
**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY
SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
č. VPIC/MS/2025/00131**

mezi

CETIN a.s.

a

Statutární město Olomouc

CETIN a.s.

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

IČO: 04084063

DIČ: CZ04084063

ID DS: qa7425t

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623
zastoupená Dagmar Krupičkovou, Team Leader, Překládky, smlouvy VFS

(„**CETIN**“)

a

Statutární město Olomouc

se sídlem Horní náměstí 583, Olomouc 779 11

IČO: 00299308

DIČ: CZ 00299308

ID DS: kazbzri

zastoupená Mgr. Miloslavem Tichým, náměstkem primátora

(„**Stavebník**“)

(CETIN a Stavebník dále společně jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- A) Společnost CETIN je podnikatelem dle Zákona o elektronických komunikacích a zajišťuje dle Zákona o elektronických komunikacích výstavbu a provoz sítí elektronických komunikací a je vlastníkem a provozovatelem Vedení a zařízení společnosti CETIN;
- B) Stavba vyvolala Překládku;
- C) Stavebník má zájem a přeje si, aby společnost CETIN zajistila Překládku,

uzavírají Smluvní strany níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ust. § 1746 odst. 2 Občanského zákoníku a dle ust. § 104 odst. 18 Zákona o elektronických komunikacích tuto

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

DEFINICE

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

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

Definitivní překládka znamená část Překládky v CTN označená za definitivní překládku, co do rozsahu určená položkami v CTN, je definitivní změnou trasy SEK, a nahrazuje Provizorní překládku; Definitivní překládku nelze začít realizovat dříve, než je dokončena realizace Provizorní překládky; Definitivní překládka je pro účely Smlouvy samostatným plněním – Etapou Překládky;

Etapa Překládky znamená kteroukoliv část Překládky, která je CTN určená za etapu, vymezená v CTN a co do rozsahu určená položkami v CTN; Etapa Překládky je pro účely Smlouvy samostatným plněním;

Faktura znamená daňový doklad nebo zálohový daňový doklad s náležitostmi dle ust. § 435 Občanského zákoníku a s náležitostmi dle příslušných ustanovení ZDPH;

GDPR znamená 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), které je účinné od 25. května 2018;

Občanský zákoník znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

Projekt znamená realizační projektovou dokumentaci Překládky;

Provizorní překládka znamená část Překládky v CTN označená za provizorní překládku, co do rozsahu určená položkami v CTN; Provizorní překládka je dočasná změna trasy SEK, která bude nahrazena definitivní změnou trasy SEK; Provizorní překládka je pro účely Smlouvy samostatným plněním – Etapou Překládky;

Překládka znamená stavbu v k.ú. Holice u Olomouce spočívající (i) ve změně trasy nebo místa umístění Vedení a zařízení společnosti CETIN, a/nebo (ii) v provedení zvýšené mechanické ochrany Vedení a zařízení společnosti CETIN v jeho stávající trase umístění, jejíž rozsah je specifikován v CTN;

Příprava Překládky znamená 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 znamená předpoklady určené v odst. 3.2 Smlouvy;

SEK znamená komunikační síť ve smyslu ust. § 2 odst. 2 písm. d) Zákona o elektronických komunikacích, tj. 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;

Stavba znamená stavbu pod označením „Sladkovského most přes Hamerský náhon M12“, jejímž stavebníkem je Stavebník;

Stavební připravenost znamená stav Stavby, který stavebně a technicky umožňuje umístění překládané části SEK, zejména jsou dokončeny hrubé terénní úpravy v nové trase Vedení a zařízení společnosti CETIN, vyřezány dřeviny, odstraněny neprovozované inženýrské sítě a jiné další objekty v trase a terén je zarovnan do úrovně konečné nivelety;

Stavební zákon znamená zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;

Vedení a zařízení společnosti CETIN znamená podzemní nebo nadzemní vedení komunikační sítě společnosti CETIN nebo telekomunikační zařízení společnosti CETIN;

Vyjádření o poloze sítě znamená „*Vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací*“ ze dne 19.12.2024 vydané pod č.j. 355211/24, které si vyžádal a obdržel Stavebník;

Zákon o elektronických komunikacích znamená zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů;

Zákon o registru smluv znamená zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů;

Zákon o vyvlastnění znamená zákon č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě, v účinném znění;

ZDPH znamená zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Společnost CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě Smlouvy.
- 1.2. Stavebník dle Vyjádření o poloze sítě vyvolává Překládku dotčené části SEK dle ust. § 104 odst. 18 Zákona o elektronických komunikacích.
- 1.3. Překládka dle Smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením „**VPIC_OL_Sladkovského_Hamerský náhon_most**“.

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 a na nemovitostech určených v CTN.
- 3.2. Předpokladem pro realizaci Překládky je splnění každé z následujících podmínek:
 - a) pro stavbu Překládky je dle příslušných ustanovení Stavebního zákona vydáno povolení, povolení je pravomocné a společnosti CETIN bylo takové pravomocné povolení, včetně jeho grafické a dokladové části, předáno;
 - b) ve prospěch společnosti CETIN je zajištěno právo užívat nemovitosti dotčené Překládkou tak, že mezi společností CETIN a každým vlastníkem každé nemovitosti dotčené v souvislosti s Překládkou je uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti dle ust. § 104 odst. 3 Zákona o elektronických komunikacích, vzniklo společnosti CETIN oprávnění k užívání cizích nemovitostí dle ust. § 104a Zákona o elektronických komunikacích nebo je ve prospěch společnosti CETIN právo užívat nemovitosti dotčené Překládkou dle Zákona o vyvlastnění vyvlastněno.
- 3.3. Společnost CETIN nemá povinnost (i) zahájit provedení Překládky dříve, než nastaly Předpoklady pro realizaci Překládky a (ii) provést Překládku, nejsou-li splněny Předpoklady pro realizaci Překládky; bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.
- 3.4. Smluvní strany ujednávají, že není-li Smlouvou určeno jinak, platí pro Etapu Překládky práva a povinnosti Smluvních stran, lhůty a podmínky, ujednané Smlouvou pro Překládku.
- 3.5. Vlastníkem SEK, přeložené na základě Smlouvy, zůstává společnost CETIN.

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

4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

- 4.1. Společnost CETIN se zavazuje

- a) před realizací Překládky:

- (i) zajistit zpracování Projektu,
- (ii) pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti 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. 131/2024 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 je povinen před realizací Překládky:

- a) zajistit rozhodnutí o povolení záměru o umístění stavby Překládky, přičemž stavba Překládky bude v žádosti o vydání povolení označena jako stavební objekt „SO trasa SEK společnosti CETIN a.s.“;
- b) plnit podmínky určené Vyjádřením o poloze sítě;
- c) 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 („**Kvalifikovaná výzva**“);
- d) Kvalifikovanou výzvu učinit pro každou Etapu Překládky.

Stavebník se zavazuje, nejpozději do třiceti (30) dnů od nabytí právní moci rozhodnutí o povolení záměru předat společnosti CETIN toto rozhodnutí včetně grafické a dokladové části, a to zasláním na email kontaktní osobě ve věcech smluvních dle odst. 8.1. Smlouvy.

- 4.3. Společnost CETIN se zavazuje zajistit realizaci každé Etapy Překládky do šesti (6) měsíců ode dne, kdy bude splněna poslední ze všech následujících podmínek:

- a) společnosti CETIN je doručena Kvalifikovaná výzva pro danou Etapu Překládky;
- 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 společnostmi CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ust. § 104 Zákona o elektronických komunikacích k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti případně ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení služebností, které společnost CETIN vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ust. § 104 odst. 18 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou. Stejně tak bude

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

- 4.5. Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smluv o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky při uzavírání smluv o zřízení služebnosti potřebnou součinnost.
- 4.6. Jakákoliv lhůta určená společnosti CETIN Smlouvou k realizaci Překládky se prodlužuje o dobu, po kterou je v prodlení Stavebník s plněním povinnosti dle Smlouvy a/nebo po kterou byla realizace Překládky přerušena nebo nemohla být zahájena z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN, a o další dobu, o kterou je lhůtu k realizaci Překládky třeba prodloužit v důsledku prodlení Stavebníka. Společnost CETIN je oprávněna přerušit a/nebo vůbec nezahájit realizaci Překládky v případě, kdy jí nebude uhrazena zálohová platba dle odst. 6.1. písm. b) Smlouvy, a to až do plného uhrazení této platby.
- 4.7. Dnem ukončení realizace Překládky a/nebo Etapy Překládky je den, kdy je Stavebníkovi odesláno na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty určenou v odst. 8.2. Smlouvy oznámení o ukončení realizace Překládky a/nebo Etapy Překládky.

5. NÁKLADY SPOJENÉ S PŘEKLÁDKOU

- 5.1. Stavebník je dle ust. § 104 odst. 18 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 **1.274.382,- Kč** (slovy: jeden milion dvě stě sedmdesát čtyři tisíc tři sta osmdesát dva 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 („**Náklady Překládky stanovené na základě Projektu**“). Společnost CETIN do čtyř (4) měsíců od uzavření Smlouvy písemně oznámí Stavebníkovi výši Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu a ve stejné lhůtě předloží Stavebníkovi Projekt.
- 5.4. V případě, že v souvislosti s realizací Překládky 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 (vážnouch na nemovitostech dotčených původní, překládanou SEK) z katastru nemovitostí,
- c) náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,
- d) hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,

- e) náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,
- f) náklady na identifikaci parcel,
- g) náklady na správní poplatky dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v účinném znění, které vzniknou společnosti CETIN v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí – povolení, a 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 ust. § 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 („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. Faktury budou společností CETIN vystaveny takto:

- a) Faktura za Přípravu Překládky ve výši **105.696,- Kč** (slovy: jedno sto pět tisíc šest set devadesát šest korun českých) bude společností CETIN vystavena po předložení Projektu Stavebníkovi dle odst. 5.3 Smlouvy;
- b) zálohovou platbou ve výši **600.000,- Kč** (slovy: šest set tisíc korun českých) („Záloha“); výzva k úhradě Zálohy bude společností CETIN vystavena poté, kdy bude společností CETIN doručena Kvalifikovaná výzva k realizaci 1. Etapy Překládky;
- c) Faktura za Etapu Překládky bude vystavena po ukončení realizace dotčené Etapy Překládky dle odst. 4.7. Smlouvy;
- d) úhradou doplatku na základě Faktury na celkovou výši nákladů Překládky; Fakturu vystaví společnost CETIN po dokončení Překládky dle odst. 4.7. Smlouvy. Faktura bude obsahovat zúčtování Zálohy; v případě, že výsledkem vyúčtování Zálohy bude přeplatek, společnost CETIN vrátí přeplatek do třiceti (30) kalendářních dní od vystavení vyúčtování dle tohoto odstavce.

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 Stavebníka uvedenou v hlavičce Smlouvy, do datové schránky Stavebníka nebo elektronicky na adresu: pavlina.ptackova@olomouc.eu. Daňový doklad zasláný na adresu elektronické pošty určenou v předchozí větě musí obsahovat zaručený elektronický podpis nebo být zabezpečen jakýmkoliv jiným certifikátem uznávaným právním řádem České republiky.
- 6.5. Náklady dle Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN určený na Faktuře.
- 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 skutečně vzniklé škody a ušlého zisku v celém rozsahu způsobené škody.

8. KONTAKTNÍ A ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

- 8.1. Za společnost CETIN:

ve věcech smluvních: Valentýna Stachová

funkce: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických Radek Měchura

funkce: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

- 8.2. Za Stavebníka:

ve věcech smluvních: Ing. Pavlína Ptáčková

funkce: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických: Ing. Jan Zedek

funkce: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

- 8.3. Kontaktní osobu má Smluvní strana právo kdykoli změnit, a to písemným oznámením, doručeným druhé Smluvní straně. Změna je účinná doručením druhé Smluvní straně, ledaže Smluvní strana v oznámení uvedla pozdější datum účinnosti změny.

Pro vyloučení pochybností Smluvní strany ujednávají, že je-li v téže věci určeno více kontaktních osob, jedná každá samostatně, ledaže je Smlouvou určeno jinak.

