

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2022/00193
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004118
Registr smluv: NE

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY
SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
č. VPIC/MS/2022/00193**

mezi

CETIN a.s.

a

Obec Metylovice

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2022/00193
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004118
Registr smluv: NE

CETIN a.s.

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

IČO: 04084063

DIČ: CZ04084063

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623
zastoupená na základě pověření Ing. Janem Surým, manažerem Výstavba a údržba fixní
sítě Morava sever

bankovní spojení: PPF banka a.s.

číslo účtu: 2019160003/6000

(dále jen „**CETIN**“)

a

Obec Metylovice

se sídlem Metylovice 495, 739 49

IČO: 00535991

DIČ: CZ00535991

zastoupená starostou Ing. Lukášem Halatou

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 27-3599820227/0100

(dále jen „**Stavebník**“)

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

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

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

DEFINICE

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

CTN je cenový a technický návrh a současně realizační dokumentace Překládky, který je Přílohou č. 1 Smlouvy;

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

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

Předpoklady pro realizaci Překládky mají význam uvedený v odst. 3.2 Smlouvy;

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2022/00193
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004118
Registr smluv: NE

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 26.9.2022 vydané pod čj. 741054/20, 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 „**VPIC Metylovice, chodník SO401**“.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem Smlouvy je závazek společnosti CETIN zajistit Překládku a s ní související záležitosti v rozsahu CTN 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 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:
 - (a) zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky a předání společnosti CETIN takového pravomocného rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu Překládky, včetně jeho dokladové části,
 - (b) zajištění práv k užívání Překládkou dotčených nemovitostí, a to uzavřením smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí nebo vyvlastněním takového práva.(vše dále jen „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).
- 3.3 Společnost CETIN není povinna zahájit realizaci Překládky dříve, než jsou zajištěny Předpoklady pro realizaci Překládky; bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2022/00193
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004118
Registr smluv: NE

- 3.4 Vlastníkem SEK, přeložené na základě Smlouvy, zůstává společnost CETIN.
- 3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizací 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 CTN;
- (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 tři (3) měsíce od uzavření Smlouvy, vyzvat písemně společnost CETIN k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (dále jen „**Kvalifikovaná výzva**“).

Stavebník se zavazuje, nejpozději do třiceti (30) dnů od nabytí právní moci územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky uzavřít se společností CETIN Dohodu o převodu některých práv a povinností ze správního rozhodnutí, jejíž vzor je uveden v Příloze č. 2 Smlouvy a převést na společnost CETIN práva a povinnosti z územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky. Ve lhůtě dle předchozího odstavce je Stavebník povinen předat společnosti CETIN územní rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky.

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

- (a) společnosti CETIN je doručena Kvalifikovaná výzva;
- (b) Stavebník uhradil náklady na Přípravu Překládky dle odst. 6.1 písm. (a) Smlouvy;
- (c) Stavebník splnil povinnost dle bodu (i) odst. 4.2 Smlouvy;
- (d) na společnost CETIN jsou převedena práva a povinnosti z územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby (Překládky).

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

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2022/00193
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004118
Registr smluv: NE

smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti případně ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení služebností, které společnost CETIN vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou. Stejně tak bude Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do katastru nemovitostí, případně náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s vyvlastňovacím řízením.

- 4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smluv o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky při uzavírání smluv o zřízení služebnosti potřebnou součinnost.
- 4.6 Jakákoliv lhůta dle odst. 4.3 Smlouvy sjednaná k realizaci Překládky a/nebo sjednaná Smluvními stranami na základě Smlouvy se prodlužuje o dobu, po kterou je v prodlení Stavebník s plněním povinnosti dle Smlouvy a/nebo po kterou byla realizace Překládky přerušena nebo nemohla být zahájena z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN, a o další dobu, o kterou je lhůta k realizaci Překládky třeba prodloužit v důsledku prodlení Stavebníka.
- 4.7 Dnem ukončení realizace Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy oznámení o ukončení realizace Překládky. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že oznámení dle předchozí věty budou považovat za doručené pátým (5.) dnem od odeslání oznámení na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy.

5. NÁKLADY SPOJENÉ S PŘEKLÁDKOU

- 5.1 Stavebník je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen nést náklady Překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které by mu nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.
- 5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN činí ke dni uzavření Smlouvy **318.176,- Kč** (slovy: tři sta osmnáct tisíc jedno sto sedmdesát šest korun českých). Specifikace těchto nákladů je uvedena v CTN.
- 5.3 Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.
- 5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společnosti CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v odst. 5.2 Smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti CETIN uhradit, za předpokladu, že nebudou zahrnuty v Nákladech Překládky stanovených na základě CTN.

Může se jednat zejména, nikoliv však výlučně o:

- (a) náklady na náhrady za omezení vlastnického práva vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti a/nebo dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím,
- (b) náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (váznoucí na nemovitostech dotčených původní, překládanou SEK) z katastru nemovitostí,

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2022/00193
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004118
Registr smluv: NE

- (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, 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 se změní písemným oznámením společnosti CETIN o změně výše nákladů na Překládku doručeným Stavebníkovi (dále jen „**Oznámení o změně výše nákladů**“). Společnost CETIN je oprávněna Oznámení o změně výše nákladů učinit v každém kalendářním roce, ve kterém je Smlouva účinná, vždy však pouze jednou (1) za příslušný kalendářní rok. Společnost CETIN není povinna za trvání účinnosti Smlouvy učinit žádné Oznámení o změně výše nákladů.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1 Náklady spojené s Překládkou ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle odst. 5.2 a/nebo odst. 5.5 Smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě jednotlivých daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“). Faktury budou společností CETIN vystaveny takto:

- (a) Faktura za CTN Překládky ve výši **14.256,- Kč** (slovy: čtrnáct tisíc dvě stě padesát šest korun českých) bude společností CETIN vystavena do patnácti (15) dnů od uzavření této Smlouvy,
- (b) Faktura na doplatek nákladů souvisejících s Překládkou do patnácti (15) dnů od ukončení realizace 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.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2022/00193
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004118
Registr smluv: NE

- 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 Za společnost CETIN:

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

ve věcech technických: Martin Lednický
funkce: specialista pro výstavbu sítě
e-mail: martin.lednický@cetin.cz, tel.: +420 606 095 799

8.2 Za Stavebníka:

ve věcech smluvních: Ing. Lukáš Halata
funkce: starosta obce
e-mail: starosta@metylovice.cz, tel.: +420 731 414 352

ve věcech technických: Bc. David Hyšpler
funkce: místostarosta obce
e-mail: mistostarosta@metylovice.cz, tel.: +420 734 670 676

9. Odstoupení od smlouvy

- 9.1 Společnost CETIN je oprávněna, aniž by tím omezila jakákoli svá jiná práva nebo možnosti nápravy dle Smlouvy, odstoupit od Smlouvy v případech stanovených v odst. 9.2 Smlouvy tím, že doručí Stavebníkovi písemné oznámení o odstoupení. Odstoupení je účinné okamžikem jeho doručení Stavebníkovi, není-li v odstoupení stanoveno pozdější datum jeho účinnosti.
- 9.2 Dostane-li se Stavebník do prodlení s úhradou jakékoliv platby dle Smlouvy a toto prodlení trvá déle než třicet (30) dnů, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2022/00193
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004118
Registr smluv: NE

- 9.3 Odstoupí-li společnost CETIN dle odst. 9.2 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.4 Pokud ve Smlouvě není výslovně stanoveno jinak, Smluvní strany sjednávají, že odstoupit od Smlouvy lze pouze způsobem a z důvodů stanovených ve Smlouvě, čímž Smluvní strany výslovně vylučují příslušná ustanovení občanského zákoníku, která upravují možnosti odstoupení od Smlouvy.
- 9.5 Odstoupením od Smlouvy nezanikají zejména případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

10. ROZVAZOVACÍ PODMÍNKA

- 10.1 Kvalifikovaná výzva musí být doručena společnosti CETIN nejpozději do dvou (2) let od uzavření Smlouvy. Marné uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou platnosti a účinnosti Smlouvy dle ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku.
- 10.2 Smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí dvou (2) let od uzavření Smlouvy, aniž by v této lhůtě byla společnosti CETIN doručena řádná Kvalifikovaná výzva učiněná za splnění podmínek uvedených v odst. 4.2 Smlouvy.
- 10.3 Zanikne-li Smlouva rozvazovací podmínkou, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním Smlouvy do doby zániku Smlouvy rozvazovací podmínkou.
- 10.4 Zánikem Smlouvy touto rozvazovací podmínkou nezanikají případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po zániku Smlouvy.

11. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

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

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2022/00193
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004118
Registr smluv: NE

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

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

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

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2022/00193
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004118
Registr smluv: NE

- 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 Oznamení 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 jakákoli svá práva nebo povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 12.11 Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Smlouvy. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Smlouvě ani projev učiněný po uzavření Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.
- 12.12 Smluvní strany souhlasí a potvrzují si, že údaje uvedené ve Smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
- 12.13 Společnost CETIN přijala a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činnosti společnosti CETIN s platnými a účinnými právními předpisy, pravidly etiky a morálky, a zahrnující opatření, jejichž cílem je předcházení a odhalování porušování uvedených předpisů a pravidel (program Corporate Compliance - <https://www.cetin.cz/corporate-compliance>).
- Stavebník (a jakákoliv fyzická nebo právnická osoba, která s ním spolupracuje a kterou využívá pro plnění povinností z této Smlouvy nebo v souvislosti s jejím uzavřením a realizací, tj. pracovníci, zástupci nebo externí spolupracovníci) ctí a dodržuje platné a účinné právní předpisy včetně mezinárodních smluv, základní morální a etické principy. Stavebník odmítá jakékoliv deliktní jednání a tohoto se zdržuje. Stavebník prohlašuje, že podle jeho nejlepšího vědomí a svědomí on ani žádný jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník neporušili v souvislosti s uzavřením této Smlouvy žádný platný a účinný právní předpis. Stavebník prohlašuje, že jeho činnost je legální a veškeré jeho prostředky pocházejí výhradně z legálních zdrojů.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2022/00193
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004118
Registr smluv: NE

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 v elektronické podobě, v jednom (1) stejnopise.

