský úřad Černošice, OSÚ – oddělení dopravy a správy komunikací, dne 28.1.2020, č.j. MUCE 6778/2020 OSU
- Městský úřad Černošice, OSÚ – oddělení dopravy a správy komunikací (Rozhodnutí-zvláštní užívání) dne 3.4.2020, č.j. MUCE 23321/2020 OSU
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, dne 22.10.2019, ev.č. PZ-460-2/2019/PD
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje dne 4.11.2019, č.j. KHSSC 53956/2019
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor Praha venkov Západ, DI dne 2.5.2019, č.j. KRPS-122648-1/ČJ-2019-011606-K1, dne 21.2.2020, č.j. KRPS-282057-4/ČJ-2019-011606-K1
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí, dne 19.11.2019, č.j. 136383/2019/KUSK
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy, dne 16.10.2019, č.j. 136379/2019/KUSK-DOP/Bry
- Městský úřad Řevnice, ekonomický odbor, dne 20.5.2020, č.j. 1533/2020/MěÚ/MK1
- Městský úřad Řevnice, závazné stanovisko k žádosti o povolení kácení ze dne 28.5.2020
- Povodí Vltavy s.p. dne 11.11.2019, zn. PVL-71881/2019/340/Ron, SP-2017/13764
- Lesy České republiky, s.p. dne 28.11.2019, č.j. LCR955/006683/2019
- Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, dne 20.1.2020, č.j. 446/20/KSUS/KLT/MOT, ev. č. 3031/2020-KSUS
- EKOS Řevnice s.r.o. dne 11.10.2017, č.j. R677, dne 19.12.2019, č.j. R978,

- SNM MO, oddělení ochrany územních zájmů Čechy, dne 10.1.2020, č.j. 112247/2019-1150-OÚZ-PHA (razítko na situaci)
- ČEZ Distribuce, a.s. dne 27.5.2020, zn. 0101317301, dne 13.11.2019 zn. 1106095454/2019
- ČEZ ICT Services, a.s. dne 26.5.2020, zn. 0700215742
- Telco Pro Services, a.s. dne 26.5.2020, zn. 0201075604
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne 4.4.2019, č.j. 595067/19, číslo žádosti 0119427988, dne 21.5.2019, č.j. 641066/20, číslo žádosti 0120790215
- GridServices s.r.o. dne 9.4.2019, zn. 5001904780, dne 27.3.2020, zn. 5002103490
- NET4GAS s.r.o. dne 28.8.2017, zn. 7176/17/OVN/N
- ČEPS a.s. dne 23.10.2017, zn. 431/14720/23.10.2017/Le
- T-Mobile Czech Republic, a.s. dne 25.8.2017, zn. E29905/17
- Vodafone Czech Republic, a.s. dne 28.8.2017, zn. 170828-103053953
- UPC Česká republika, s.r.o., dne 4.9.2017, číslo žádosti E016575/17
- Dial Telecom a.s. dne 15.9.2017, zn. CR522299
- Itself s.r.o. dne 11.9.2017, č.j. 17/003828
- Site1 spol. s r.o. dne 4.9.2017, zn. 1111704353, zn. 1111704363
- OPTILINE a.s. dne 4.9.2017, zn. 1411701859, 1411701850
- Telia Carrier Czech Republic a.s., dne 4.9.2017, zn. 1311702405, zn. 1311702415
- České Radiokomunikace a.s. dne 4.9.2017, zn. UPTS/OS/177448/2017

Dále bylo doloženo:

- Plná moc pro zastupování Středočeského kraje společností „M + M:RS PP Středočeský kraj ze dne 29.5.2018
- Plná moc M + M: RS PP Středočeský kraj pro SHB a.s. ze dne 29.5.2018
- Souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou – podpisy na koordináčních situačních výkresech C.3.1., C.3.2, C.3.3, C.3.4.
- Smlouva číslo Z_S14_12_8120071496 o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie
- Nájemní smlouva č. 019/955/2020-Šaš Lesy ČR s.p. – Středočeský kraj ze dne 3.6.2020

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Město Řevnice, EKOS Řevnice, spol. s r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., GridServices, s.r.o., Povodí Vltavy, s.p., Lesy České republiky, s.p., Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Dne 4.8.2020, č.j. 3495/2020, obdržel stavební úřad společné námitky pana

, námitky se týkaly (zkráceně):

Obavy z umístění a realizace vykopů v blízkosti základů stávajícího RD č.p. 160, dům je postaven přibližně v roce 1897 s mělkým založením základů. V dalším pak nabízejí návrh řešení s vynecháním stožáru v ulici Jiráskova a osazením navrhovaného stožáru na rohu ulice Jiráskova a Čs. Armády dvouramenným výložníkem.