9. Odstoupení od smlouvy

- 9.1. Smlouvu lze zrušit:
- (a) písemnou dohodou Smluvních stran;
 - (b) odstoupením z důvodů a za podmínek stanovených Smlouvou.
- 9.2. Společnost CETIN má právo, aniž by tím omezila jakékoliv své jiné právo nebo možnost nápravy dle Smlouvy, odstoupit od Smlouvy s účinky ex nunc:
- a) je-li Stavebník v prodlení se splněním kterékoliv povinnosti dle Smlouvy a takové prodlení trvá déle než šedesát (60) Dnů,
 - b) je-li Stavebník v prodlení s úhradou jakékoliv platby dle Smlouvy, a toto prodlení trvá déle než třicet (30) Dnů.
- Společnost CETIN je oprávněna, aniž by tím omezila jakákoli svá jiná práva nebo možnosti nápravy dle Smlouvy, odstoupit od Smlouvy tím, že doručí Stavebníkovi písemné oznámení o odstoupení. Odstoupení je účinné okamžikem jeho doručení Stavebníkovi, není-li v odstoupení určeno pozdější datum jeho účinnosti.
- 9.3. Odstoupí-li společnost CETIN od Smlouvy dle odst. 9.2. Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.4. Stavebník je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že výše Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu bude vyšší o více jak 20 % než výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN.
- 9.5. Pokud Kvalifikovaná výzva pro Definitivní překládku nebude doručena společnosti CETIN nejpozději do šesti (6) měsíců ode dne ukončení realizace Provizorní překládky dle odst. 4.7. Smlouvy, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit.
- 9.6. Odstoupí-li Stavebník od Smlouvy dle odst. 9.4 a/nebo 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 ujednávají, že odstoupit od Smlouvy lze pouze způsobem a z důvodů určených 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 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 pozbytí účinnosti Smlouvy.

10. ROZVAZOVACÍ PODMÍNKY

- 10.1. Kvalifikovaná výzva pro Provizorní překládku musí být doručena společnosti CETIN nejpozději do dvou (2) let od uzavření Smlouvy. Marré uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou platnosti a účinnosti Smlouvy dle ust. § 548 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 10.2. Smlouva pozbude účinnosti dnem následujícím po uplynutí dvou (2) let od uzavření Smlouvy, aniž by v této lhůtě byla společnosti CETIN doručena řádná Kvalifikovaná výzva pro Provizorní překládku.
- 10.3. Pozbude-li Smlouva účinnosti rozvazovací podmínkou, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy. Stavebník souhlasí s tím, že společnost CETIN provede

na náklad Stavebníka veškeré nezbytné práce, které zajistí funkčnost a ochranu stavbou či dosavadní činností dotčené části SEK a dále veškeré činnosti a právní jednání, která jsou nezbytná k zajištění souladnosti umístění SEK s veřejnými a soukromými oprávněními společnosti CETIN k SEK. Náklady dle předchozí věty uhradí Stavebník společnosti CETIN do třiceti (30) dnů od vystavení Faktury.

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

11. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 11.1. Za účelem plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou si Smluvní strany navzájem předávají nebo mohou předávat osobní údaje („Osobní údaje“) ve smyslu čl. 4 odst. 1 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. Přejímající 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 přejímající Smluvní strany třetí osobě, zejména osobě, prostřednictvím které přejímající 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 povinností 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 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 (přičemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi (7) dnů od doručení výzvy společnosti CETIN Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti okamžikem uzavření Smlouvy.

- 12.2. Vztahy ze Smlouvy vyplývající i vztahy Smlouvou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména Občanským zákoníkem a Zákonem o elektronických komunikacích. 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.
- 12.3. Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Smlouvy rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - datovou zprávou prostřednictvím informačního systému datových schránek;
 - e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
 - e-mailovou zprávou zaslou z adresy kontaktní osoby Smluvní strany na adresu kontaktní osoby druhé Smluvní strany, tak jak jsou určeny v čl. 8 Smlouvy.

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

- 12.4. Stavebník bere na vědomí a souhlasí s tím, že nad rámec ustanovení Smlouvy nebudou 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.
- 12.5. Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemně, právními jednáními výslovně označenými za dodatky ke Smlouvě podepsanými oprávněnými zástupci Smluvních stran na témže dokumentu, a to buď v listinné podobě nebo elektronicky; změna jinou formou je vyloučena. Odstoupit od Smlouvy lze pouze písemně. Smluvní strany ujednaly, že ustanovení první věty tohoto odstavce nebudou aplikovat na změny kontaktních osob dle čl. 8 Smlouvy a pro případ Oznámení o změně výše nákladů dle odst. 5.5 Smlouvy, kdy postačí písemné oznámení o změně druhé Smluvní straně.
- 12.6. Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace následujících ustanovení Občanského zákoníku:
- § 557;
 - § 1767 odst. 2;
 - § 1740 odst. 2 druhá věta a odst. 3;
 - § 1743;

- e) § 2002 a § 2003.
- 12.7. Smluvní strany na sebe v souladu s ust. § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku přebírají nebezpečí změny okolností.
- 12.8. S odkazem na příslušná ustanovení Občanského zákoníku, zejména ust. § 1881 a § 1895 Občanského zákoníku, není Stavebník oprávněn převést či postoupit Smlouvu ani jakákoli svá práva nebo povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 12.9. 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. V případě rozporu mezi ustanoveními Smlouvy a jejími přílohami, převáží text Smlouvy.
- 12.10. Smluvní strany souhlasí a potvrzují si, že údaje uvedené ve Smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
- 12.11. 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 a 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.
- 12.12. Smlouva je vyhotovena elektronicky nebo v listinné podobě, přičemž v takovém případě je Smlouva vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží jedno (1) vyhotovení.
- 12.13. Stavebník potvrzuje, že ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, byly splněny veškeré podmínky stanovené

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2025/00131
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP:
Registr smluv: ANO

tímto zákonem či jinými obecně závaznými právními předpisy, které jsou nezbytné k platnému uzavření Smlouvy.

12.14. Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - CTN

Doložka

Smlouva byla schválena Radou města Olomouce na schůzi č. 94 dne 26.08.2025.

V Ostravě dne _____

V _____ dne _____

Za CETIN:



Dagmar Krupičková
Team Leader, Překládky, smlouvy VFS
CETIN a.s.

Za Stavebníka:



Mgr. Miloslav Tichý
náměstek primátora
Statutární město Olomouc



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň

Technická zpráva

Kategorie AN – Přístupová síť
Podkategorie VPI - metalické kabelové přístupové sítě
Číslo SAP
Číslo interní
Schvalování akce 2-kolové schvalování
Název

VPIC_OL_SLADKOVSKÉHO_HAMERSKÝ_NÁHON_MOST

Budoucí uživatel NO-OS
Investor STATUTÁRNÍ MĚSTO
OLOMOUC, HORNÍ NÁMĚSTÍ
583, 779 11 OLOMOUC
Zpracovatel MULTINET, s.r.o. Ing. Aleš Jurečka
Předkladatel VEGACOM, a.s. Pavel Sedlář

Petr Truhlář
Radek Měchura
Martin Hupšil
Leoš Raida
Valentýna Stachová

Schvaluje

1. Souhrnná zpráva

1.1 Základní údaje

Identifikační údaje

Název:	VPIC_OL_SLADKOVSKÉHO_HAMERSKÝ_NÁHON_MOST
Kategorie:	AN – Přístupová síť
Podkategorie:	VPI – Optická a metal. kab přístupová síť
Typ investice:	Přeložka
Důvod 1:	
Číslo interní:	
Prvek SPP:	
ABC:	
HOST:	
ATÚ:	

Kapacitní údaje

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

Požadavky:

Název polygonu: VPIC_OL_SLADKOVSKÉHO_HAMERSKÝ_NÁHON_MOST

Termíny:

Platnost ÚR od:	Překládka SEK CETIN bude součástí projednání záměru stavby - dodá stavebník.
Nabytí právní moci ÚR:	
Plánované zahájení přípravy:	06/2025, nutno zpracovat realizační PD
Plánované ukončení přípravy:
Plánované zahájení realizace:	Předpoklad 2025-2026
Plánované ukončení realizace:	Dle požadavku investora
Nabídka k příjemce (Plán):

1.2 Účel stavby:

CTN stavby "VPIC_OL_SLADKOVSKÉHO_HAMERSKÝ_NÁHON_MOST"

Předmětem stavby je přeložka sítě elektronických komunikací, kterou si vynutí realizace stavby: „SLADKOVSKÉHO – MOST PŘES HAMERSKÝ NÁHON M12“.

2 Technická zpráva

2.1 Vstupní podklady:

Poptávka VEGACOM, podklady GWS, projekt generálního projektanta stavby.

2.2 Navrhované řešení:

Stávající stav:

V oblasti projektovaných úprav se nachází síť elektronických komunikací společnosti CETIN. Dotčeny budou:

- **metalické zemní kabely TCEPKPFLE**
400XN06 (č. 1) z OLHO1HR Farského do OLHO56, 54, 3741 a 77
400XN06 (č. 2) z OLHO1HR Farského do OLHO58 a 57
50XN04 z OLHO62 do OLHO61
- **HDPE trubky 40 mm:**
 - B, s trubičkovým systémem 769 BAA 85, 4x7/5,5+3x10/8, v CV 7/5,5 je OK 770 ABC 069, OFS 12f/MC 2x6 RB. Úsek je mezi SOR 05 a SOR 04. U SOR 04 je délková rezerva 30 m.
 - Z, s kabelem K767 019 009, OK LuT 24fLT MC Cu. Úsek je mezi S 02f a SOR 02d. U SOR 02d je délková rezerva 17 m.
- **neprovozované metalické zemní kabely**
OPV(AL) 50XN08
TCEKE 200XN06
TCEKE 2,5XN06 do neprovozovaného UR 31B-30-3

Technické řešení:

1) První etapa – provizorní překládka

Před rekonstrukcí mostu bude provedena provizorní přeložka. Její trasa je vedena na povodní straně mostu v místě stávajících ocelových chrániček. Délka provizorní trasy je kratší asi o 0,75 m než délka stávající trasy.

Metalické kabely

Kabely **TCEPKPFLE 400XN06** už nejsou v PPD. Na kabelech budou provedeny vložky dvěma kabely: TCEPKPLFLE 300XN06 a 100XN06. Vložky budou mezi stávajícími spojkami S588, S574 a novými spojkami 588a a 574a.

Na kabelu **TCEPKPLE 50XN04** bude udělána vložka shodným typem kabelu mezi stávající spojkou S575 a novou spojkou S575a. Umístění spojek je stejné jako u kabelů 300XN06/100XN06.

U kabelů ponechat krátké délkové rezervy, aby se v definitivní přeložce rozpojovalo jen v jedné spojce.

Kabely budou v celé délce přeložky uloženy do čtyřech chrániček. Přes náhon (šířka 4,9m) do PE 110. Ve zbývající trase do HGR 110:

- 1.chránička – kabel 300XN06 č. 1,
- 2.chránička – kabel 300XN06 č. 2,
- 3.chránička – kabely 2x 100XN06
- 4.chránička – kabel 50XN04 a 2x HDPE

Neprovozované kabely nebudou překládány. Budou ukončeny ve směršťovacích koncovkách na hranici stavby.

Optické kabely

T769 BAA. Na bílé HDPE trubce bude udělána vložka mezi stávající trubkovou spojkou Plasson č. B/20, která bude nahrazena spojkou Matrix-I (bod A) a novou spojkou Matrix-I (bod B). Ve vložce bude použita HDPE O/BB, do které bude zatažen trubičkový systém 4x 7/5,5+3x 10/8 mm.

Kabel **770 ABC 069** bude v optické spojce SOR 04 rozpojen a vyfouknut k Matrix-I spojce v bodě A. Zpět bude zafouknut přes novou trasu do trubičky CV 7/5,5 a ve spojce SOR 04 znovu zapojen. Ve spojce jsou dvě vlákna provařena do OL:BS:352 (OLHO54) a dvě vlákna do OL:BS:353 (OLHO56). Zbývající jsou rezerva.

K767 019 009. Na zelené HDPE trubce bude udělána vložka mezi stávající trubkovou spojkou Plasson č. Z/19 (bod A) a novou spojkou Plasson (bod B). Ve vložce bude použita HDPE C/BB.

Kabel 767 019 009 bude v optické spojce SOR 02d rozpojen a vyfouknut k nové trubkové spojce Plasson v bodě B. Zpět bude zafouknut přes novou trasu a ve spojce SOR 02d znovu zapojen. Ve spojce jsou provařena vlákna do OL:BS:308, 457, 27, 557 a VTNC:BS:2.

2) Druhá etapa – definitivní překládka

Pro přeložení kabelů jsou součástí mostu 4 chráničky 110/94 mm. Jsou opět na povodní straně v římsce mostu. Délka definitivní trasy je shodná s původní trasou před přeložkou.

Metalické kabely

Provizorní trasa bude demontována. Všechny kabely budou ve spojkách v bodě A odpojeny a vytaženy do bodu B. Pak budou uloženy do chrániček definitivní trasy. V úsecích před a za mostem budou uloženy do chrániček HGR 110 mm. Ve volném terénu v bodě A ve spojkách napojeny na původní kabely.