12.15 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - CTN

Příloha č. 2 - Dohoda o převodu některých práv a povinností z rozhodnutí o umístění stavby – vzor

Doložka

Smlouva byla schválena Zastupitelstvem obce Metylovice dne 25. 4. 2023, usnesením č. 4/2023.

CETIN:

Stavebník:

V Ostravě dne _____

V Metylovicích dne _____

CETIN a.s.

Ing Jan Surý
Manažerem, Výstavba a údržba fixní sítě
Morava sever

Obec Metylovice

Ing. Lukáš Halata
starosta obce Metylovice

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

Technické řešení I.

INVESTIČNÍ AKCE

Kategorie AN – Přístupová síť
Podkategorie VPI – metalické kabelové síť
Číslo SAP
Číslo interní
Schvalování akce
Název

VPIC Metylovice, chodník SO401

Budoucí uživatel Cetin,a.s.
Zpracovatel Kašperlík Martin
Předkladatel Vegacom a.s.

Schvaluje

Identifikační údaje objektu

a) označení stavby : STAVBA CHODNÍKU PODÉL SILNICE III/48416, METYLOVICE,
ÚSEK ŠKOLA - KONEC OBCE

SO 301 – odvodnění

stavebník : Obec Metylovice

Č.p. 495, 739 49 Metylovice

IČ 005 35 991

místo stavby : kraj : Moravskoslezský

okres : Frýdek - Místek

obec : Metylovice

katastr. území : Metylovice

parcely : viz. příloha B.1.1

Obsah:

1 Souhrnná zpráva

1.1 Základní údaje

1.2 Účel stavby

2 Technická zpráva

2.1 Vstupní podklady

2.2 Navrhované řešení

2.3 Popis tras

2.4 Použitá technologie

2.5 Použité předpisy

2.6 Koordinace

2.7 Ostatní

3 Podmiňující a související stavby

4 Vyjádření a záznamy

1. Souhrnná zpráva**1.1 Základní údaje****Identifikační údaje**

Název:	VPIC Metylovice, chodník SO401
Kategorie:	AN - Přístupová síť
Podkategorie:	VPI - Metal. kab přístupová síť
Typ investice:	
Důvod 1:	
Číslo interní:	
Prvek SPP:	
ABC:	
HOST:	
ATÚ:	

Kapacitní údaje

		Průměrný náklad na:
100800_Délka HDPE trubek pro OK	0.000 km	kmp mk
100200_Délka metalických kabelů	0,000 km	kmk mk
100700_Délka nadzemní tratě	0 km	km vyk
100100_Délka párů v metalických kabelech	0,000km	km kv
100300_Délka výkopů vč.podvrtů a přechodů	0.008 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 VPIC Metylovice, chodník SO401

K akci nejsou evidovány žádné požadavky

Termíny:

Platnost ÚR od:	ÚR na přeložku CETIN zajistí investor.
Platnost ÚR do:	
Plánované zahájení přípravy:	
Plánované ukončení přípravy:	
Plánované zahájení realizace:	Pravděpodobně v 2021.
Plánované ukončení realizace:	
Nabídka k přejímce (Plán):

1.2 Účel stavby:

Akce řeší přeložení nadzemního vedení z důvodu výstavby chodníku podél komunikace na k.ú. Metylovice.

2 Technická zpráva

2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CETIN, podklady TEDO a situace projektu.

2.2 Navrhované řešení:

SO 401

C3.01: V oddíle C3.01 se provede montáž nového Jp stožáru s kotvou z pozemku p.č.2066/1, na pozemek s p.č. 1477/2. Provede se montáž nového Jp stožáru s kotvou, poté co se služby přepojí na nové nadzemní vedení kabelu FLES 15XN0,6 dle **06_Schéma návrh_VPIC_Metylovice C3.1**, se stávající Jp stožár a vedení zruší.

Bude nutná koordinace s demontáží vedení a zařízení k místnímu radaru měření rychlosti.

C3.02: V oddíle C3.02 se provede montáž nového Jp stožáru na pozemku p.č. st.179. Provede se montáž Jp stožáru, poté co se služby přepojí na nové nadzemní vedení kabelu FLES 3XN0,6 dle **06_Schéma návrh_VPIC_Metylovice C3.2**, se stávající Jp stožár a vedení zruší.

C3.03: V oddíle C3.04(resp.C3.03) se provede natažení nového vedení kabelu FLES 5XN0,6 a 1XN0,6, na nové stožáry ČEZ, poté co se provede přepojení služeb ze stávajících betonových stožárů a vedení, dle **06_Schéma návrh_VPIC_Metylovice C3.4**, se stávající vedení kabelu FLES 5XN0,6 a FLES 1XN0,6 zruší.

2.3 Popis tras

viz polohopis
VVN: ne
El. trakce: ne
Vodní toky: ne

2.4 Použitá technologie:

Sloupy Jp, kabel samonosný FLES 15XN0,6, 5XN0,6, 3XN0,6, 1XN0,6, spojky HSU

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
TM000072 - Technické řešení překládek a oprav poruch stávajících metalických kabelů kabelovou vložkou
TA 10 (I.-III) - Stavba nadzemních sítí
ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení
ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení
POS 65-2001
Po ukončení stavby je nutno provést závěrečné měření dle TPP 2001-3B; TPP 2001-4A kap.7. Dokumentace skutečného provedení bude zapracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

2.6 Koordinace:

Realizace přeložky bude koordinována s realizací přeložky ČEZ.

2.7 Ostatní:

Kontakty:

Projektový koordinátor CETIN: Lednický Martin, tel: +420 606095799; martin.lednický@cetin.cz

Pracovník ochrany sítě CETIN: Hynek Uher, 602450148, hynek.uher@cetin.cz

Zpracovatel CTN – Vypracoval: Alprotel Group s.r.o. – Martin Kašperlík 721959920

Investor:

Obec Metylovice
Č.p. 495, 739 49 Metylovice
IČ 005 35 991.

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:

Podmiňující akce - vložené: nejsou

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

Navazující akce - vložené:

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

4. Vyjádření a záznamy – viz. příloha

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

STAVBA CHODNÍKU PODÉL SILNICE III/48416, METYLOVICE, ÚSEK ŠKOLA - KONEC OBCE

A.1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) **název** : STAVBA CHODNÍKU PODÉL SILNICE III/48416, METYLOVICE,
ÚSEK ŠKOLA - KONEC OBCE
- b) **místo stavby** : kraj : Moravskoslezský
okres : Frýdek - Místek
obec : Metylovice
katastr. území : Metylovice
parcely : viz. příloha B.1.I
- c) **předmět PD** : Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí
a stavebního povolení
dle přílohy č. 11 k vyhl. č. 499/2006 Sb. a zák. č. 183/2006 Sb.,
ve znění pozdějších předpisů

A1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

- : **Obec Metylovice**
Č.p. 495, 739 49 Metylovice
IČ 005 35 991

A1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

- zpracovatel** : Martin Vavřínek
Stanislavského 768/30, 721 00 Ostrava
IČ: 037 62 246 t: 724 923 831 e: vavrinek@post.cz
- autorizace** : Ing. Miroslav Knápek
č. 1102989 obor Dopravní stavby

A.2) ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

- SO 101 – chodník
- SO 102 – obnova vozovky
- SO 104 – úpravy plotů
- SO 201 – nová lávka přes potok Olešná
- SO 301 – odvodnění
- SO 401 – přeložky sdělovacího vedení

A.3) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- katastrálních mapy, informace z KN
- geodetické zaměření – Ing. Pavel Ištvanéch – 08/2019
- vlastní zaměření a prohlídka staveniště v průběhu přípravy dokumentace
- vyjádření správců sítí k existenci inženýrských sítí

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

projektová dokumentace pro vydání společného povolení stavby na akci:
**STAVBA CHODNÍKU PODÉL SILNICE III/48416, METYLOVICE,
ÚSEK ŠKOLA - KONEC OBCE**

B.1) Popis území stavby

- a) **charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území**
Stavbou se nemění charakteristika území. Stavba se nachází v zastavěném území obce.
- b) **údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci**
Stavba je v souladu s územním plánem obce Metylovice. Stavbou dojde k vybudování chodníku, místy oboustranného. Nyní je komunikace v předmětném úseku bez chodníků.
- c) **geologická, geomorfologická hydrogeologická charakteristika, včetně zdrojů nerostů a podzemních vod**
Vzhledem k rozsahu stavby a dosavadního využití území není řešeno.
- d) **výčet a závěry provedených průzkumů a měření – geotechnice průzkum, hydrogeologický průzkum, korozní průzkum, geotechnice průzkum materiálových nalezišť (zemníků), stavebně historický průzkum apod.**
Přehled výchozích podkladů:
- geodetické zaměření
- prohlídka na místě
- pořízená fotodokumentace
- katastrální mapa
- vyjádření o existenci dotčených inženýrských sítí

Ochranná pásma a chráněná území

V prostoru stavby budou dotčena ochranná pásma níže uvedených sítí. Před započítím prací je bezpodmínečně nutno ověřit všechny inženýrské sítě v okolí stavby.