Stavební úřad námitku posoudil a k věci uvádí: stavební úřad projednává návrh v rozsahu jakým byl podán žadatelem, **stavební úřad námitce vyhověl podmínkou č. 12 výroku rozhodnutí**, kdy udělil povinnost žadateli před zahájením stavby veřejného osvětlení v ulici Jiráskova, posoudit stav základových konstrukcí RD č.p. 160 a po dohodě s vlastníky přijmout určitá opatření k ochraně nemovitosti při provádění zemních prací, o výsledku jednání bude stavební úřad písemně informován.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

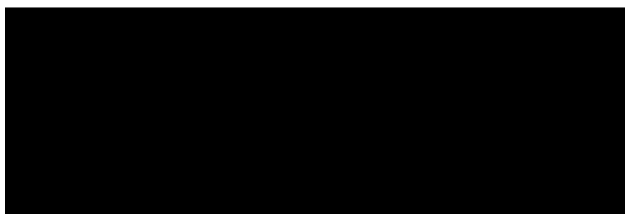
Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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 nepřipustné.

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, 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.



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Toto oznámení rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne :

Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. Středočeský kraj, IDDS: keebyyf
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
2. SHB, akciová společnost, IDDS: v8ff9yx
sídlo: Masná č.p. 1493/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
3. EKOS Řevnice, spol. s r.o., IDDS: 8eb3dnm
sídlo: Na Bořích č.p. 1077, 252 30 Řevnice
4. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
5. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

6. GridServices, s.r.o., IDDS: jnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2
7. Město Řevnice, nám. Krále Jiřího z Poděbrad č.p. 74, 252 30 Řevnice
8. Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň
9. Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Berounky, IDDS: e8jcfsn
sídlo: Slovanská alej č.p. 2323/36, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26
10. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

ústečně správní úřady

31. HZS Stř.kraje, IDDS: dz4aa73
sídlo: Havlíčkova č.p. 174, 252 30 Řevnice
32. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcaí8e
sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, 120 00 Praha 2-Nové Město
33. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí, IDDS: keebyyf
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
34. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy, IDDS: keebyyf
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
35. Městský úřad Černošice, odbor územního plánování, IDDS: u46bwy4
sídlo: Riegrova č.p. 1209, 252 28 Černošice
36. Městský úřad Černošice, odbor životního prostředí, IDDS: u46bwy4
sídlo: Podskalská 19, 120 00 Praha 2
37. Městský úřad Černošice, OSU - oddělení dopravy a správy komunikací, IDDS: u46bwy4
sídlo: Podskalská 19, 120 00 Praha 2
38. Městský úřad Řevnice, silniční správní úřad, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad č.p. 74, 252 30 Řevnice
39. Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Praha venkov-
ZÁPAD, dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u
sídlo: Zborovská 13, 150 00 Praha 5
40. Ministerstvo obrany, oddělení ochrany územních zájmů Čechy, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

CO: SÚ spis

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2b) stavebního zákona veřejnou vyhláškou:

Sousední pozemky : parc. č. 115, 116, 119, 120, 121, 147, 148, 150, 157, 158, 159/1, 159/2, 159/3, 228, 231, 237, 238, 240/1, 240/2, 241, 242, 244/1, 244/2, 244/3, 245, 246, 247, 248/1, 248/2, 252,