Optické kabely

T769 BAA. Na bílé HDPE trubce bude udělána vložka mezi spojkami Matrix-I v bodech A - B. Ve vložce bude použita HDPE O/BB, do které bude zatažen trubičkový systém 4x 7/5,5+3x 10/8 mm.

Kabel **770 ABC 069** bude v optické spojce SOR 04 rozpojen a vyfouknut k Matrix-I spojce v bodě A. Zpět bude zafouknut přes novou trasu do trubičky CV 7/5,5 a ve spojce SOR 04 znovu zapojen. Ve spojce jsou dvě vlákna provařena do OL:BS:352 (OLHO54) a dvě vlákna do OL:BS:353 (OLHO56). Zbývající jsou rezerva.

K767 019 009. Na zelené HDPE trubce bude udělána vložka mezi spojkami Plasson v bodech A- B. Ve vložce bude použita HDPE C/BB.

Kabel 767 019 009 bude v optické spojce SOR 02d rozpojen a vyfouknut k nové trubkové spojce Plasson v bodě B. Zpět bude zafouknut přes novou trasu a ve spojce SOR 02d znovu zapojen. Ve spojce jsou provařena vlákna do OL:BS:308, 457, 27, 557 a VTNC:BS:2.

Kabely a HDPE trubky budou uloženy do chrániček stejně jako v provizorní přeložce.

Na realizaci je nutné PEW s přerušením provozu – přerušeny budou celé profily optických kabelů 770 ABC 069, 767 019 009 a metalických kabelů 400XN06.

Před záhozem bude TD a PTD (správce sítě CETIN) přizván ke kontrole kabelů a HDPE trubek. Povolení záhozu bude zapsáno ve stavebním deníku. Stavbu je nutno koordinovat s generálním dodavatelem stavby.

Řešení podle směrnice TM000072:

model 1 – kabely bez provozu, trasa nevyužita (OPV(AL) 50XN08, TCEKE 200XN06, TCEKE 2,5XN06)

model 5 – jedna vložná spojka.

Trasa kabelu je v kat. území Holice u Olomouce.

Generální projektant má ve své dokumentaci pro přeložku samostatný stavební objekt:
SO 402 Přeložka vedení CETIN

Před realizací stavby bude zpracována a schválena PD.

Po realizaci stavby pak bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu podle platných předpisů.

2.3 Popis tras

viz polohopis

VVN: ne

El. trakce: ne

Vodní toky: ano

2.4 Použitá technologie:

Kabely: TCEPKPFLE, HDPE 40 mm

Kabelové soubory a přechody přes komunikace budou označeny Mini markery 3M, typ 1255.

2.5 Použité předpisy:

TPP 2001-1 (TP 69 a) - Výstavba přístupových sítí č. I
TPP 2001-1 (TP 69 b) - Výstavba přístupových sítí č. II
TPP 2001-1 (TP 69 c) - Výstavba přístupových sítí č. III
TPP 2002 (TP 117) - Výstavba přístupových sítí – Optické kabely
ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení, ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení, POS 65-2001
Na metalických kabelech, u kterých dojde k rozpojení, bude po ukončení stavby provedeno závěrečné měření dle předpisu TPP2001- 4 a TI 14 - měření K 1 a stínění kabelu proti zemi a kontinuity stínění proti provoznímu páru.
Na optických kabelech budou provedena měření přímou metodou na vlnových délkách 1310, 1550 a 1625 nm, oboustranné měření OTDR na 1310, 1550 a 1625 nm a jednostranné měření OTDR na 1625 nm.
Dokumentace skutečného provedení bude zapracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

2.6 Koordinace:

Navrhovaná trasa přeložky bude koordinována s generálním dodavatelem stavby.

2.7 Ostatní:

Kontakty - stavebník:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc, IČO:00299308,
zástupce stavebníka ve věcech smluvních Ing. Marek Drešr, vedoucí odboru investic, tel. 588 488 680, 724 529 691, marek.dresr@olomouc.eu,
vyřizuje Ing. Pavlína Ptáčková, investiční technik, tel. 588 488 703, 606 763 767, pavlina.ptackova@olomouc.eu

gen. projektant a žadatel:

Ing. Petr Šedivý, tel. 774 154 228, sedivy.mosty@gmail.com
e-mail, na který se bude zasílat návrh překládky: pavlina.ptackova@olomouc.eu

Projektový koordinátor CETIN: Radek Měchura, tel. 606 712 171

Zpracovatel CTN: MULTINET, s.r.o. – Ing. Aleš Jurečka, tel. 724 227 769

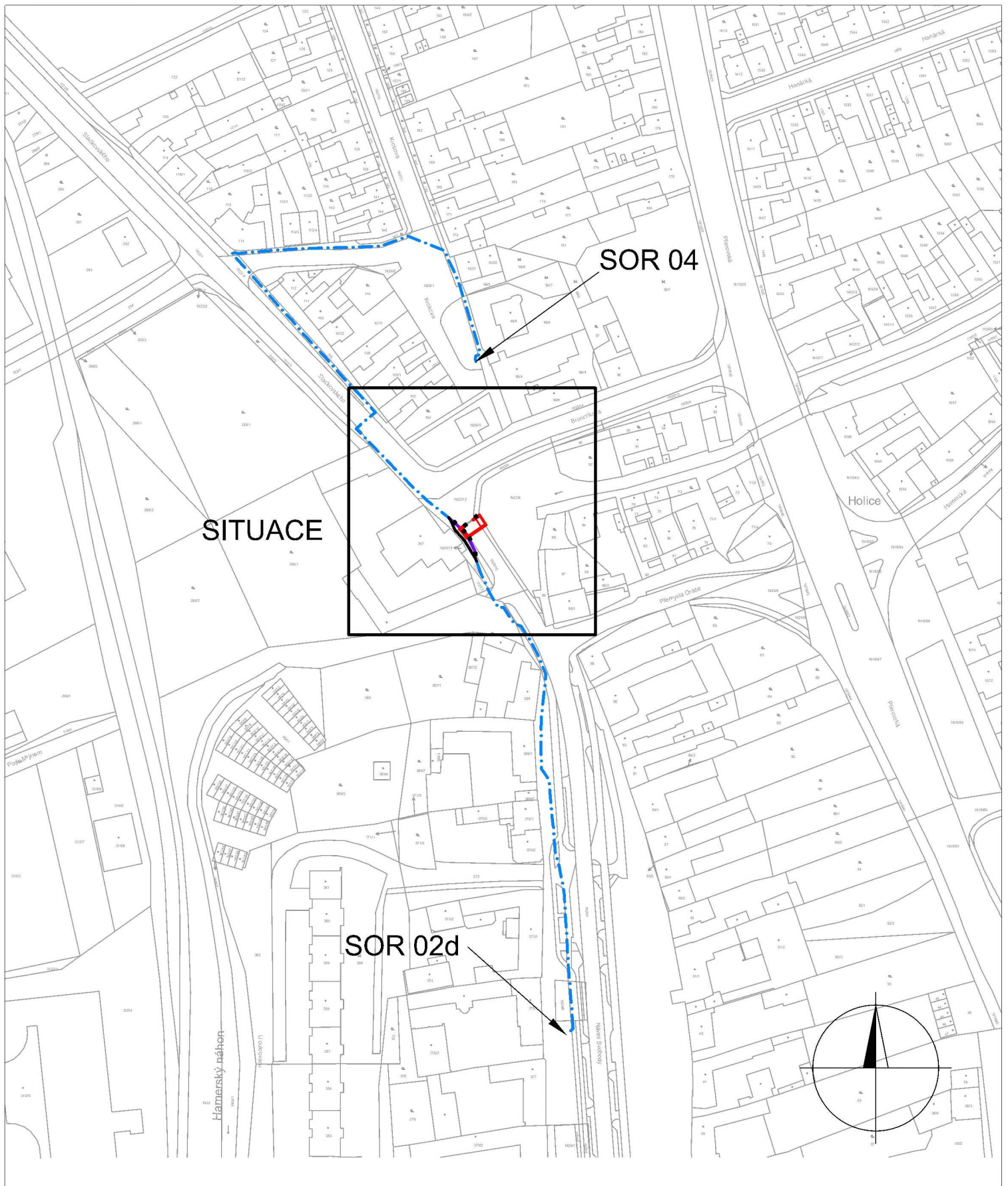
Při provádění prací je třeba dodržovat zákon č. 251/2005 o inspekci práce, směrnici BOZP č. 595 a stavební zákon č. 183/2006 a jeho prováděcí předpisy.


3. Podmiňující, související a navazující stavby nejsou.

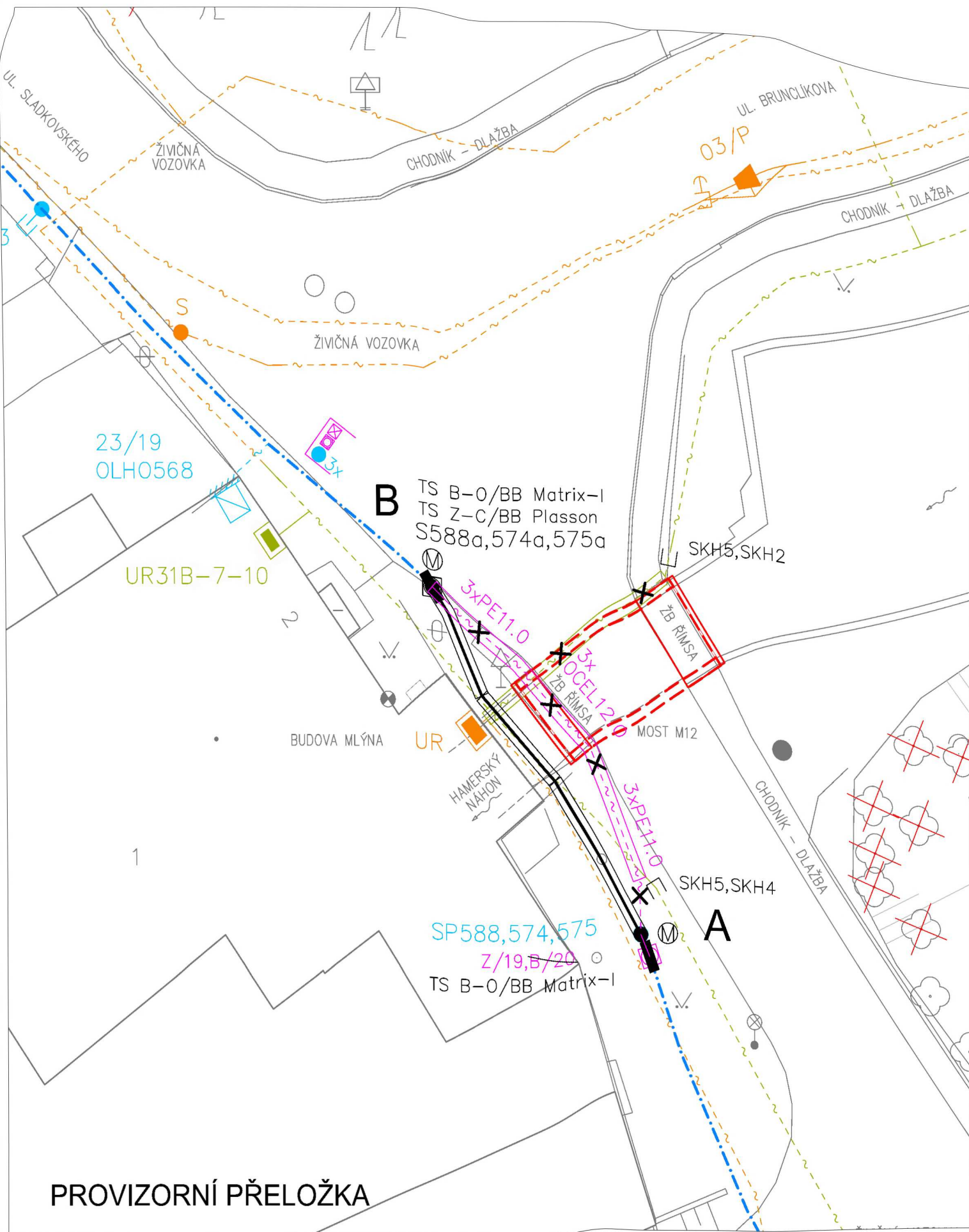
4. Vyjádření a záznamy – viz příloha.