- **CETIN**
 - nadzemní sdělovací vedení
 - bude částečně přeloženo – viz SO 401 – přeložky sdělovacího vedení
- **ČEZ Distribuce**
 - nadzemní vedení vysokého napětí
 - nadzemní a podzemní vedení nízkého napětí
- **Gridservices**
 - podzemní STL plynovod
- **Obec Metylovice**
 - nadzemní vedení VO
 - SO 301 – nová dešťová kanalizace
- **SmVaK**
 - podzemní vodovod

e) ochrana území podle jiných právních předpisů

Není známa.

f) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Území stavby je mimo poddolované území. Stavba se nenachází v záplavovém území.

g) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Stavbou bude obnoven okraj vozovky silnice III/48416 podél nového chodníku – viz SO 102 – obnova vozovky.

Z prostorových důvodů bude nutné některé ploty přemístit – viz. SO 102 – úpravy plotů.

V místě potoku Olešná není možné z prostorových důvodů převedení chodníku přes potok na stávajícím mostě, proto je navržena nová lávka – viz. SO 201 – nová lávka přes potok Olešná.

V místech stávajících římsových chodníků bude nutné z důvodu zajištění bezbariérového užívání některé tyto chodníky upravit – viz. SO 202 – úpravy římsových chodníků.

Dešťová voda bude v místech nového chodníku z vozovky silnice svedena podél obrubníku příčným a podélným sklonem do nových uličních vpustí, mimo nové chodníky je dešťová voda svedena přes krajnici do otevřených příkopů. Všechny dešťové vody jsou pak svedeny do vodního toku „levostranný přítok potoku Olešná“ (správce – Obec Metylovice) a do vodního toku „potok Olešná“ (správce – Povodí Odry). Odvodnění nezpevněných ploch bude beze změny.

Z nových uličních vpustí bude voda svedena pomocí nové dešťové kanalizace uložené pod chodníkem. viz. SO 301 – odvodnění.

Stávající sloupy s nadzemním sdělovacím vedením budou přeloženy – viz SO 401 – přeložky sdělovacího vedení.

h) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci stavby budou pokáceny stromy v místě budované lávky. Jedná se o 4 jehličnaté stromy o pr. kmene 3x 30cm a 1x 15cm.

i) požadavky na maximální dočasné a trvalé záborů zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa

Stavbou nedojde k trvalým či dočasným záborům PUPFL.

Stavbou dojde k záborům ZPF částí pozemků s parcelními čísly:

parcelní číslo	druh pozemku	trvalý zábor (m²)
2107/1	zahrada	204
1379/2	zahrada	1
1380	zahrada	92
1381	zahrada	14
1477/5	zahrada	2
1479	zahrada	1
1480/2	zahrada	8
1485/1	zahrada	11
1485/2	zahrada	53
1595/4	zahrada	5
1595/1	zahrada	54
1598/7	zahrada	3
1598/8	zahrada	2
1598/1	zahrada	6
1608	zahrada	36
1611	zahrada	64
1710/1	zahrada	11
120/3	zahrada	10
1796/2	zahrada	11
1796/1	zahrada	4
5/2	zahrada	4
4	zahrada	18
1802	zahrada	10
1805/1	zahrada	32
1869/1	zahrada	8
1869/2	zahrada	22

j) územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Na začátku úpravy chodník navazuje na stávající chodník v místě školy. V místech připojení MK a ÚK je chodník výškově upraven, a to tak, aby byl zajištěn bezbariérový přístup na tento nový chodník, což je zajištěno sníženým obrubníkem v. 0,02m. Stejným způsobem jsou řešeny místa pro přecházení silnice.

k) věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba nemá žádné podmiňující vazby.

l) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí

Jedná se o plochy pozemních komunikací, které jsou dle KN vedeny především jako ostatní plochy.

k.ú. Metylovice:

parcela	číslo LV	výměra (m²)	druh / ochrana	vlastník / správce
2107/1	1	1079	zahrada / ZPF	Obec Metylovice, č. p. 495, 73949 Metylovice
2211	1	797	ostatní plocha	Obec Metylovice, č. p. 495, 73949 Metylovice
2066/1	763	7351	ostatní plocha	Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava / Správa silnic Moravskoslezského kraje, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava
1379/2	639	265	zahrada / ZPF	Dubec Martin, Denisova 492/1, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava 1/2, Mazalová Lenka, Denisova 492/1, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava 1/2

DÚR+DSP „STAVBA CHODNÍKU PODÉL SILNICE III/48416, METYLOVICE, ÚSEK ŠKOLA - KONEC OBCE“

314	639	197	zast. plocha a nádvoří	Dubec Martin, Denisova 492/1, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava1/2 Mazalová Lenka, Denisova 492/1, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava 1/2
1380	358	1389	zahrada / ZPF	Vyvalová Helena, č. p. 171, 73949 Metylovice
2070/2	1	430	ostatní plocha	Obec Metylovice, č. p. 495, 73949 Metylovice
1381	608	1017	zahrada / ZPF	Cintler Roman, č. p. 149, 73949 Metylovice
162	608	733	zast. plocha a nádvoří	Cintler Roman, č. p. 149, 73949 Metylovice
278	172	392	zast. plocha a nádvoří	Čupová Stanislava, č. p. 232, 73949 Metylovice
1477/5	608	237	zahrada / ZPF	Čupová Stanislava, č. p. 232, 73949 Metylovice
1479	288	629	zahrada / ZPF	Drmela Přemysl, č. p. 188, 73949 Metylovice
2194	970	110	ostatní plocha	Kopřivová Naděžda, č. p. 186, 73949 Metylovice
1480/2	970	46	zahrada / ZPF	Kopřivová Naděžda, č. p. 186, 73949 Metylovice
1485/1	1629	129	zahrada / ZPF	SJM Lojkásek Marian a Lojkásková Ivona, Svojsíkova 1437/7, Břevnov, 16900 Praha 6
1485/2	1629	364	zahrada / ZPF	SJM Lojkásek Marian a Lojkásková Ivona, Svojsíkova 1437/7, Břevnov, 16900 Praha 6
1595/4	868	54	zahrada / ZPF	Hajdušek Vladimír, č. p. 210, 73949 Metylovice
259	868	328	zast. plocha a nádvoří	Hajdušek Vladimír, č. p. 210, 73949 Metylovice
1595/1	457	1143	zast. plocha a nádvoří	Karasová Lea, č. p. 241, 73949 Metylovice 1/2 Suchanová Hana Mgr., č. p. 241, 73949 Metylovice 1/2
288	457	358	zast. plocha a nádvoří	Karasová Lea, č. p. 241, 73949 Metylovice 1/2 Suchanová Hana Mgr., č. p. 241, 73949 Metylovice 1/2
1598/7	41	151	zahrada / ZPF	Choleva Zbyněk, č. p. 166, 73949 Metylovice
2195	41	232	ostatní plocha	Choleva Zbyněk, č. p. 166, 73949 Metylovice
2078	751	539	ostatní plocha	SJM Kluska Jozef a Klusková Ludmila, č. p. 312, 73949 Metylovice 1/2 Klusková Ludmila, č. p. 312, 73949 Metylovice 1/2
1598/8	41	50	zahrada / ZPF	Choleva Zbyněk, č. p. 166, 73949 Metylovice
218/2	1	166	ostatní plocha	Obec Metylovice, č. p. 495, 73949 Metylovice
1598/1	40	264	zahrada / ZPF	Lenobelová Alena, č. p. 425, 73949 Metylovice 1/2 Lenobelová Soňa, č. p. 425, 73949 Metylovice 1/2
1598/2	1	32	ostatní plocha	Obec Metylovice, č. p. 495, 73949 Metylovice
175	874	900	zast. plocha a nádvoří	Slípek Tomáš, č. p. 146, 73949 Metylovice
2079/5	1	27	ostatní plocha	Obec Metylovice, č. p. 495, 73949 Metylovice
179	1137	345	zast. plocha a nádvoří	Veličková Ivana, č. p. 168, 73949 Metylovice
1608	1137	345	zahrada / ZPF	Veličková Ivana, č. p. 168, 73949 Metylovice