280, 284/2, 287, 290, 291, 292, 2322/1, 2322/4, 2342, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2362, 2321/2, 2339, 2341, 2335, 2337, 2338, 2334, 2302, 2303, 2299/1, 2300, 2297, 2296, 1557/2, 1556, 1554, 1553, 1552, 1550, 1542, 1541, 1537, 1538, 1597, 1536, 1527, 1524, 1526, 1517, 1516, 1510, 1511, 1508, 1507/2, 1507/1, 1477, 1476, 1478, 1481, 1483, 1485, 1484, 1486, 1668, 440/1, 441/1, 442, 443/1, 443/2, 449, 450, 451, 455, 453, 423/5, 456/1, 457, 458, 459, 509, 510, 511, 516, 38, 35, 33, 29, 1, 2, 108, 104, 103/3, 102/1, 93, 92, 90, 91, 86, 87, 89, 1055, 1271/8, 1271/3, 1271/9, 1271/6, 1271/5, 1273, 1272, 1330, 1329, 1331/1, 1473, 1333, 1336, 1340, 1341/1, 1342, 1344, 1345, 1343/1, 1348, 1349, 1351, 1352, 1355/1, 1353, 1357, 1359, 1361, 1362, 1365, 1367, 1371, 1372, 1373, 1375, 1378, 1381, 1383, 1385, 1387, 1388, 1410/10, 1410/11, 1393/3, 1393/4, 1391/2, 1390, 1392/1, 1420, 1419/5, 1475, 1419/6, 1474, 1472 v katastrálním území Řevnice

Sousední stavby : Řevnice č.p. 54, č.p. 46, č.p. 92, č.p. 535, č.p. 84, č.p. 60, č.p. 72, č.p. 58, č.p. 6, č.p. 140, č.p. 7, č.p. 138, č.p. 8, č.p. 12, č.p. 501, č.p. 178, č.p. 108, č.p. 124, č.p. 130, č.p. 120, č.p. 73, č.p. 118, č.p. 163, č.p. 180, č.p. 139, č.p. 137, č.p. 160, č.p. 175, č.p. 181, č.p. 197, č.p. 450, č.p. 361, č.p. 359, č.p. 389, č.p. 373, č.p. 327, č.p. 465, č.p. 335, č.p. 416, č.p. 566, č.p. 1029, č.p. 670, č.p. 280, č.p. 278, č.p. 322, č.p. 115, č.p. 95, č.p. 304, č.p. 55, č.p. 19, č.p. 22, č.p. 20, č.p. 24, č.p. 25, č.p. 48, č.p. 626, č.p. 26, č.p. 74, č.p. 64, č.p. 27, č.p. 77, č.p. 1100, č.p. 100, č.p. 700, č.p. 81, č.p. 87, č.p. 90, č.p. 91, č.p. 354, č.p. 271, č.p. 192, č.p. 193, č.p. 194, č.p. 195, č.p. 196, č.p. 218, č.p. 212, č.p. 211, č.p. 219, č.p. 220, č.p. 221, č.p. 233, č.p. 229, č.p. 232, č.p. 649, č.p. 312 a č.p. 754

Úřad pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě) :

Městský úřad Řevnice, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 74, 252 30 Řevnice + internet

POVĚŘENÍ

Obchodní korporace **CETIN a.s.**, se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČ 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 20623 („Společnost“), zastoupená níže podepsanými členy představenstva, tímto pověřuje zaměstnance pana

adresa pro doručování: CETIN a.s., se sídlem Českomoravská 2510/19,
Libeň, 190 00 Praha 9, ID datové schránky: qa7425t

k tomu, aby za Společnost:

- činil jednání týkající se zřizování a provozování veřejné komunikační sítě ve smyslu zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, jednal s příslušnými orgány státní správy a samosprávy, s orgány činnými v trestním řízení, s pojišťovnami a likvidátory škod, stavebními úřady a s vlastníky nemovitostí dotčených výstavbou a provozem veřejné telekomunikační sítě, případně majetkovými správci či uživateli těchto nemovitostí, zastupoval Společnost v souvisejících správních řízeních,
- uzavíral smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene dle ustanovení § 1785 a násl. občanského zákoníku a smlouvy o zřízení (nebo zániku) práv odpovídajících věcnému břemenu dle ustanovení § 1257 a násl. občanského zákoníku v návaznosti na ustanovení § 104 odst. 3 zákona č. 127/2005 Sb.,
- podepisoval a podával návrhy na vklad (nebo výmaz) práv odpovídajících věcným břemenům do katastru nemovitostí dle § 6 a násl. zákona č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon) a následně Společnost zastupoval v řízení o povolení vkladu (nebo výmazu) práv odpovídajících věcným břemenům do katastru nemovitostí,
- podepisoval a podával návrhy na zahájení řízení o omezení vlastnického práva k pozemkům a stavbám zřízením věcného břemene rozhodnutím stavebního úřadu ve smyslu § 104 ods.4 zákona č. 127/2005 Sb., a § 18 a násl. zákona č. 184/2006 Sb., zákon o vyvlastnění a následně Společnost v těchto řízeních a zřízení věcného břemene zastupoval,
- uzavíral smlouvy o umístění zařízení veřejné komunikační sítě a smlouvy nájemní a podnájemní k cizím nemovitostem pro účely výstavby, umístění a provozu veřejné komunikační sítě,
- uzavíral smlouvy o nájmu prostor za účelem umístění komunikačního vedení a zařízení ve vlastnictví Společnosti, např. rozvaděč typu ÚR+SR a kabelové lávky nebo žlaby,
- projednával smlouvy o pronájmu komunikačních vedení v prostorách a majetku jiných subjektů,
- projednával smlouvy o využití podpěr ve vlastnictví třetích osob pro nadzemní komunikační síť Společnosti,
- zastupoval Společnost ve správních řízeních, včetně veškerých rozhodnutích ve věci odvolacího řízení, souvisejících se zajišťováním sítí, poskytováním služeb a provozováním přístrojů elektronických komunikací,
- jednal a uzavíral smlouvy o nájmu nebo nákupu sítí elektronických komunikací od jiných osob,
- uzavíral nájemní nebo podnájemní smlouvy na užívání anténních stožárů nebo nosičů (konstrukcí) veřejné komunikační sítě náležející Společnosti za účelem umístění technologických prvků třetí osoby bez možnosti přístupu k síti nebo službám elektronických komunikací Společnosti,