5. Přílohy

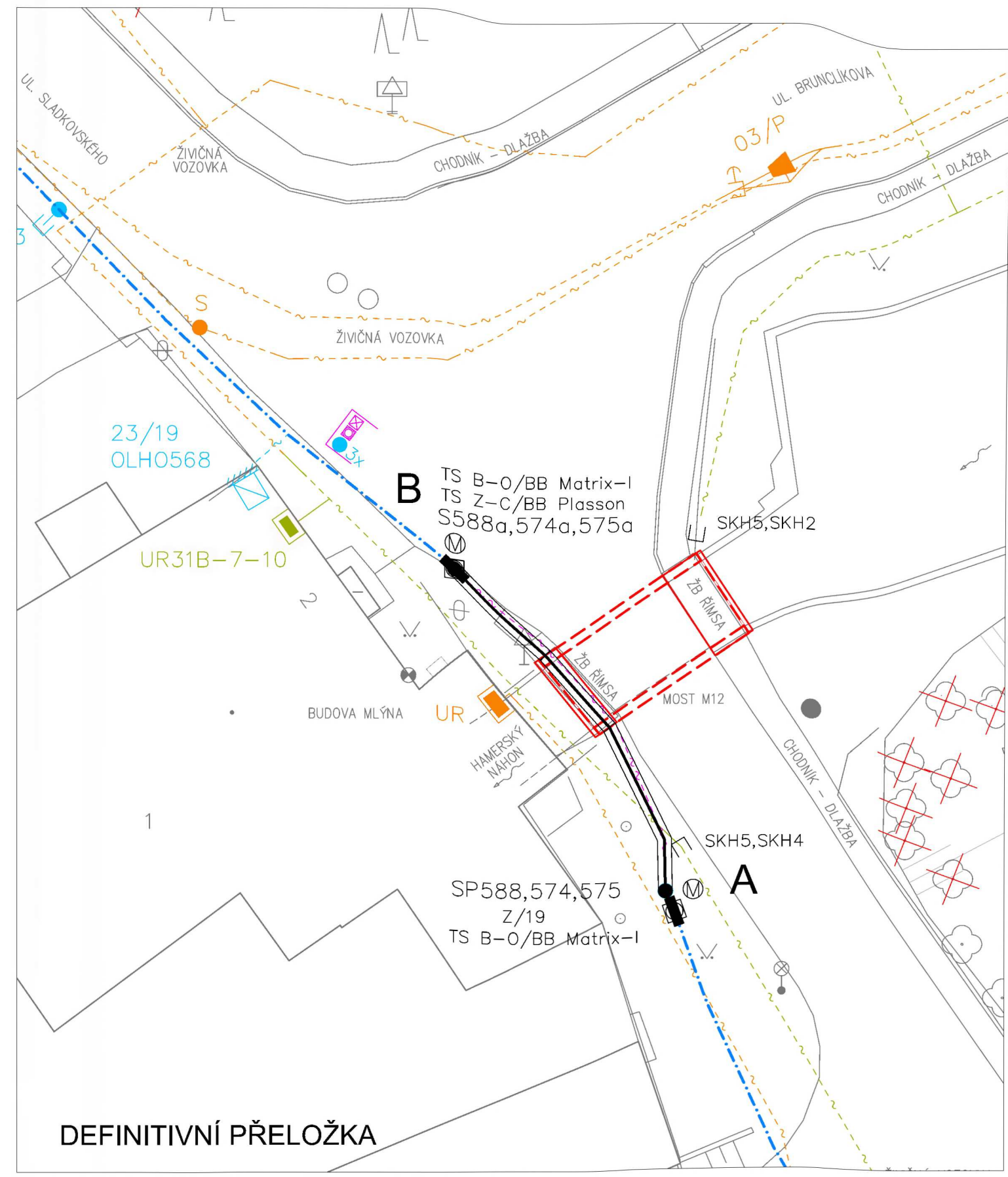
Název přílohy	Stupeň
Přehledová situace	CTN
Situace	CTN
Situace – katastrální mapa	CTN
Schéma HDPE a MK – stávající	CTN
Schéma HDPE MK - přeložky	CTN
Schéma HDPE - celkové	CTN
Schéma trubiček	CTN
Schéma OK 770 ABC	CTN
Blokové schéma OK 770 ABC	CTN
Schéma OK 767 019	CTN
Blokové schéma OK 767 019	CTN
Vyjádření SEK č.j. 355211/24	CTN
Poznámky k PPD	CTN
Výpis KN	CTN
Kalkulace nákladů, rámcový zhotovitel, provizorní přeložka	CTN
Kalkulace nákladů, rámcový zhotovitel, definitivní přeložka	CTN
Kalkulace nákladů, projekční příprava	CTN



VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 Hodolanská 413/32, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	OLOMOUC	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc			ÚČEL	CTN	MĚŘÍTKO	1:1000
STAVBA	VPIC_OL_Slادkovského_Hamerský náhon_most			ARCH.Č.	P 27-25	DATUM	06/25
VÝKRES	PŘEHLEDOVÁ SITUACE			Č.VÝK.	0		



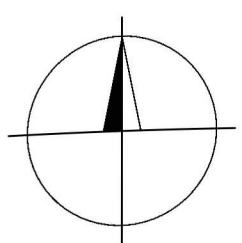
PROVIZORNÍ PŘELOŽKA



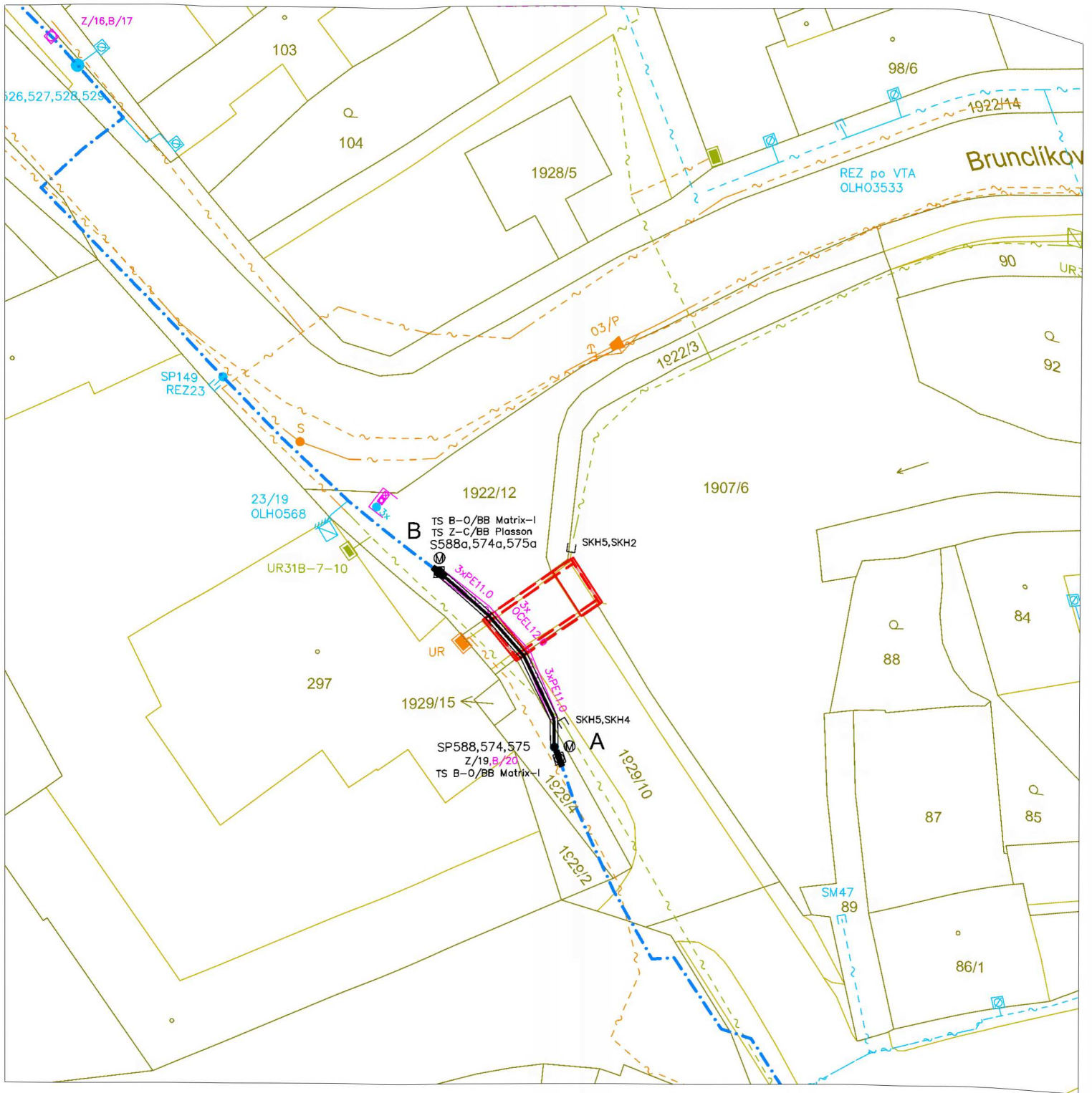
DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA

- MET.KABELY, CHRÁNIČKA
- MET.KABELY, STARÁ SÍŤ
- NEUVEDENO VE SCHÉMATU
- HDPE TRŮBKY S OPT.KABELY SPOLEČNĚ S MET.KABELY
- PŘEKLÁDANÉ/RUŠENÉ KABELY

- PROJEKTOVANÁ TRASA CHRÁNIČKA
- VÝ/ZÁFUK OK VE STÁV.TRUBIČCE
- NOVÉ OBJEKTY

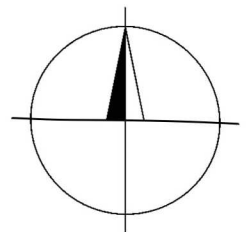


VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 Hodolanská 413/32, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	OLOMOUC	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc			ÚČEL	CTN	MĚŘITKO	1:250
STAVBA	VPIC_OL_Sladkovského_Hamerský náhon_most			ARCH.Č.	P 27-25	DATUM	06/25
VÝKRES	SITUACE			Č.VÝK.	1		

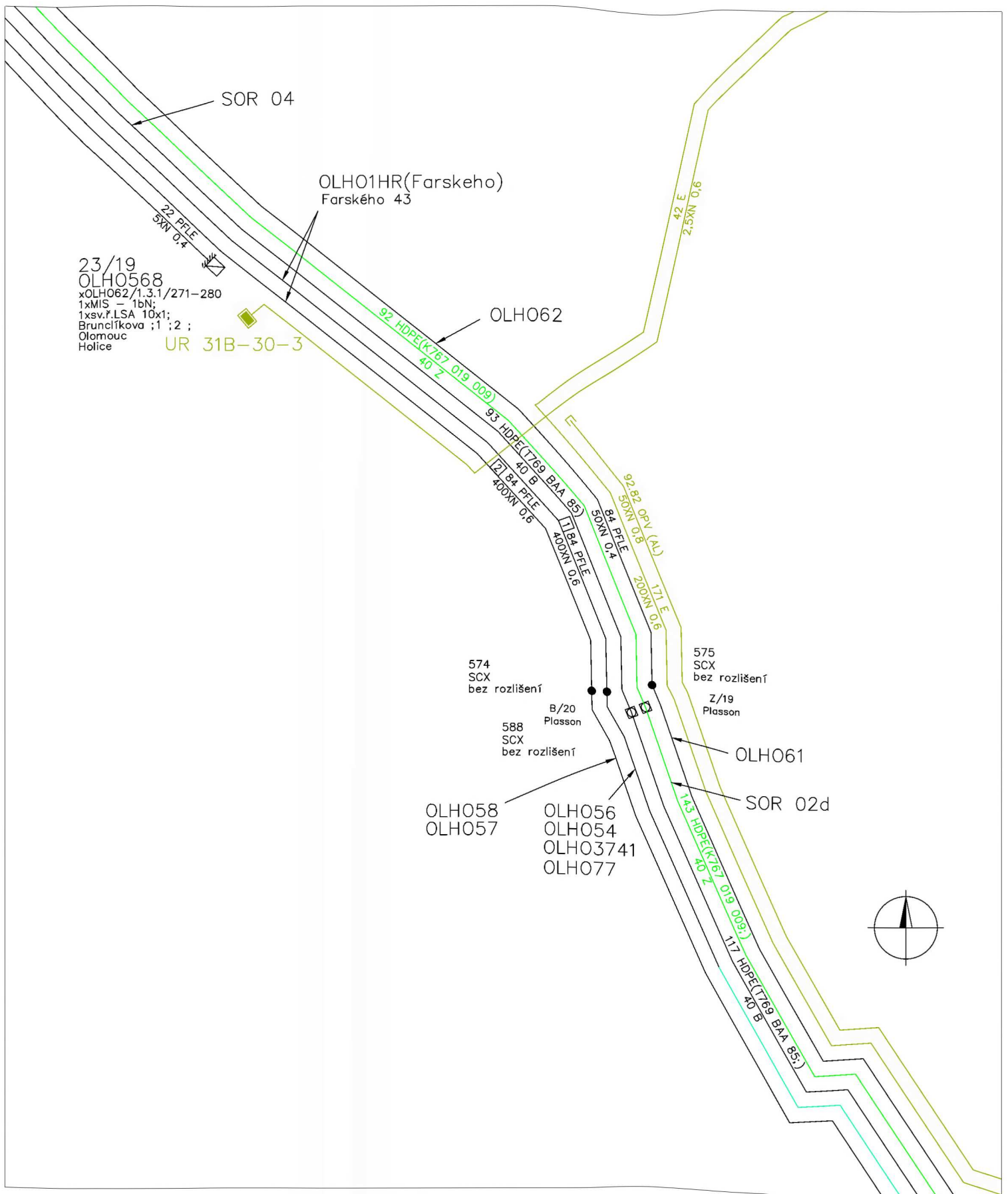



- — — — — MET.KABELY, CHRÁNIČKA
- - - - - MET.KABELY, STARÁ SÍŤ
- - - - - NEUVEDENO VE SCHÉMATU
- - - - - HDPE TRUBKY S OPT.KABELY SPOLEČNĚ S MET.KABELY
- x — x — PŘEKLÁDANÉ/RUŠENÉ KABELY