DÚR+DSP „STAVBA CHODNÍKU PODÉL SILNICE III/48416, METYLOVICE, ÚSEK ŠKOLA - KONEC OBCE“

2079/3	918	84	ostatní plocha	Baránek Jiří, č. p. 327, 73949 Metylovice
181/2	216	210	zast. plocha a nádvoří	SJM Baránek Jiří a Baránková Hana, č. p. 327, 73949 Metylovice
181/1	1528	315	zast. plocha a nádvoří	Janíková Romana, č. p. 189, 73949 Metylovice
2083	1	482	ostatní plocha	Obec Metylovice, č. p. 495, 73949 Metylovice
2084	294	607	ostatní plocha	Skotnicová Ivana, č. p. 34, 73949 Metylovice
1613/1	1	61	ostatní plocha	Obec Metylovice, č. p. 495, 73949 Metylovice
1611	426	876	zahrada / ZPF	Carbol Zdeněk, č. p. 219, 73949 Metylovice
1710/1	426	248	zahrada / ZPF	Carbol Zdeněk, č. p. 219, 73949 Metylovice
2088/1	763	5090	ostatní plocha	Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava / Správa silnic Moravskoslezského kraje, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava
13/1	353	205	zast. plocha a nádvoří	Ištvanechová Věra, č. p. 405, 73949 Metylovice
13/2	354	82	zast. plocha a nádvoří	Volný Josef, č. p. 152, 73949 Metylovice
120/3	354	166	zahrada / ZPF	Volný Josef, č. p. 152, 73949 Metylovice
1796/2	1165	160	zahrada / ZPF	Pavelka Vítězslav, Novodvorská 3068, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek
195	1165	124	zast. plocha a nádvoří	Pavelka Vítězslav, Novodvorská 3068, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek
1796/1	1165	93	zahrada / ZPF	Pavelka Vítězslav, Novodvorská 3068, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek
5/2	30	309	zahrada / ZPF	Halata Lukáš, č. p. 145, 73949 Metylovice 1/2 Halatová Zdeňka, č. p. 145, 73949 Metylovice 1/2
4	233	586	zahrada / ZPF	Bílek Jindřich, č. p. 59, 73949 Metylovice
st. 3	233	586	zast. plocha a nádvoří	Bílek Jindřich, č. p. 59, 73949 Metylovice
1802	104	934	zahrada / ZPF	KIMAPO nemovitosti s.r.o., Aloisina 703/3, 71000 Ostrava
201	485	249	zast. plocha a nádvoří	Bílek Vojtěch, č. p. 43, 73949 Metylovice 14/16 Míchnová Magdalena, č. p. 669, 73945 Fryčovice 1/16 Špoková Helena, Kunčičky u Bašky 222, 73901 Baška 1/16
538	485	340	zast. plocha a nádvoří	Bílek Vojtěch, č. p. 43, 73949 Metylovice 14/16 Míchnová Magdalena, č. p. 669, 73945 Fryčovice 1/16 Špoková Helena, Kunčičky u Bašky 222, 73901 Baška 1/16
1804	485	340	ostatní plocha	Bílek Vojtěch, č. p. 43, 73949 Metylovice 14/16 Míchnová Magdalena, č. p. 669, 73945 Fryčovice 1/16 Špoková Helena, Kunčičky u Bašky 222, 73901 Baška 1/16

DÚR+DSP „STAVBA CHODNÍKU PODÉL SILNICE III/48416, METYLOVICE, ÚSEK ŠKOLA - KONEC OBCE“

2	42	249	zast. plocha a nádvoří	Blahuta Stanislav, č. p. 58, 73949 Metylovice
3	233	383	zast. plocha a nádvoří	Bílek Jindřich, č. p. 59, 73949 Metylovice
1805/1	528	1116	zahrada / ZPF	Luňáček Zbyněk MUDr., č. p. 99, 73949 Metylovice 1/2 Luňáčková Barbara Ing. Ph.D., č. p. 99, 73949 Metylovice 1/2
2105/1	1	3579	vodní plocha	Obec Metylovice, č. p. 495, 73949 Metylovice
1993/1	1	1016	ostatní plocha	Obec Metylovice, č. p. 495, 73949 Metylovice
1805/2	1	126	ostatní plocha	Obec Metylovice, č. p. 495, 73949 Metylovice
2088/2	763	554	ostatní plocha	Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava / Správa silnic Moravskoslezského kraje, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava
1993/2	1	78	ostatní plocha	Obec Metylovice, č. p. 495, 73949 Metylovice
208/2	980	187	zast. plocha a nádvoří	SJM Mamula Petr a Mamulová Šárka, Mamula Petr, El. Krásnohorské 247, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek Mamulová Šárka, Lískovecká 2506, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek
1993/3	980	43	ostatní plocha	SJM Mamula Petr a Mamulová Šárka, Mamula Petr, El. Krásnohorské 247, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek Mamulová Šárka, Lískovecká 2506, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek
2095/1	761	16940	vodní plocha	Česká republika / Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava
1994	763	4886	ostatní plocha	Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava / Správa silnic Moravskoslezského kraje, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava
1869/1	1308	369	zahrada / ZPF	SJM Šigut Petr a Šigutová Miroslava Mgr., Pekařská 3123, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek
1869/2	980	52	zahrada / ZPF	SJM Mamula Petr a Mamulová Šárka Mamula Petr, El. Krásnohorské 247, 73801 Frýdek-Místek Mamulová Šárka, Lískovecká 2506, 73801 Frýdek-Místek
19050	1	461	ostatní plocha	Obec Metylovice, č. p. 495, 73949 Metylovice
1996/4	1	278	ostatní plocha	Obec Metylovice, č. p. 495, 73949 Metylovice

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Stavbou nevzniknou žádná nová ochranná ani bezpečnostní pásma.

n) požadavky na monitorinky a sledování přetvoření

Nejsou známy žádné požadavky.

o) možnost napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu

Stavba bude přímo napojena na stávající veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a stane se její součástí.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Celková koncepce řešení stavby

- a) nová stavba nebo změna dokončené stavby, u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí, údaje o dotčené komunikaci**
Jedná se o novou stavbu. Dotčena bude stávající komunikace silnice III/48416.
- b) účel užívání stavby**
Stavba bude užívána motoristy (vjezdy) a chodci.
- c) trvalá nebo dočasná stavba**
Jedná se o trvalou stavbu
- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebo souhlasu s odchylným řešením z platných předpisů a norem**
Takové informace nejsou známy.
- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**
Všechny známé požadavky orgánů a organizací dotčených stavebním záměrem budou do dokumentace předkládané k územnímu a stavebnímu řízení zpracovány.
- f) celkový popis koncepce řešení stavby včetně základních parametrů – návrhová rychlost, provozní staničení, šířkové uspořádání, intenzity dopravy, technologie a zařízení, nová ochranná pásma a chráněná území apod.**
Stavbou bude vybudován chodník vyhovujících bezbariérových parametrů. Nový chodník umožní bezpečný pohyb chodců v zastavěném území obce a umožní bezbariérový nástup do autobusů. Základní šířka nového chodníku je navržena 1,6m, lokálně 2,0m. V místech nástupišť autobusových zastávek je šířka chodníku 2,0m. Příčný sklon chodníku je navržen vždy 2,0%. Podélný sklon nepřekračuje sklon 1:12.
- g) ochrana stavby podle jiných právních předpisů**
Řešené území ani objekty na nich nepodléhají ochraně dle památkové rezervace, památkové zóny ani chráněného či záplavového území.
- h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.**
Jedná se o dopravní stavbu bez potřeby médií, stavba nebude produkovat odpady ani emise.
- i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy**
Stavba bude prováděna jako celek.
- j) základní požadavky na předčasné užívání staveb, prozatímní užívání staveb ke zkušebnímu provozu, doba jejího trvání ve vztahu k dokončení kolaudace a užívání stavby (údaje o postupném předávání částí stavby do užívání, které budou samostatně uváděny do zkušebního provozu)**
Stavba bude řádně ukončena předána, předčasné užívání se nepředpokládá.

k) orientační náklady stavby

Odhadovaná cena stavby je 15 mil. Kč bez DPH.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Není nutno zpracovávat, jedná se o stavbu technické dopravní infrastruktury. Stavba neobsahuje exponované objekty.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Není nutno zpracovávat, jedná se o stavbu technické dopravní infrastruktury. Stavba neobsahuje exponované objekty.

B.2.3 Celkové technické řešení

a) popis celkové koncepce technického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech včetně údajů o statických výpočtech prokazujících, že stavba je navržena tak, aby návrhové řešení na ni působící nemělo za následek poškození stavby nebo její části nebo nepřípustné přetvoření

Technické řešení bylo navrženo na podkladě dosavadních průzkumů lokalit, vlastní rekognoskace terénu, polohopisného a výškopisného zaměření trasy. Návrh se řídí požadavky technických norem zejména ČSN 73 6110 a navazujících předpisů TP, TKP a dalších. Voleny byly materiály, které splňují výše uvedené požadavky.

b) celková bilance nároků všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody (podmínky zvýšeného odběru elektrické energie, podmínky při zvýšení technického maxima)

Jedná se o dopravní stavbu malého rozsahu bez větších nároků energií.

c) celková spotřeba vody

Jedná se o dopravní stavbu bez potřeby vody.

d) celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem

Jedná se o dopravní stavbu bez potřeby médií, stavba nebude produkovat odpady ani emise.

e) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba nemá tyto požadavky.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace, seznam použitých zvláštních a vybraných stavebních výrobků pro tyto osoby, včetně řešení informačních systémů

V rámci stavby jsou navržena opatření dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami se sníženou schopností pohybu a orientace.

Zejména se jedná o použití hmatových úprav (varovné/signální pásy) z reliéfní zámkové dlažby, dále zvýšené obrubníky jako vodící linie a dle potřeby doplnění umělé vodící linie. V místech hmatových úprav je navrženo olemování rovinnou dlažbou. Taktéž jsou dodrženy maximální povolené příčné a podélné sklony chodníků.

V místě pro přecházení nebude proveden odsazený signální pás dle ČSN 73 6110 Z1 čl. 10.1.3.1.14. Toto místo nelze ze stavebně technických důvodů považovat pro osoby se zrakovým postižením za bezpečné (potřebná min. délka signálního pásu 1,5 m).