- uzavíral veřejnoprávní smlouvy nahrazující správní rozhodnutí v oblasti výstavby sítí elektronických komunikací,

a to vše včetně jednání, která mají za následek změnu nebo ukončení shora uvedených právních vztahů.

Zaměstnanec je ve výše uvedených záležitostech oprávněn Společnost zavazovat. Maximální hodnota závazku, který může Zaměstnanec za Společnost převzít, činí v každém případě částku **5.000.000,- Kč** (slovy: pět milionů korun českých).

Dále je oprávněn jednat a uzavírat smlouvy (i rámcové) o realizaci, jejich předmětem je provedení překládky veřejné komunikační sítě Společnosti pro stavebníka ve smyslu ustanovení § 104 odst. 17 zák. č. 127/2005. Maximální hodnota závazku, který může Zaměstnanec za Společnost převzít, činí v každém případě částku **20.000.000,- Kč** (slovy: dvacet milionů korun českých). Zároveň je oprávněn projednávat jiné smlouvy, jejichž předmětem je zajištění zákonných předpokladů pro provedení Překládky a dále zajištění práv a zájmů Společnosti, jako vlastníka překládané veřejné komunikační sítě, v souvislosti s provedením Překládky pro stavebníka třetí osobou, které nejsou uvedeny výše.

Finanční limit se posuzuje dle následujících kritérií:

- a) dle konkrétní částky uvedené ve smlouvě, kterou má dle smlouvy jednorázově uhradit Společnost nebo
- b) dle souhrnné částky, kterou se Společnost zavazuje hradit po dobu, po kterou má smlouva trvat nebo po níž smlouvu nelze vypovědět anebo
- c) dle nejvyšší částky připadající na období jakéhokoli 1 roku v průběhu předpokládané platnosti smlouvy.

V případě možnosti rozdílných výkladů se smlouva vždy posuzuje podle výkladu, jehož výsledkem je vyšší částka. V případě změny výše uvedených právních vztahů se splnění výše uvedeného finančního limitu určuje dle peněžité částky odpovídající závazku přijatému Společností či novým způsobem upravenému v dohodě o změně smlouvy (dodatku) za dobu trvání závazku počínaje účinností dodatku. Pro účely zrušení výše uvedených právních vztahů se splnění výše uvedeného finančního limitu určuje dle peněžité částky odpovídající zrušenému závazku.

Zaměstnanec je dále oprávněn v souvislosti s výše uvedeným nahlížet do veškerých souvisejících spisů a dokumentace v držení jak orgánů veřejné moci, tak i soukromých osob, a pořizovat z takových spisů a dokumentace výpisy a opisy, jakož i činit další úkony, včetně přijímání písemností, nezbytné k zabezpečení práv a povinností Společnosti a to na území České republiky.

Toto pověření se vystavuje s účinností od 19. 4. 2021 a je platné do 14.4.2022. Jeho platnost rovněž končí ukončením pracovního poměru.

V Praze dne 14-04-2021

CETIN a.s.
Představenstvo