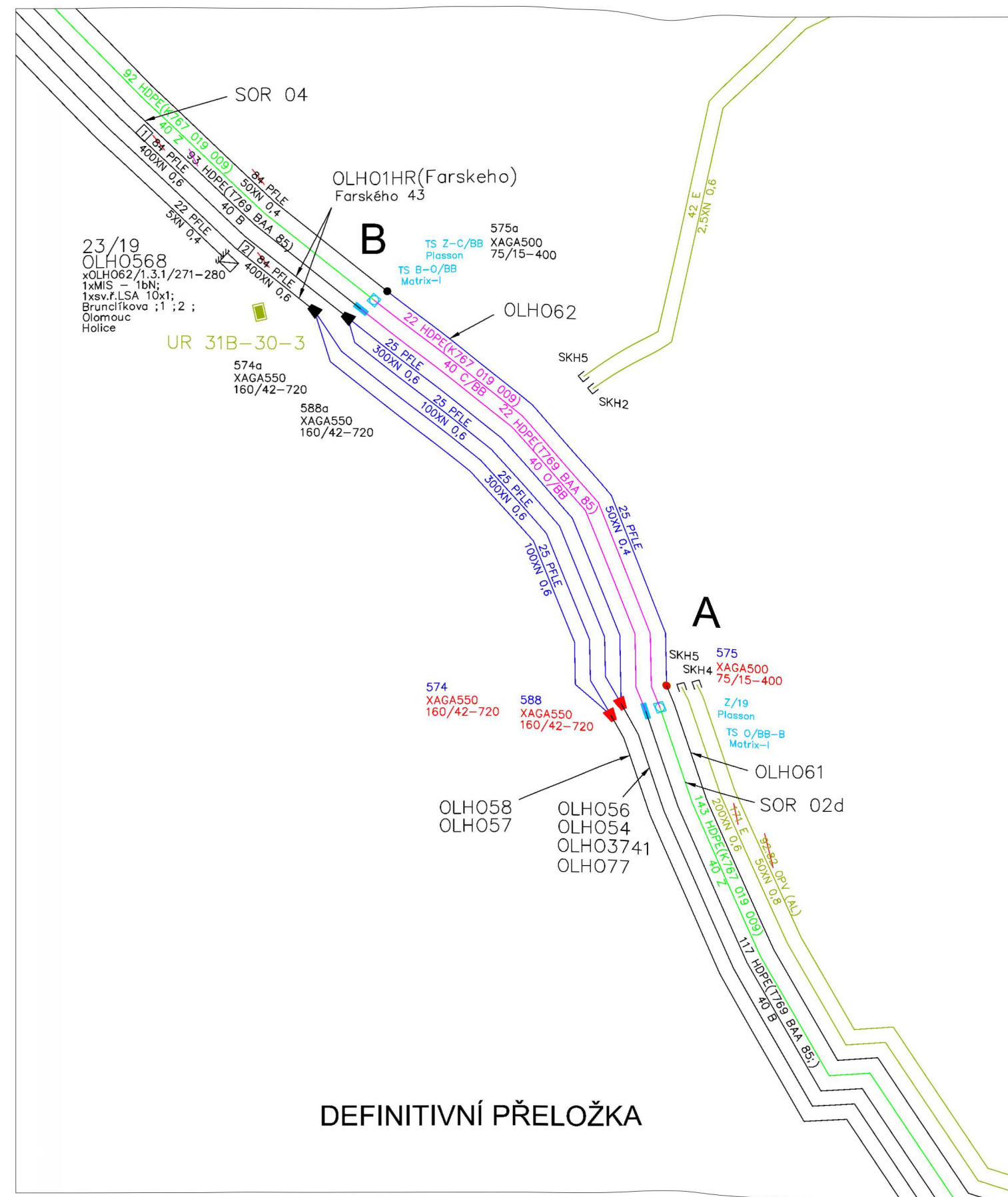
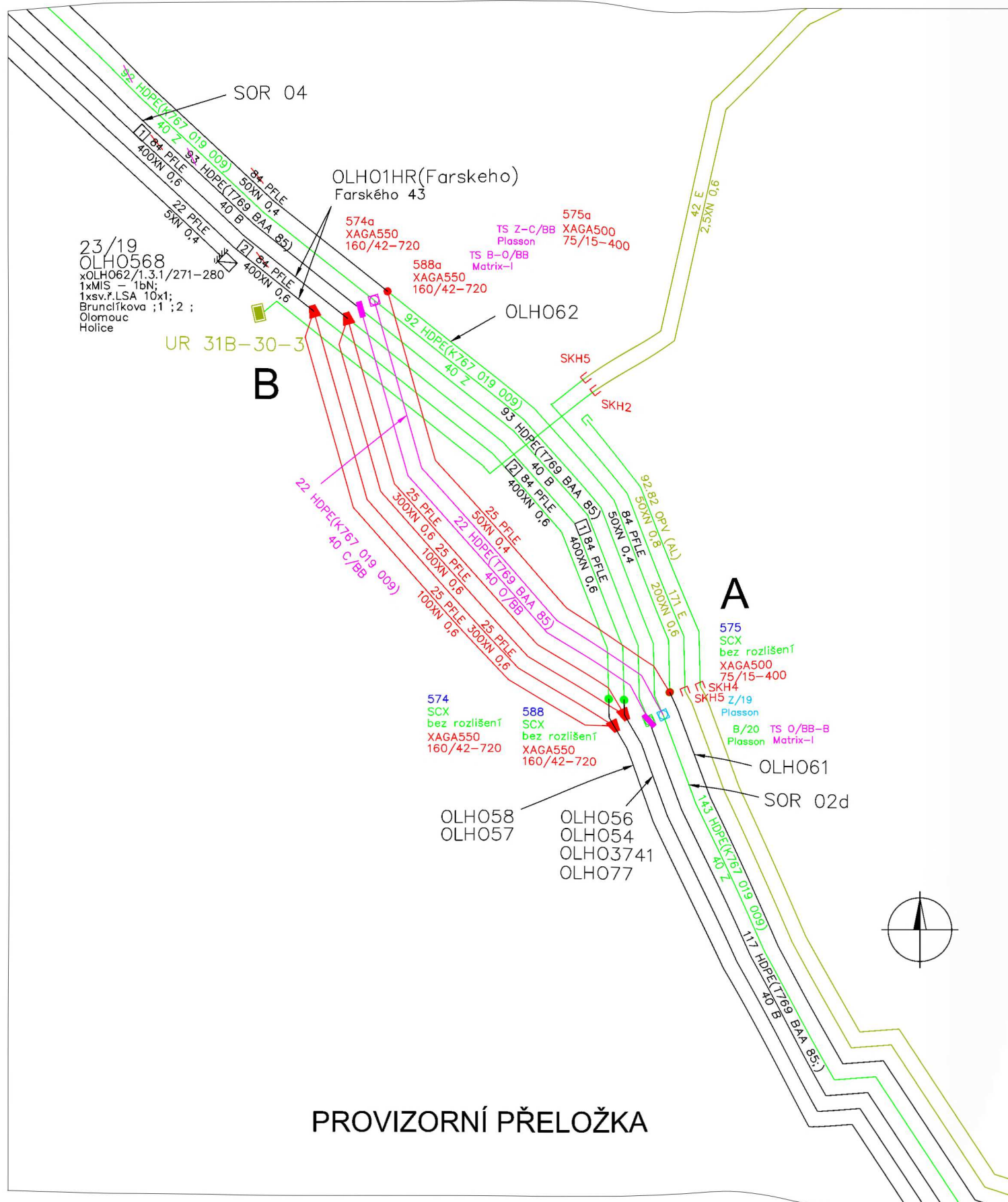
- — — — — PROJEKTOVANÁ TRASA CHRÁNIČKA
- - - - - VÝ/ZÁFUK OK VE STÁV.TRUBIČCE
- — — — — NOVÉ OBJEKTY



VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	multiNET s.r.o. Hodolanská 413/32, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	OLOMOUC	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc						
STAVBA	VPIC_OL_Sladkovského_Hamerský náhon_most			ÚČEL	CTN	MĚŘITKO	1:500
VÝKRES	SITUACE - KATASTRÁLNÍ MAPA			ARCH.Č.	P 27-25	DATUM	06/25
				Č.VÝK.			2



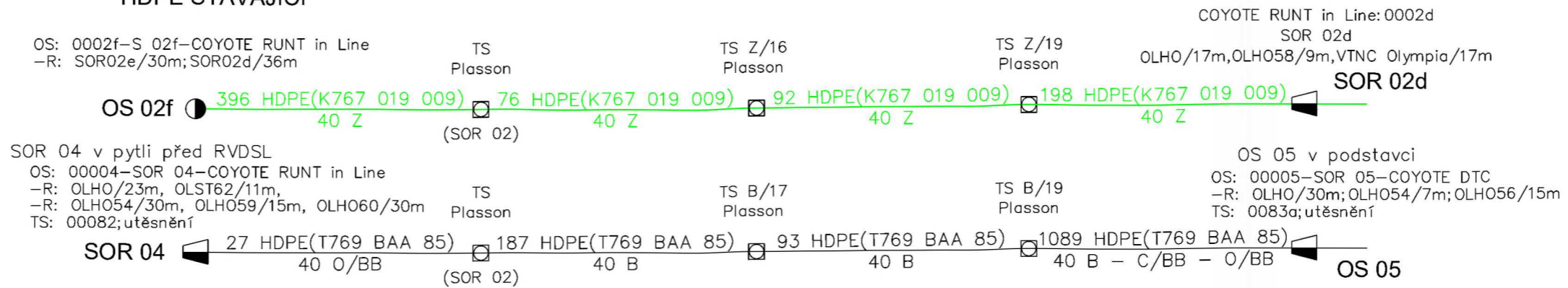
VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 multiNET s.r.o. Hodolanská 413/32, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	OLOMOUC	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc						
STAVBA	VPIC_OL_Sladkovského_Hamerský náhon_most			ÚČEL	CTN	MĚŘITKO	-
VÝKRES	SCHEMA HDPE A MET.KABELŮ - STÁVAJÍCÍ			ARCH.Č.	P 27-25	DATUM	06/25
				Č.VÝK.			3