Zásady bezbariérových prvků:

- Přírozená vodící linie chodníků pro osoby s postižením zraku bude tvořit obrubník a palisáda/zárubní zídka na vnější straně chodníku min. výšky 60 mm nad úrovní povrchu chodníku.
- V místě pro přecházení bude proveden snížený silniční obrubník výšky 20 mm a podél tohoto snížení bude v chodníku proveden varovný pás z reliéfní dlažby šířky 400 mm.
- V místech vjezdů bude proveden snížený silniční obrubník výšky 50 mm a podél tohoto snížení bude v chodníku proveden varovný pás z reliéfní dlažby šířky 400 mm.
- Varovné a signální pásy budou provedeny v barevném kontrastu vůči okolí.
- Varovné a signální pásy (reliéfní dlažba) budou lemovány rovinnou dlažbou (bez fazety) v min. š. 250 mm. Maximálně 5 spar na délce 1,0m. Materiál pro hmatové úpravy musí splňovat nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12. 03.04.-06, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Do průchozího profilu chodníku nezasahují sloupy ani jiné překážky. Provoz na komunikaci se bude obecně řídit zákonem č. 361/2000 Sb.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) popis současného stavu

Stávající komunikace je bez chodníků. Vozovka silnice III/48416 má proměnnou š. 5,5 – 8,0 m. Autobusové zastávky jsou přístupné přímo z vozovky.

Odvodnění vozovky je řešeno příčným a podélným sklonem přes nezpevněnou krajnici do otevřených příkopů a následně do vodního toku. Pouze v místě parkovacích stání u školy jsou tato odvodněna do uličních vpustí.

b) popis navrženého řešení

V rámci stavby je navržen podél vozovky silnice III/48416 nový chodník, místy oboustranný. Pod tímto novým chodníkem bude uložena dešťová kanalizace. V místě potoka Olešná bude vybudována nová lávka s chodníkem š. 2,0m. Nové uliční vpustí budou umístěny ve vozovce pod novým obrubníkem – viz. odst. f. Navržen je nový chodník min. š. 1,60 m, který bude od vozovky oddělen betonovým obrubníkem. Příčný sklon chodníku bude 2 % se spádem k vozovce, pouze v místě „večerky“ bude chodník ve sklonu od vozovky z důvodu výškového napojení na stávající povrchy a zajištění odvodnění. Na styku s vozovkou bude chodník oddělen obrubníkem v. 0,12 m. Z vnější strany bude chodník lemován betonovým obrubníkem, lokálně bet. palisádou min. v. 0,06 m. Povrch chodníku bude tvořen bet. dlažbou o rozměru 20/10.

V místech vjezdů k RD budou v chodníku vytvořeny rampy ve sklonu 12 % s výškou obrubníku 0,05 m, tak aby v chodníku zůstal pruh min. š. 0,9 m o příčném sklonu 2 %, případně bude dle potřeby snížen povrch chodníku v celé délce vjezdu na výšku obrubníku 0,02m. V místech vjezdů a v místě pro přecházení bude položena dlažba rovinná (bez fazety) – viz. detaily ve výkresové části dokumentace.

Novým chodníkem bude rovněž upraven okraj vozovky a její šířka bude upravena na min. 6,25 m.

Stávající sloupy s nadzemním sdělovacím vedením ve správě spol. CETIN budou vymístěny mimo nový chodník do vzdálenosti min. 0,5m od hrany chodníku. V Místě AZ „Mužný“ bude stávající chodník na římse výškově a šířkově upraven, tak aby bylo možné splnit bezbariérové požadavky, tj. nově bude chodník v místě AZ min. š. 2,1m a nástupní hrana bude ve výšce 0,16m. Nástupní hrany AZ budou tvořeny zastávkovými obrubníky v. 0,16m vždy v min. dl. 12m. Minimální šířka chodníku v místech nástupišť je navržena 2,0m.

Chodník je tvořen jednotlivými dílčími úseky mezi křižovatkami silnice s místními komunikacemi:

	od	po	délka obrubníku	plocha chodníku
1.	parkoviště u ZŠ	MK 26c	109 m	183 m ²
2.	MK 26c	MK 23c	76 m	116 m ²
3.	MK 23c	MK 21c	24 m	34 m ²
4.	MK 21c	ÚK u č. 186	75 m	115 m ²
5.	ÚK u č. 186	MK 20c	127 m	205 m ²
6.	MK 17c	MK 17c	17+11 m	30+14 m ²
7.	MK 20c	konec I. etapy vpravo	64 m	102 m ²
	I. etapa celkem		503 m	799 m²
8.	konec I. etapy vlevo	konec I. etapy vlevo	6 m	8 m ²
9.	začátek II. etapy	MK 16c	105 m	168 m ²
10.	MK 16c	most 48416-4	60 m	95 m ²
11.	most 48416-4	RD č. 219	26 m	41 m ²
12.	RD č. 219	MK 14c	59 m	93 m ²
13.	MK 14c	MK 13c	16 m	20 m ²
14.	MK 13c	MK 11c	87 m	135 m ²
15.	MK 11c	MK 2d	170 m	284 m ²
16.	MK 2d	most 48416-5 vpravo	117 m	187 m ²
17.	RD č. 42	most 48416-5 vlevo	33 m	53 m ²
18.	most 48416-5 vpravo	MK 2c vpravo	22 m	40 m ²
19.	most 48416-5 vlevo	MK 2c vlevo	14 m	16 m ²
20.	MK 2c	lávka přes Olešnou	43 m	56 m ²
21.	lávka přes Olešnou	MK 1c	20 m	40 m ²
22.	MK 1c	konec obce	80 m	126 m ²
	II. etapa celkem		858 m	1362 m²

1. Pozemní komunikace

a) výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby

b) základní charakteristiky příslušných pozemních komunikací:

- kategorie, třída, návrhová kategorie nebo funkční skupina a typ příčného uspořádání
- parametry a zdůvodnění trasy
- návrh zemního tělesa, použití druhotných materiálů, výsledky bilance zemních prací
- vstupní údaje a závěry posouzení návrhu zpevněných ploch

viz. popis výše.

2. Mostní objekty a zdi

a) výčet objektů a zdí

b) základní charakteristiky jednotlivých objektů, zejména základní údaje – rozpětí, délky, šířky, průjezdní a průchozí prostory:

- základní technické řešení a vybavení
- druhy konstrukcí a jejich zdůvodnění
- postup a technologie výstavby

V místě křížení trasy chodníku s potokem Olešná je navržena nová lávka, která bude umístěna rovnoběžně se silničním mostem ve vzdálenosti 3m od římsy mostu, světlost lávky bude 15,2m. Průchozí šířka lávky bude 2,0m. Z obou stran lávky bude chodník ukončený u sjezdu obrubou a varovným pásem. Chodník bude ve výškovém zakružovacím oblouku, maximální podélný sklon chodníku (lávky) bude 6,7%. V příčném směru bude lávka v rovině. Výškově je podhled lávky umístěn

cca 0,92m nad podhledem přiléhajícího mostu a opěry jsou založeny až u břehové hrany tak, aby lávka netvořila překážku v korytě.

3. Odvodnění pozemní komunikace

- stavebně technické řešení odvodnění, jejich charakteristiky a rozsah

Stávající dešťová voda je z přilehlé silnice svedena podél obrubníku příčným a podélným sklonem do otevřených nezpevněných příkopů a dále pak do vodního toku. Odvodnění nezpevněných ploch bude beze změny.

Podél nového chodníku budou vybudovány uliční vpusti, které budou zaústěny do systému odvodnění umístěného pod chodníkem. Tento odvodňovací systém pak bude sveden přes systém retencí tvořených vsakovacími šachticemi do vodního toku.

Celkem bude doplněno 44 ks nových uličních vpustí. Navrhujeme PP uliční vpusti 500/500 s kalovým košem pro těžké naplaveniny a usazovacím prostorem, vtokovou mříží 500 x 500 dle EN 124 včetně rámu, pro zatížení D 400. Všechny vpusti včetně jejich napojení na kanalizační řád budou řádně (pomocí tlakového vozu) pročištěny. Po pokládce obrusné vrstvy vozovky bude styk/spára, mezi obrusnou asfaltovou vrstvou a rámem poklopu uliční vpusti, utěsněn/a asfaltovou zálivkou.

4. Tunely, podzemní stavby a galerie

a) základní údaje (délka, příčné uspořádání, sklony)

b) technické vybavení tunelu

c) navržená technologie výstavby

d) principy systémů provozních informací, řízení dopravy a požární bezpečnosti

Nejsou navrženy.

5. Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony

- **navržená zařízení, která jsou součástí pozemní komunikace a jejich umístění, rozsah a vybavení**
Nejsou navrženy.

6. Vybavení pozemní komunikace

a) záchytná a bezpečnostní zařízení

V místech AZ „Na Čihadle“ a „Mužný“ směr Palkovice jsou navrženy úpravy a doplnění bezp. zábradlí na opěrných zdech. Stávající tří-madlové zábradlí bude nahrazeno novým mostním zábradlím v. 1,1m.

b) dopravní značky, dopravní zařízení, světelné signály, zařízení pro provozní informace a telematiku

Dotčené dopravní zařízení bude ponecháno stávající, pouze bude vhodně přesunuto. Místo pro přecházení bude na vozovce vyznačeno pomocí VDZ V7b. V místech AZ budou tyto na vozovce vyznačeny VDZ V11a v bílém provedení. V místech připojení MK bude na vozovce zvýrazněn okraj jízdního pruhu pomocí VDZ V4 přerušované. V místě bývalé pošty, nyní železářství je navrženo doplnění VDZ V10d pro zvýraznění okraje vozovky.

c) veřejné osvětlení

Stavbou nebude dotčeno, ponecháno stávající.

d) ochrany proti vniku volně žijících živočichů na komunikace a umožnění jejich migrace přes komunikace

Není navržena.

e) clony a sítě proti oslnění

Není navržena.

7. Objekty ostatních skupin objektů

- a) výčet objektů
 - b) základní charakteristiky
 - c) související zařízení a vybavení
 - d) technické řešení
 - e) postup a technologie výstavby
- Nejsou navrženy.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Nejsou navrženy.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

- vzhledem k charakteru stavby se požární zpráva nezpracovává.
- stavba je navržena jako jednoduchá stavba
- stavba při svém provozu neomezuje průjezd vozidel integrovaného záchranného systému a neznemožňuje vjezd na pozemky ležící podél komunikace
- pro stavbu budou používány schválené materiály pro konstrukce komunikací a násypů
- při realizaci stavby budou dodržovány technologické postupy prací a všechny bezpečnostní předpisy

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Není řešena. Jedná se o jednoduchou dopravní stavbu.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní prostředí

Nejsou řešeny. Jedná se o jednoduchou dopravní stavbu.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží
Není řešeno. Jedná se o jednoduchou dopravní stavbu.
- b) ochrana před bludnými proudy
Není řešeno. Jedná se o jednoduchou dopravní stavbu.
- c) ochrana před technickou seizmicitou
Není řešeno. Jedná se o jednoduchou dopravní stavbu.
- d) ochrana před hlukem
Není řešeno. Jedná se o jednoduchou dopravní stavbu.
- e) protipovodňová opatření
Není řešeno. Stavba je mimo záplavové území.
- f) ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.
Není řešeno. Jedná se o jednoduchou dopravní stavbu.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury
Stavba nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu.

b) přípojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Stavba nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace

Pro přístupnost a užívání stavby pro osoby se sníženou schopností pohybu nebo orientace je použito následující:

- varovné/signální pásy provedené v reliéfní zámkové dlažbě
- zvýšené obrubníky jako vodící linie a umělé vodící linie dle potřeby
- jsou dodrženy maximální povolené příčné a podélné sklony chodníků

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Napojení na stávající dopravní infrastrukturu se stavbou nemění.

c) doprava v klidu

Není navrhována.

d) pěší a cyklistické stezky

V rámci stavby je navržen nový chodník min. š. 1,60 m, který bude od vozovky oddělen betonovým obrubníkem. Příčný sklon chodníku bude 2 % směrem do vozovky.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Dotčené nezpevněné plochy budou obnoveny a zatravněny.

b) použité vegetační prvky

Nejsou navrhovány.

c) biotechnická, protierozní opatření

Nejsou navrhovány.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Hluk

S ohledem na § 12 Nařízení vlády č.148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací lze konstatovat, že vlivem realizace stavby v chráněném venkovním prostoru staveb, definovaném v souladu s § 30, zákona 258/2000 Sb., nedojde k překročení nejvyšší ekvivalentní hladiny dopravního hluku v denní nebo v noční době, neb se jedná o minimální dopravní zátěž.

Emise z dopravy

Přechodné zhoršení životního prostředí po dobu realizace stavby bude eliminováno činností stavebního dozoru investora. Při stavbě je nutno vytvořit podmínky odpovídající zájmům životního prostředí, investor a dodavatel stavby musí dbát zejména na:

- snížení prašnosti včasným čištěním vozovek
- zamezení znečištění ovzduší spalováním odpadů

-ochranu před znečištěním zejména ropnými produkty a jinými závadnými látkami, nesmí dojít ke znečištění bezejmenné vodoteče a spodních vod.

vliv znečištěných vod na vodní tok – činností dodavatele nesmí dojít ke znečištění vod

Nakládání s odpady

S veškerými odpady bude náležitě nakládáno ve smyslu ustanovení zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, vyhlášky MŽP č.93/2016 Sb Sb. a předpisů souvisejících. Původce odpadů je povinen odpady zařazovat podle druhů a kategorií podle § 5 a 6, zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 11. Odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit v souladu s tímto zákonem (č.185/2001 Sb.) a prováděcími právními předpisy, převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 112 odst. 3, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. Odpady lze ukládat pouze na skládky, které svým technickým provedením splňují požadavky pro ukládání těchto odpadů. Rozhodujícím hlediskem pro ukládání odpadů na skládky je jejich složení, mísitelnost, nebezpečné vlastnosti a obsah škodlivých látek ve vodním výluhu, podrobněji viz § 20 zák. č. 185/2001 Sb.

Charakteristika a zařazení předpokládaných odpadů ze stavby dle Katalogu odpadů z vyhlášky:

č. 381/2001 Sb.:

Kód	Název odpadu,	Původ
17 01	Beton, cihly, tašky a keramika	Stavební činnost
	17 01 01 Beton	
	17 01 02 Cihly	
	17 01 03 Tašky a keramické výrobky	
	17 01 06 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a ker.výrobků obsahující nebezpečné látky	
	17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a ker.výrobků neuved. pod číslem 17 01 06	
17 02	Dřevo, sklo a plasty Kácené porosty,	stavební činnost
	17 02 01 Dřevo	
	17 02 02 Sklo	
	17 02 03 Plasty	
	17 02 04 Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištění	
17 03	Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu	Stavební činnost
	17 03 01 Asfaltové směsi obsahující azbest	
	17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	
	17 03 03 Uhelny dehet a výrobky z dehtu	
17 04	Kovy (včetně jejich slitin)	Stavební činnost
	17 04 01 Měď, bronz, mosaz	
	17 04 02 Hliník	
	17 04 03 Olovo	
	17 04 04 Zinek	
	17 04 05 Železo a ocel	
	17 04 06 Cín	
	17 04 07 Směsné kovy	
	17 04 09 Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	
	17 04 10 Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	
	17 04 11 Kabely neuvedené pod 17 04 10	
17 05	Zemina, kamení a vytěžená hlušina	Výkopové práce
17 06	Izolační materiály a stavební materiály s obsahem azbestu	Stavební činnost
	17 06 01 Izolační materiál s obsahem azbestu	
	17 06 03 Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
	17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	
	17 06 05 Stavební materiály obsahující azbest	
17 08	Stavební materiály na bázi sádry	Stavební činnost
	17 08 01 Stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami	
	17 08 02 Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	
17 09	Jiné stavební a demoliční odpady	Stavební činnost
	17 09 11 Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť	
17 09 02	Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnící materiály, obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněn= zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB)	
17 09 03	Jiné stavební a demoliční odpady (vč. směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod č. 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	
20 03	Ostatní komunální odpady	Provoz zařízení staveniště

Případné další odpady, viz katalog odpadů.

Činnosti, při kterých budou vznikat odpady na místě výstavby uvedených částí komunikací, lze charakterizovat takto:

- * skrývky drnu,
- * budování mírných násypů,
- * výměna podloží,
- * ochrany stávajících inženýrských sítí,
- * pokládání jednotlivých vrstev komunikací,
- * případné řešení havarijních situací (např. únik PHM z dopravních prostředků a stavebních mechanismů) – zejména odpady sk. 9 „odpadní směsi oleje a vody, uhlovodíků a vody, emulze“. Případně zachycené látky vzniklé při řešení havarijních situací budou skladovány v těsných uzamykatelných sudech a bude s nimi nakládáno dle zákona 185/2001 Sb.

b) vliv na krajinu – ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.

Při provádění prací bude dodržována ČSN DIN 18 915 Práce s půdou, ČS DIN 18 916 Výsadby rostlin, ČSN DIN 18 917 Zakládání trávníků, ČSN DIN 18 918 Technicko-biologická zabezpečovací opatření, ČSN DIN 18 919 Rozvojová a udržovací péče o rostliny a ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zachovávané dřeviny v dosahu stavby budou po dobu výstavby náležitě chráněny před poškozením, např. prkenným bedněním.

Při provádění stavebních prací při výstavbě musí být dodržena ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a musí být také dodrženy podmínky ochrany přírody.

Dřeviny, nacházející se v blízkosti stavby, budou v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. chráněny před poškozováním a ničením (v nadzemní i podzemní části).

Zemina ani jiný materiál nebudou ukládány ke stromům. Paty stromů nelze přihrnovat či porušovat terén jejich okolí.

Po skončení prací bude terén po výkopech a jiných poškozeních (např. mechanismy) řádně urovnán, na místech k tomu určených zatravněn a případný zbytkový materiál včetně kamenů odklizen.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba neovlivní soustavu chráněných území Natura 2000

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem

Stavba nevyžaduje posouzení vlivu na životní prostředí.

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno

Stavba nevyžaduje.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Nejsou navrhována žádná nová ochranná ani bezpečnostní pásma.

V případě, že je dokumentace podkladem pro společné územní a stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí

B.7 Ochrana obyvatelstva

Není předmětem stavby, stavba nebude sloužit k ochraně obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

B.8.1 Technická zpráva

a) potřeby spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Bude řešeno až s konkrétním zhotovitelem stavby, podle jeho možností.

b) odvodnění staveniště

Odvodnění staveniště je stávající a nemění se. Dodavatel musí zajistit, aby odpadní vody nebyly znečištěny nad přípustné hodnoty nebo nebezpečnými látkami a zamezit vylévání zbytků tekutých stavebních hmot do okolního terénu.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště je přístupné ze stávající komunikace. Stavba nevyžaduje během výstavby napojení na technickou infrastrukturu. Případné zajištění veškerých zdrojů potřebných pro realizaci stavby bude věcí zhotovitele stavby.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Zhotovitel stavby musí zajistit pravidelné čištění vozovky od nečistot způsobených staveništní dopravou. V době od 21:00 do 7:00 musí být dodržován noční klid.