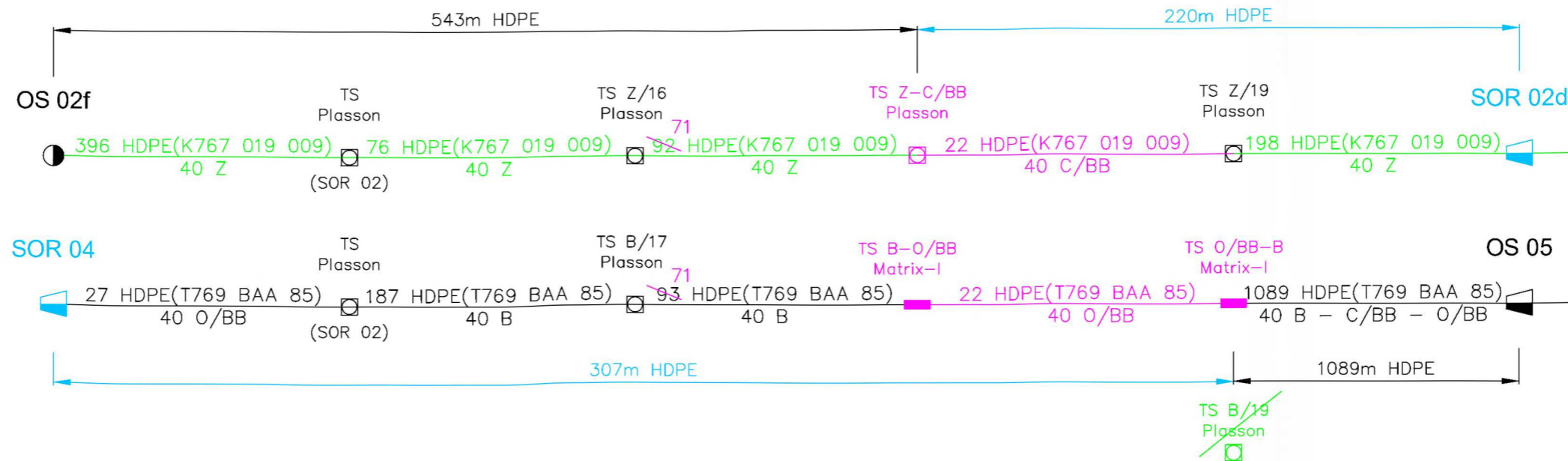
HDPE	NOVÉ	MET.KABELY	NOVÉ
	ZMĚNA		ZMĚNA
	ZRUŠIT		ZRUŠIT

VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 Hodolanská 413/32, OLOMOUC www.multinet.cz
MÍSTO	OLOMOUC	KRAJ	OLOMOUCKÝ	
INVESTOR	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc			
STAVBA	VPIC_OL_Sladkovského_Hamerský náhon_most			
VÝKRES	SCHEMA HDPE A MET.KABELŮ - PŘELOŽKY			ÚČEL CTN MĚŘÍTKO - ARCH.Č. P 27-25 DATUM 06/25 Č.VÝK. 4

HDPE STÁVAJÍCÍ



HDPE PROVIZORNÍ PŘELOŽKA



HDPE DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA

ZAPOJENÍ JE SHODNÉ S PROVIZORNÍ PŘELOŽKOU.
 TRASA DEFINITIVNÍ PŘELOŽKY JE SHODNÁ S PŮVODNÍ TRASOU PŘED PŘELOŽKAMI.

HDPE
 — NOVÉ
 — ZMĚNA
 — ZRUŠIT

VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 Hodolanská 413/32, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	OLOMOUC	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc						
STAVBA	VPIC_OL_Sladkovského_Hamerský náhon_most			ÚČEL	CTN	MĚŘÍTKO	-
VÝKRES	SCHEMA HDPE - CELKOVÉ			ARCH.Č.	P 27-25	DATUM	06/25
				Č.VÝK.			5

TS 83a OLH054
0083a

769 BAA 092-(TRUBKA)-45
BAA/083 092 7/5,5 CV (770 ABC 069 OFS)-455m
BAA/084 092 7/5,5 ZT ()-455m
BAA/085 092 7/5,5 M ()-455m
BAA/086 092 10/8 CV ()-455m
BAA/087 092 10/8 Z ()-455m
BAA/088 092 10/8 ZT ()-455m
BAA/111 092 7/5,5 Z (770 ABC 071 OFS)

TS 83b
0083b

769 BAA 093-(TRUBKA)-42m
BAA/079 093 7/5,5 Z ()-41m
BAA/111 093 7/5,5 CV/nepohř (770 ABC 071 OFS 12f/MC 2x6 RB)
BAA/112 093 7/5,5 ZT ()-41m
BAA/113 093 7/5,5 M ()-41m
BAA/114 093 10/8 CV ()-41m
BAA/115 093 10/8 Z ()-41m
BAA/116 093 10/8 ZT ()-41m


769 BAA 085-(TRUBKA)-807m
BAA/079 085 7/5,5 Z ()-799m
BAA/083 085 7/5,5 CV (770 ABC 069 OFS 12f/MC 2x6 RB)-799m
BAA/084 085 7/5,5 ZT ()-799m
BAA/085 085 7/5,5 M ()-799m
BAA/086 085 10/8 CV ()-799m
BAA/087 085 10/8 Z ()-799m
BAA/088 085 10/8 ZT ()-799m

TS 83
00083

PROVIZORNÍ PŘELOŽKA
VLOŽKA 22m, 2xMATRIX-I, SPOJKY TRUBIČEK
DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA
VLOŽKA 22m, 2xMATRIX-I, SPOJKY TRUBIČEK

769 BAA 083-(TRUBKA)-111,5m
BAA/071 083 10/8 CV ()-115m
BAA/075 083 7/5,5 CV (770 ABC 004 OFS 24f 4x6 RB D)-115m
BAA/078 083 7/5,5 ZT ()-115m
BAA/081 083 10/8 Z ()-115m
BAA/082 083 10/8 Z ()-115m
BAA/083 083 7/5,5 M (770 ABC 069 OFS 12f/MC 2x6 RB)-115m
BAA/145 083 7/5,5 Z (770 ABG 002 OFS 24f 4x6 RB D)-115m

Trubkový kabel: 769 BAA – OCEF OL52–DHL–ČP–BOHEMIA–OL 53 (ON:28.01.2025
(OL: BS: 262 – OL: BS: 260) Stránka: [K] Provozní

VPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 Hodolanská 413/32, OLOMOUC www.multinet.cz
MÍSTO	OLOMOUC	KRAJ	OLOMOUCKÝ	
INVESTOR	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc			
STAVBA	VPIC_OL_Sladkovského_Hamerský náhon_most			
VÝKRES	SCHEMA TRUBIČEK			
ARCH.Č.	P 27-25	DATAUM	06/25	Č. VÝK.
				6

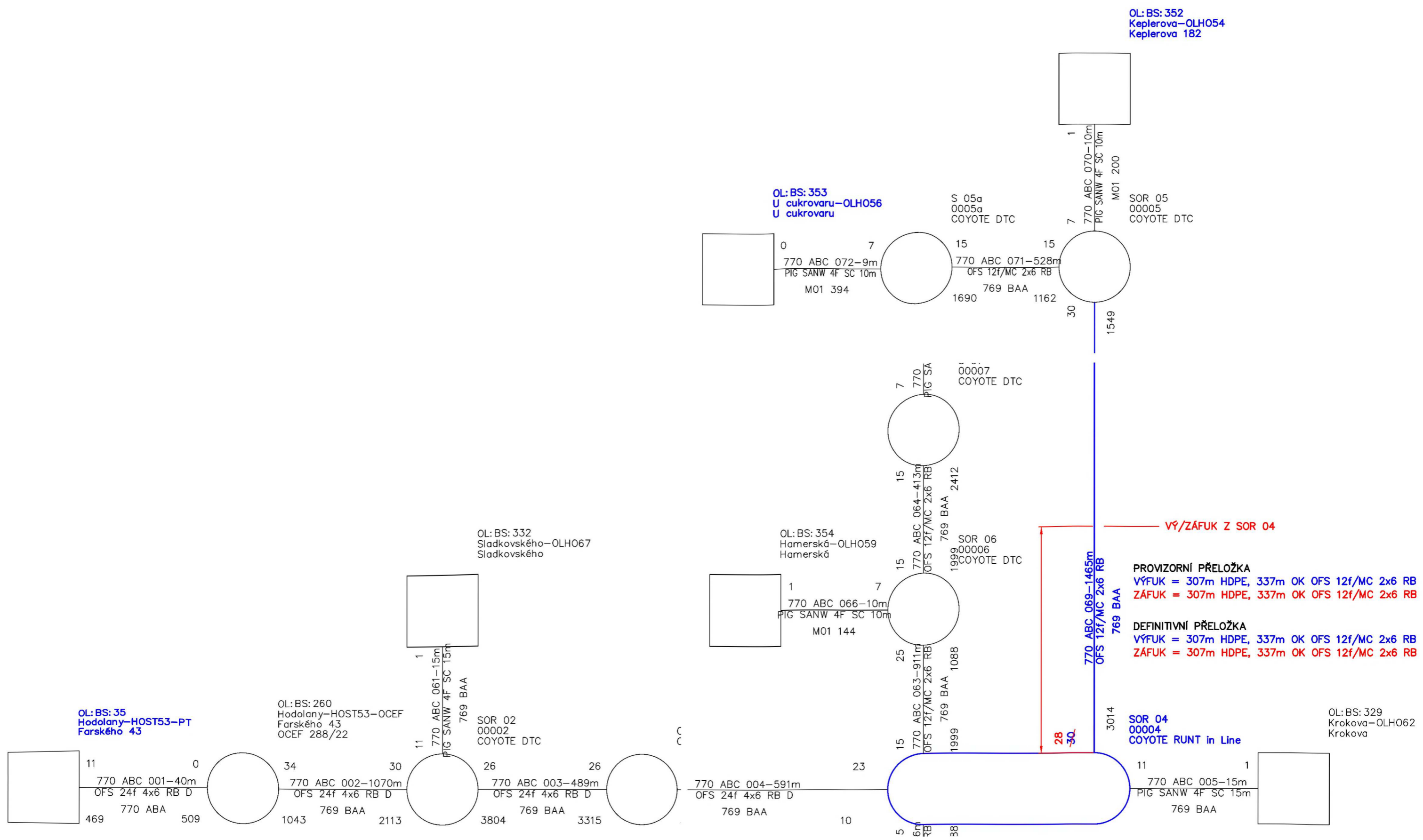
TS 84
00084


769 BAA 084-(TRUBKA)-28m
BAA/071 084 10/8 CV ()-30m
BAA/075 084 7/5,5 CV (770 ABC 004 OFS 24f 4x6 RB D)-30m
BAA/081 084 10/8 Z ()-30m
BAA/082 084 10/8 ZT ()-30m
BAA/083 084 7/5,5 M (770 ABC 069 OFS 12f/MC 2x6 RB)-30m
BAA/099 084 7/5,5 Z (770 ABC 063 OFS 12f/MC 2x6 RB)-30m
BAA/100 084 7/5,5 ZT (770 ABC 067 OFS 12f/MC 2x6 RB)-30m


TS 82 (SOR 04)
00082

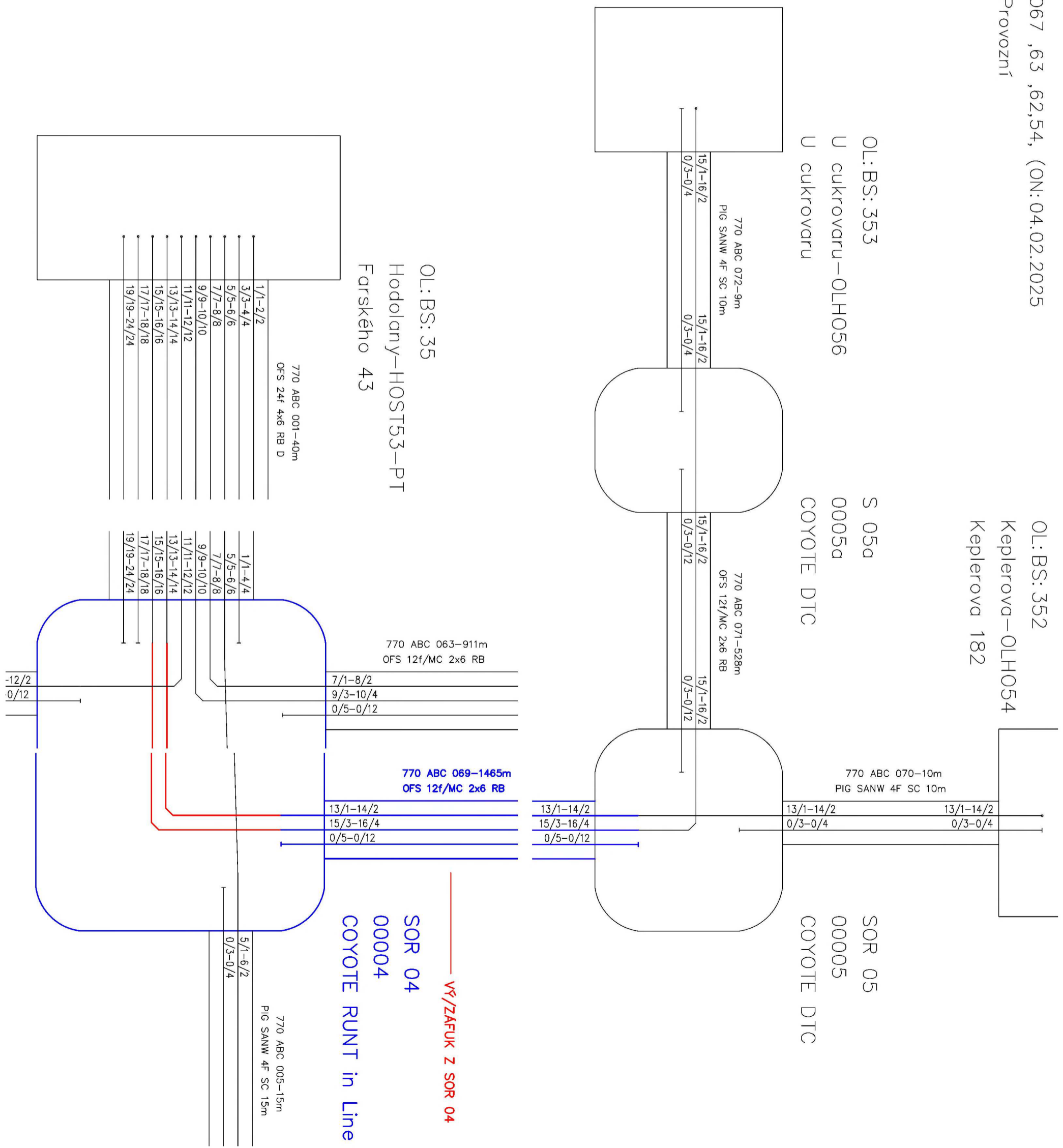
769 BAA 082-(TRUBKA)-2m
BAA/076 082 10/5,5 M/spec (770 ABC 005 PIC)