Během stavebních prací nesmí dojít ke znečištění komunikací, jejich odvodňovacích zařízení a poškození nebo zakrytí dopravního značení. Dodavatel musí zajistit pravidelné čištění vozovky od nečistot způsobených staveništní dopravou.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Stavba si nevyžádá asanace ani demolice či kácení dřevin. Kácení dřevin bude řešeno stavebníkem samostatně v předstihu.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Zábory jsou omezeny na parcely uvedené v seznamu odstavce B.1.I.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Stávající pěší trasy jsou vedeny ve vozovce. Během stavebních prací bude vždy umožněn pohyb chodců minimálně při jednom okraji vozovky.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Odpad při stavební činnosti bude tvořit především vybouraný materiál a zbytky nových stavebních materiálů – cihelná a betonová suť, asphaltová drť apod. Stavební odpad bude tříděn a odvážen k recyklaci (sklo, železo, hliník), případně na skládku. Dodavatel stavby doloží ke kolaudaci doklady o způsobu likvidace odpadu.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Skrytá ornice bude uložena na mezideponii a po ukončení stavebních prací se použije na dokončení terénních úprav a zřízení zeleně v okolí stavby, popř. na parkové úpravy a rekonstrukci zeleně v obci. Do doby jejího použití bude zajištěna její ochrana před znehodnocením a ztrátami a řádné ošetřování. O všech manipulacích se skrytými kulturními vrstvami zemin povede investor průkaznou evidenci.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Po dobu realizace stavby dojde k přechodnému zhoršení životního prostředí. Zhoršení bude způsobeno hlukem a prašností při provádění bouracích prací a následnou stavební činností. Pro zajištění minimálního zhoršení stávajícího životního prostředí je nutno při bouracích pracích provádět kropení materiálu, a to i při nakládání na dopravní prostředky. V době od 21:00 do 7:00 musí být dodržován noční klid. V nezbytných případech noční práce zajistit předně takové práce, kdy nebude nutno používat hlučných strojů.

Odpad při stavební činnosti bude tvořit především vybouraný materiál (omítky, cihelná suť apod.). Demoliční odpad bude tříděn a odvážen na skládku. Skládku si zvolí dodavatel s ohledem na odvozní vzdálenost a výši poplatku, pokud si investor nestanoví jiné podmínky. Nebezpečný odpad musí být předán k odborné likvidaci. Zodpovědnost za třídění, skládkování a likvidaci odpadu nese dodavatel, který dodavatel stavby doloží ke kolaudaci způsob likvidace odpadu.

Recyklovatelný materiál (sklo, ocel, hliník apod.) bude předán k recyklaci. Výtěžek po odečtení nákladů na třídění a dopravu dodavatel převede na účet investora, případně odečte z konečné faktury jako méněnáklad.

Staveništní doprava musí být vedena jen po vozovkách určených správním orgánem, jako hlavní příjezdové trasy na staveniště, a to se zajištěním dodržování dopravních předpisů.

Během stavebních prací nesmí dojít ke znečištění komunikací, jejich odvodňovacích zařízení a poškození nebo zakrytí dopravního značení. Dodavatel musí zajistit pravidelné čištění vozovky od nečistot způsobených staveništní dopravou. Bude zamezeno vylévání zbytků tekutých stavebních hmot do uličních vpustí.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Stavba nevyžaduje žádná zvláštní opatření, kromě dodržování předpisů v oblasti BOZP. Při provádění stavebně-montážních prací je nutné dodržovat předepsané technologické postupy. Vedení stavby musí zajistit plnění všech zásad a předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při provádění stavby dle platné legislativy, zejména zákona č. 309/2006 Sb. ve znění zákona č. 362/2007 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Na staveništi je nutné dodržovat zásady, které vyloučí možnost vzniku požáru. Dodavatel vypracuje pro stavbu požární řád. Při práci v ochranném pásmu elektrických vedení je nutno respektovat pokyny správců těchto vedení. Během stavby se bude provádět kontrola jakosti prováděných prací v rámci stavebního dozoru.

Pro provádění stavebních prací je nutno respektovat podmínky dané:

schváleným projektem stavby

rozhodnutím o povolení stavby

vyjádřením jednotlivých účastníků výstavby - viz dokladová část

Zvýšenou pozornost nutno věnovat staveništní elektroinstalaci, zejména staveništní provizoria, Protipožární zajištění stavby bude konzultováno před jejím zahájením s místně příslušným HZS.

Z rozsahu stavebních prací se předpokládá překročení limitních hodnot dle § 15 zákona 309/2006 Sb. a na stavbě musí stavebník stanovit koordinátora BOZP.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Nejsou požadovány.

m) zásady pro dopravní a inženýrská opatření

Nejsou požadovány.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby – řešení dopravy během výstavby, například přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objížďky a vyluky, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.

Po dobu výstavby bude do prostoru stavby vyloučen přístup veřejnosti.

o) zařízení staveniště s vyznačením vjezdu

Zařízení staveniště je věcí zhotovitele stavby.

p) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Délka výstavby je smluvní záležitostí mezi dodavatelem a investorem. Stavba bude realizována jako celek, staveniště bude řádně vyznačeno tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti chodců. Dopravní značení se řídí platnými předpisy. Předpokládaná doba výstavby je do jednoho měsíce.

Po ukončení výstavby provede zhotovitel likvidaci zařízení staveniště, odstraní ze staveniště výrobní zařízení, zbylý materiál, odpady a upraví terén dle projektu nebo jej uvede do původního stavu.

B.8.2 Výkresy

Výkresy organizace výstavby zobrazí návrhy a údaje uvedené v obsahu technické zprávy.

Vypracuje se zejména:

- a) přehledná situace v měřítku 1:5000 nebo 1:10 000 s vyznačením stavby, se zákresem širších vztahů v dotčeném území, obvody staveniště, účelových ploch, přístupů na staveniště, napojovacích míst zdrojů a dopravních tras**

Z důvodu rozsahu stavby není řešeno.

- b) situace stavby na podkladu koordinační situace, kde se zohlední vzájemné vazby jednotlivých částí stavby (objektů) z hlediska provádění, umístění dočasných objektů (přístupové cesty a přemostění, montážní zařízení apod.), vazby na výrobní části zařízení staveniště podle bodů technické zprávy**

Z důvodu rozsahu stavby není řešeno.

B.8.3 Harmonogram výstavby

Návrh věcného a časového postupu prací v podrobnostech podle složitosti a rozsáhlosti stavby. Pro jednotlivé stavby je možné harmonogram výstavby zahrnout do technické zprávy.

Z důvodu rozsahu stavby není řešeno.

B.8.4 Schéma stavebních postupů

Z důvodu rozsahu stavby není řešeno.