OL: BS: 352
Keplerova—OLH054
Keplerova 182



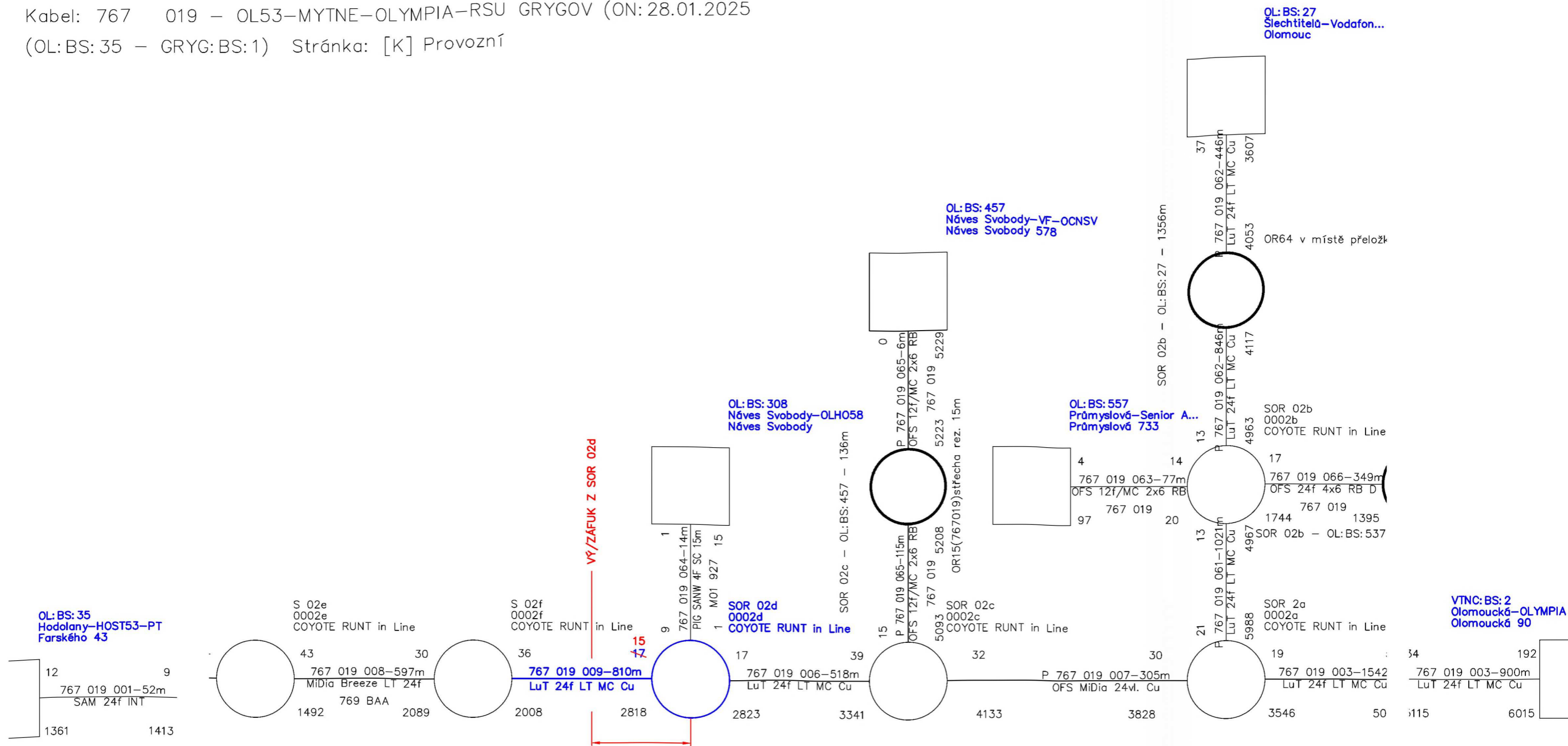
VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 Hodolanská 413/32, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	OLOMOUC	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc						
STAVBA	VPIC_OL_Sladkovského_Hamerský náhon_most			ÚČEL	CTN	MĚŘITKO	-
VÝKRES	SCHEMA OK 770 ABC			ARCH.Č.	P 27-25	DATUM	06/25
				Č.VÝK.			7

VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 Hodolanská 413/32, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	OLOMOUC	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc			ÚČEL	CTN	MĚŘITKO	-
STAVBA	VPIC_OL_Sladkovského_Hamerský náhon_most			ARCH.Č.	P 27-25	DATUM	06/25
VÝKRES	BLOKOVÉ SCHEMA VLÁKEN 770ABC			Č.VÝK.	8		



— VŘ/ZAFUK Z SOR 04

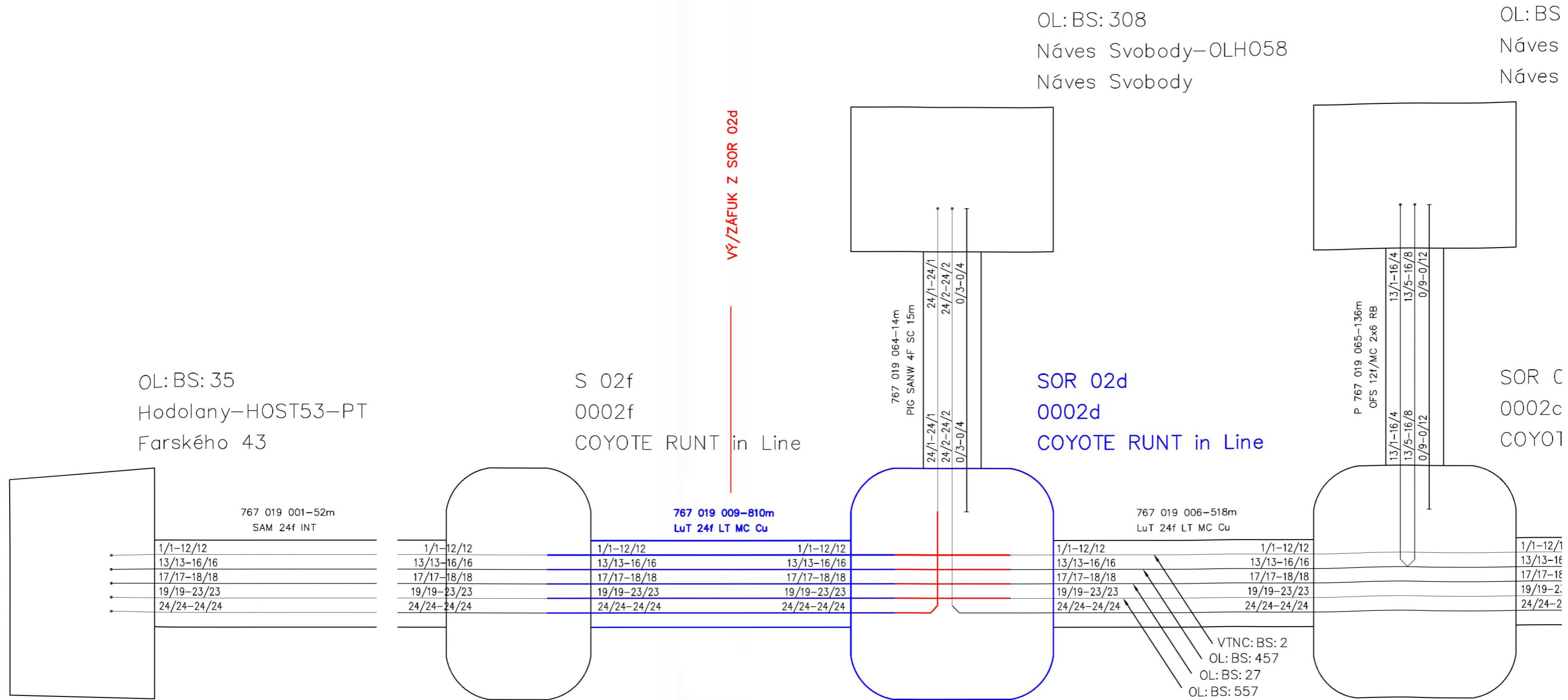
SOR 04
 00004
 COYOTE RUNT in Line



PROVIZORNÍ PŘELOŽKA
 VÝFUK = 220m HDPE, 237m OK LuT 24f LT MC Cu
 ZÁFUK = 220m HDPE, 237m OK LuT 24f LT MC Cu

DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA
 VÝFUK = 220m HDPE, 237m OK LuT 24f LT MC Cu
 ZÁFUK = 220m HDPE, 237m OK LuT 24f LT MC Cu

VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 Hodolanská 413/32, OLMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	OLMOUC	KRAJ	OLMOUCKÝ				
INVESTOR	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc						
STAVBA	VPIC_OL_Sladkovského_Hamerský náhon_most			ÚČEL	CTN	MĚŘITKO	-
VÝKRES	SCHEMA OK 767 019			ARCH.Č.	P 27-25	DATUM	06/25
				Č.VÝK.			9



VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 Hodolanská 413/32, OLOMOUC www.multinet.cz
MÍSTO	OLOMOUC	KRAJ	OLOMOUCKÝ	
INVESTOR	Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc			
STAVBA	VPIC_OL_Sladkovského_Hamerský náhon_most			ÚČEL CTN MĚŘITKO –
VÝKRES	BLOKOVÉ SCHEMA VLÁKEN 767 019			ARCH.Č. P 27–25 DATUM 06/25
				Č. VÝK. 10

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1907/6
Obec:	Olomouc [500496]
Katastrální území:	Holice u Olomouce [641227]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	1541
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	koryto vodního toku umělé
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 77900 Olomouc

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 17.06.2025 11:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1922/12
Obec:	Olomouc [500496]
Katastrální území:	Holice u Olomouce [641227]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	316
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 77900 Olomouc

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

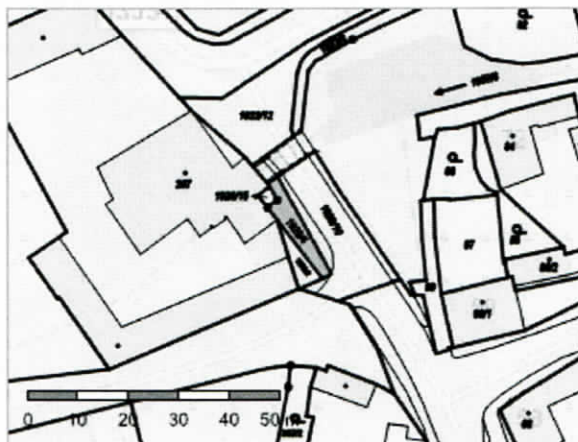
☑ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 17.06.2025 11:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1929/4
Obec:	Olomouc [500496]
Katastrální území:	Holice u Olomouce [641227]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	69
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 77900 Olomouc

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 17.06.2025 11:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1929/10
Obec:	Olomouc [500496]
Katastrální území:	Holice u Olomouce [641227]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	313
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 77900 Olomouc

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

🚧 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 17.06.2025 11:00.

	Přehled nákladů	Náklady
1	Provizorní Etapa	785 014,78 Kč
2	Definitivní Etapa	489 367,66 Kč
	Náklady celkem	1 274 382,44 Kč

Specifikace nákladů VPIC_OL_Sladkovského_Hamerský náhon_most - Provizorní Etapa

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP VEGACOM 2021 - Ostatní STAND. 2025.07

Položková databáze: 2025.07

Název stavby: VPIC_OL_Sladkovského_Hamerský náhon_most

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: MULTINET, s.r.o.

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	105 695,52 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	32 784,88 Kč
MONTÁŽ	479 718,05 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	15 235,97 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0,00 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	151 580,36 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 785 014,78 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 679 319,26 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 105 695,52 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958084		Návrh cenový a technický	1.00 ks	16 151,52 Kč
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě	1.00 ks	48 776,88 Kč
		První etapa - provizorní překládka a Druhá etapa - definitivní překládka		
953635		Projekt tlkm liniové optické sítě	1.00 ks	40 767,12 Kč
		První etapa - provizorní překládka a Druhá etapa - definitivní překládka		
ZEMNÍ PRÁCE				
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	96.00 m	2 879,04 Kč
958554 S		Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti	1.00 ks	7 356,80 Kč
951549 S		Přesun lávky přechodové z ocelové desky	2.00 ks	100,54 Kč
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70	18.00 m	13 782,06 Kč
955578 S		Rýha v chodníku rozšíření o10cm	36.00 m	7 963,92 Kč
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu	24.00 m	365,76 Kč
951349 S		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	2.00 ks	336,76 Kč
MONTÁŽ				
955077 S		Demontáž spojky, redukce mechan. rozeb.	2.00 ks	117,26 Kč
958303 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	154.00 m	321,86 Kč
958306 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	44.00 m	227,48 Kč
958310 S		Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	29.00 ks	17 464,38 Kč
958314 S		Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	29.00 ks	3 122,43 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	9.00 ks	2 035,26 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	841.00 ks	43 933,84 Kč
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka	841.00 ks	29 258,39 Kč
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka	9.00 ks	1 096,20 Kč
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka	9.00 ks	2 035,26 Kč
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	1700.00 ks	59 143,00 Kč
955288 S		Montáž koncovky SKH	4.00 ks	278,28 Kč
955269 S		Montáž podzemní tratě síťové optické koordinace se stavbou	6150.00 JV	6 150,00 Kč
955282 S		Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	6.00 ks	14 600,52 Kč
955946 S		Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.	14.00 ks	518,00 Kč
955284 S		Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	4.00 ks	265,00 Kč
955266 S		Montáž trubky ochranné uložení přes náhon, montáž+materiál	6150.00 JV	6 150,00 Kč
952602 S		Montáž trubky úložné	44.00 m	1 000,56 Kč
954992 S		Montáž úložných kabelů do 300 XN	100.00 m	5 224,00 Kč

954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	25.00 m	915,75 Kč
958592 S	Provádění PEW v maintenance window	4.00 ks	147 219,48 Kč
958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks	22 952,81 Kč
957753 S	Realizace tratě síťové dohodu	31980.00 JV	31 980,00 Kč
	rozpočtová rezerva		
958330 S	Svaření jednotlivého vlákna v přístupové síti	29.00 ks	9 088,60 Kč
955306 S	Úprava spojky	2.00 ks	4 402,28 Kč
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	6.00 ks	9 306,00 Kč
955942 S	Zafukování svazku trubiček	22.00 m	865,26 Kč
958336 S	Zafukování/vyfyukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	480.00 m	16 108,80 Kč
956054 S	Zafukování/vyfyukování opt. vláknové jednotky (mikrokabelu 2,4,12 vláken)	675.00 m	17 509,50 Kč
958558 S	Zkouška trhací	2.00 ks	7 206,86 Kč
958555 S	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	1.00 ks	3 871,36 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m do 1 km	1.00 ks	7 166,30 Kč
955066 S	Zrušení spojky smrštitelné do 50 čtyř.	1.00 ks	1 147,89 Kč
955067 S	Zrušení spojky smrštitelné nad 50 čtyř	2.00 ks	3 406,80 Kč
955012 S	Zrušení úložné trubky	44.00 m	497,64 Kč
955041 S	Zrušení úložných kabelů do 50 XN	25.00 m	611,50 Kč
955043 S	Zrušení úložných kabelů nad 300 XN	50.00 m	2 519,50 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE			
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové	7621.08 JV	7 621,08 Kč
	Vytyčení trasy podle geo bodů		
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	7 614,89 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	8.00 ks	356,96 Kč
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	18.00 m	75,42 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	18.00 m	86,22 Kč
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	50.00 m	114,00 Kč
300122 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,6	50.00 m	27 857,50 Kč
300124 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 300x4x0,6	50.00 m	84 190,50 Kč
300109 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,4	25.00 m	3 467,50 Kč
400299 S		Kapesníček čistící S 4557 - Z201 A 267	29.00 ks	125,28 Kč
316534 S		Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm	1.00 ks	72,30 Kč
316547 S		Koncovka smršť. SKH 4 25/55 mm	1.00 ks	173,38 Kč
316553 S		Koncovka smršť. SKH 5 45/100 mm	2.00 ks	529,24 Kč
312186 S		Konektor UR2-D - suchý	2.00 ks	11,62 Kč
312240 S		Konektor UY2 přímý - plněný	2.00 ks	3,68 Kč
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	2.00 ks	594,84 Kč
312417 S		Modul konektor. 4000-25P	128.00 ks	7 354,88 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	10.00 ks	269,80 Kč
323050 S		Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm	29.00 ks	156,89 Kč
303251 S		Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon	1.00 ks	107,30 Kč
410636 S		Souprava čistící metalic. kabelů - velká	2.00 ks	1 000,42 Kč
320313 S		Souprava odbočovací BOKT-5L-160/42-200/50	4.00 ks	3 082,16 Kč
312889 S		Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	2.00 ks	1 661,42 Kč
303501 S		Spojka plastová 110/94 mm	7.00 ks	312,27 Kč
320303 S		Spojka smršťovací XAGA 550 160/42-720	4.00 ks	8 069,08 Kč
301783 S		Spojka trubičky HDPE 10mm s pojistkami	6.00 ks	196,26 Kč
301801 S		Spojka trubičky HDPE 7mm s pojistkami	8.00 ks	204,40 Kč
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	1.00 ks	132,48 Kč
311878 S		Spojka trubky HDPE 40mm RD rovná	2.00 ks	2 073,80 Kč
300633 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.1 červená	22.00 m	85,36 Kč
300634 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.2 zelená	22.00 m	85,36 Kč
300635 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.3 žlutá	22.00 m	85,36 Kč
300623 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená	22.00 m	55,66 Kč
300624 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená	22.00 m	55,66 Kč
300625 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá	22.00 m	55,66 Kč
300626 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá	22.00 m	55,66 Kč
300027 S		Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	22.00 m	657,36 Kč
300036 S		Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	22.00 m	657,36 Kč
302672 S		Trubka PE 110/6,3/6000mm	4.00 ks	3 525,72 Kč
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lanekem	72.00 m	3 981,60 Kč

Specifikace nákladů_VPIC_OL_Stadkovského_Hamerský náhon_most - Definitivní Etapa

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: ▫ VP VEGACOM 2021 - Ostatní STAND. ▫ 2025.07

Položková databáze: 2025.07

Název stavby: VPIC_OL_Stadkovského_Hamerský náhon_most

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: MULTINET, s.r.o.

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	30 706,57 Kč
MONTÁŽ	432 816,70 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE	7 614,89 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0,00 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	18 229,50 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 489 367,66 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 489 367,66 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 0,00 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	68.00 m	2 039,32 Kč
958554 S		Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti	1.00 ks	7 356,80 Kč
951549 S		Přesun lávky přechodové z ocelové desky	2.00 ks	100,54 Kč
955577 S		Rýha v chodniku 35/50-70	17.00 m	13 016,39 Kč
955578 S		Rýha v chodniku rozšíření o10cm	34.00 m	7 521,48 Kč
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu	22.00 m	335,28 Kč
951349 S		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	2.00 ks	336,76 Kč
MONTÁŽ				
958298 S		Demontáž spojky T (Y) (I)	2.00 ks	361,34 Kč
955077 S		Demontáž spojky, redukce mechan. rozeb.	2.00 ks	117,26 Kč
955031 S		Demontáž úložných kabelů do 300 XN	100.00 m	4 523,00 Kč
955030 S		Demontáž úložných kabelů do 50 XN	25.00 m	780,50 Kč
958303 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	154.00 m	321,86 Kč
958306 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	44.00 m	227,48 Kč
958310 S		Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	29.00 ks	17 464,38 Kč
958314 S		Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	29.00 ks	3 122,43 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	9.00 ks	2 035,26 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	841.00 ks	43 933,84 Kč
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka	841.00 ks	29 258,39 Kč
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka	9.00 ks	1 096,20 Kč
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka	9.00 ks	2 035,26 Kč
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	850.00 ks	29 571,50 Kč
955269 S		Montáž podzemní tratě síťové optické	6150.00 JV	6 150,00 Kč
		koordinace se stavbou		
955282 S		Montáž spojky smřtitelné nad 50 čtyřek	3.00 ks	7 300,26 Kč
955946 S		Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.	14.00 ks	518,00 Kč
955284 S		Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	4.00 ks	265,00 Kč
952602 S		Montáž trubky úložné	44.00 m	1 000,56 Kč
954992 S		Montáž úložných kabelů do 300 XN	100.00 m	5 224,00 Kč
954991 S		Montáž úložných kabelů do 50 XN	25.00 m	915,75 Kč
958592 S		Provádění PEW v maintenance window	4.00 ks	147 219,48 Kč

958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks	22 952,81 Kč
957753 S	Realizace tratě síťové dohodu	23370.00 JV	23 370,00 Kč
	rozpočtová rezerva		
958330 S	Svaření jednotlivého vlákna v přístupové síti	29.00 ks	9 088,60 Kč
955306 S	Úprava spojky	2.00 ks	4 402,28 Kč
958469 S	Uvedení stavby do provozu	7127.85 JV	7 127,85 Kč
	kolaudace		
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	3.00 ks	4 653,00 Kč
955942 S	Zafukování svazku trubiček	22.00 m	865,26 Kč
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	480.00 m	16 108,80 Kč
956054 S	Zafukování/vyfukování opt. vláknové jednotky (mikrokabelu 2,4,12 vláken)	675.00 m	17 509,50 Kč
958558 S	Zkouška trhací	2.00 ks	7 206,86 Kč
958555 S	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	1.00 ks	3 871,36 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m do 1 km	1.00 ks	7 166,30 Kč
955066 S	Zrušení spojky smršťitelné do 50 čtyř.	1.00 ks	1 147,89 Kč
955067 S	Zrušení spojky smršťitelné nad 50 čtyř	2.00 ks	3 406,80 Kč
955012 S	Zrušení úložné trubky	44.00 m	497,64 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	7 614,89 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	17.00 m	71,23 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	17.00 m	81,43 Kč
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	50.00 m	114,00 Kč
400299 S		Kapesníček čistící S 4557 - Z201 A 267	29.00 ks	125,28 Kč
312186 S		Konektor UR2-D - suchý	2.00 ks	11,62 Kč
312240 S		Konektor UY2 přímý - plněný	2.00 ks	3,68 Kč
312417 S		Modul konektor. 4000-25P	64.00 ks	3 677,44 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	10.00 ks	269,80 Kč
323050 S		Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm	29.00 ks	156,89 Kč
410636 S		Souprava čistící metallic. kabelů - velká	2.00 ks	1 000,42 Kč
320313 S		Souprava odbočovací BOKT-5L-160/42-200/50	2.00 ks	1 541,08 Kč
312889 S		Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	1.00 ks	830,71 Kč
303501 S		Spojka plastová 110/94 mm	8.00 ks	356,88 Kč
320303 S		Spojka smřšťovací XAGA 550 160/42-720	2.00 ks	4 034,54 Kč
301783 S		Spojka trubičky HDPE 10mm s pojistkami	6.00 ks	196,26 Kč
301801 S		Spojka trubičky HDPE 7mm s pojistkami	8.00 ks	204,40 Kč
300633 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.1 červená	22.00 m	85,36 Kč
300634 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.2 zelená	22.00 m	85,36 Kč
300635 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.3 žlutá	22.00 m	85,36 Kč
300623 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená	22.00 m	55,66 Kč
300624 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená	22.00 m	55,66 Kč
300625 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá	22.00 m	55,66 Kč
300626 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá	22.00 m	55,66 Kč
300027 S		Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	22.00 m	657,36 Kč
300036 S		Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	22.00 m	657,36 Kč
302423 S		Trubka vřapovaná 110/94 s lankem	68.00 m	3 760,40 Kč