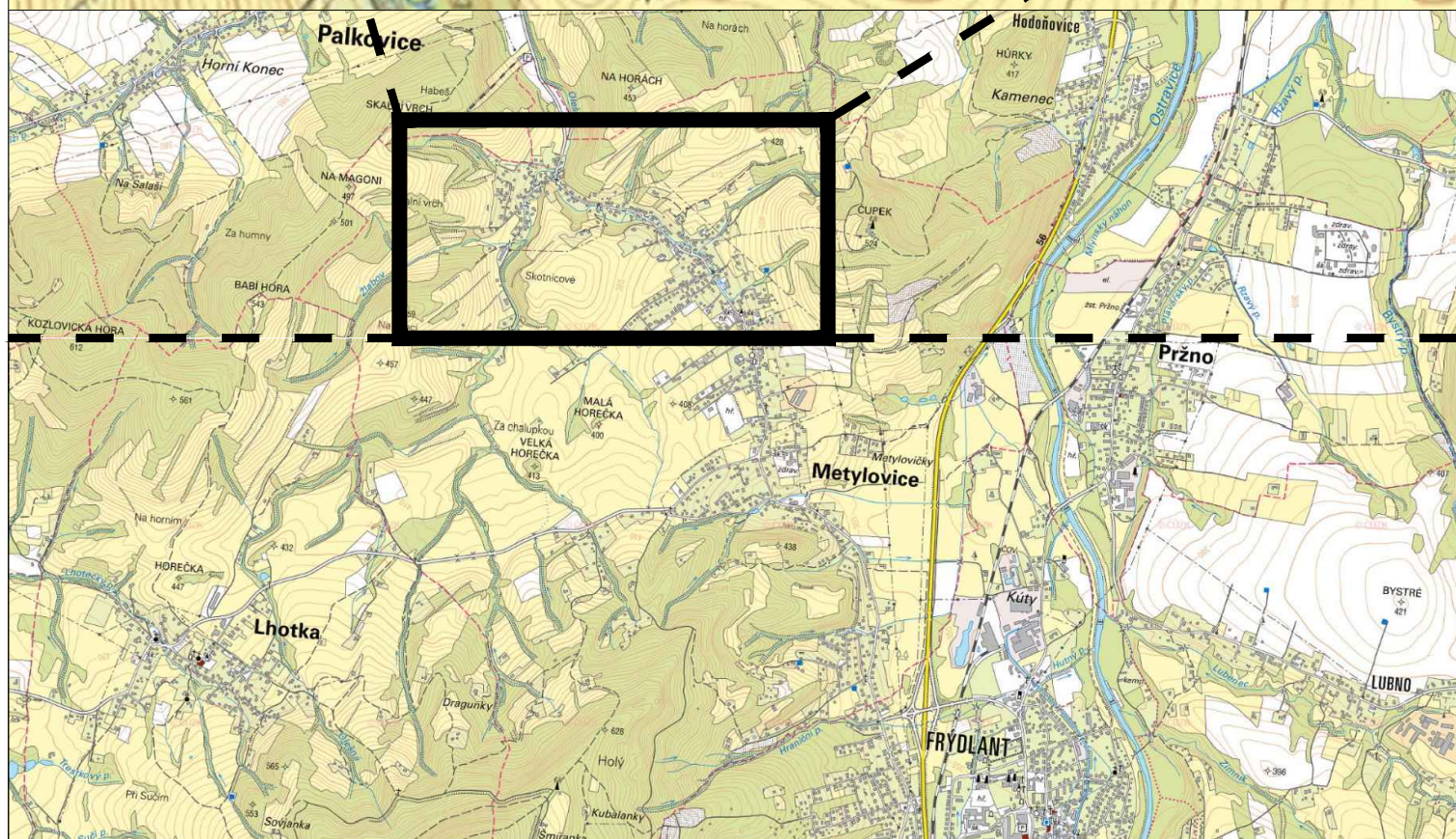
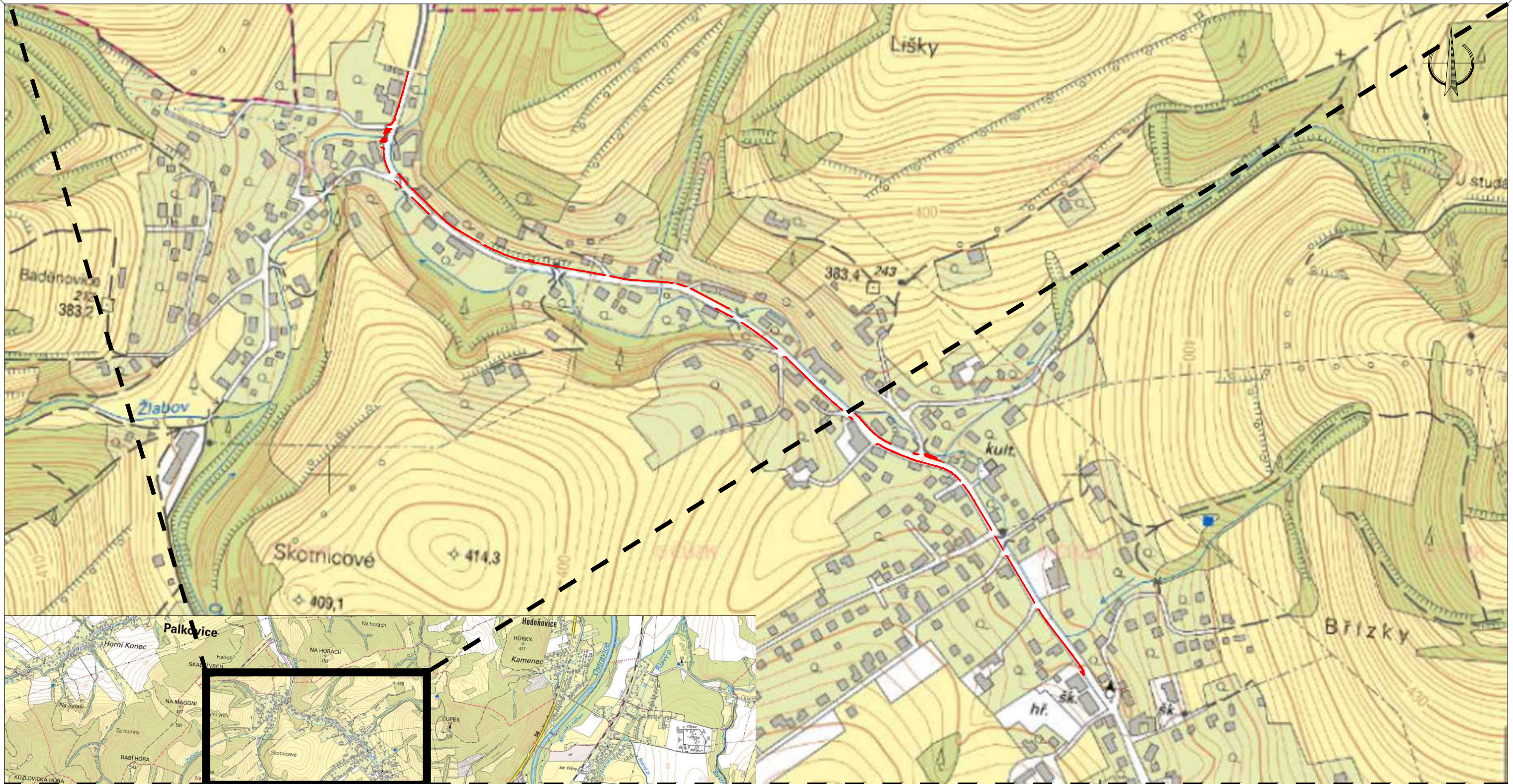
B.8.5 Bilance zemních hmot

Bilance výkopů, zásypů, ornice a podorničních vrstev celé stavby; množství zemin a skalních hornin získaných na stavbě, vhodnost jejich přímého využití, použití po úpravě a uložení případného přebytku na skládku; vyhodnocení případného nedostatku materiálu do násypů a jeho krytí ze zeminů nebo použitím druhotných materiálů; bilance skrývky vrchních kulturních vrstev půdy a hlouběji uložených zúrodnění schopných zemin – plán na přemístění ornice a podorničních vrstev a hospodárné využití rozprostřením nebo uložení pro jiné konkrétní využití včetně využití pro rekultivace

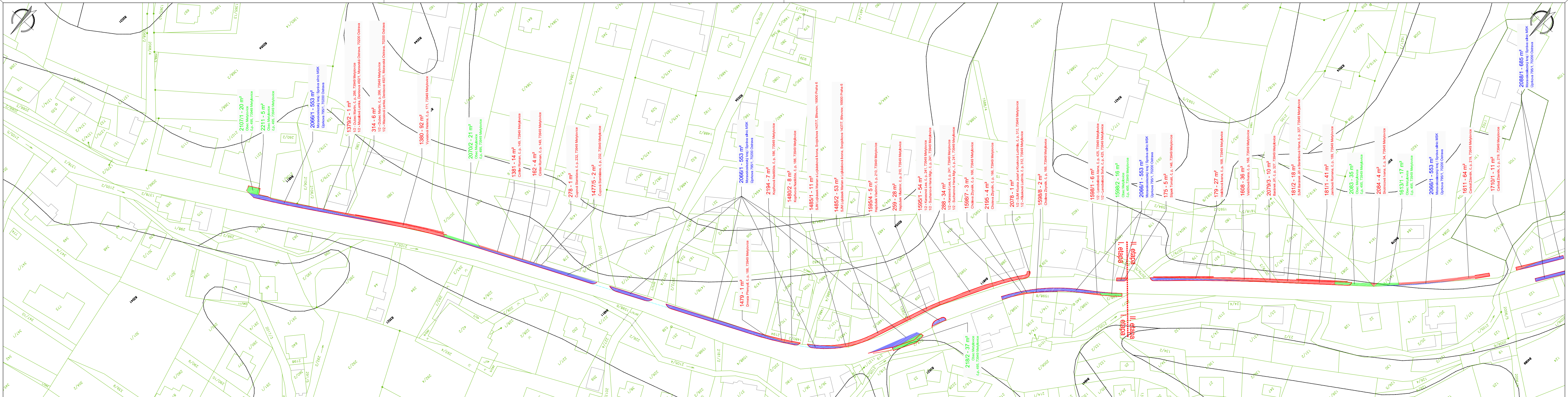
Skrytá ornice bude uložena na mezideponii a po ukončení stavebních prací se použije na dokončení terénních úprav a zřízení zeleně v okolí stavby, popř. na parkové úpravy a rekonstrukci zeleně v místě stavby či potřeby stavebníka. Do doby jejího použití bude zajištěna její ochrana před znehodnocením a ztrátami a řádné ošetřování. O všech manipulacích se skrytými kulturními vrstvami zemin povede investor průkaznou evidenci.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

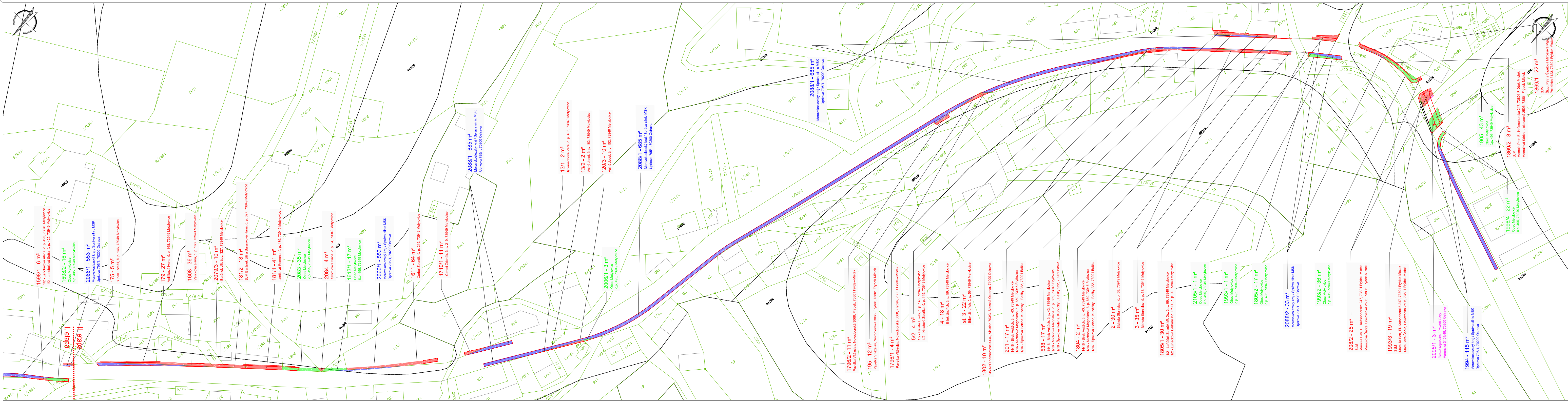
Z důvodu rozsahu stavby není řešeno. Bližší popis viz. odstavec B1 g) výše.



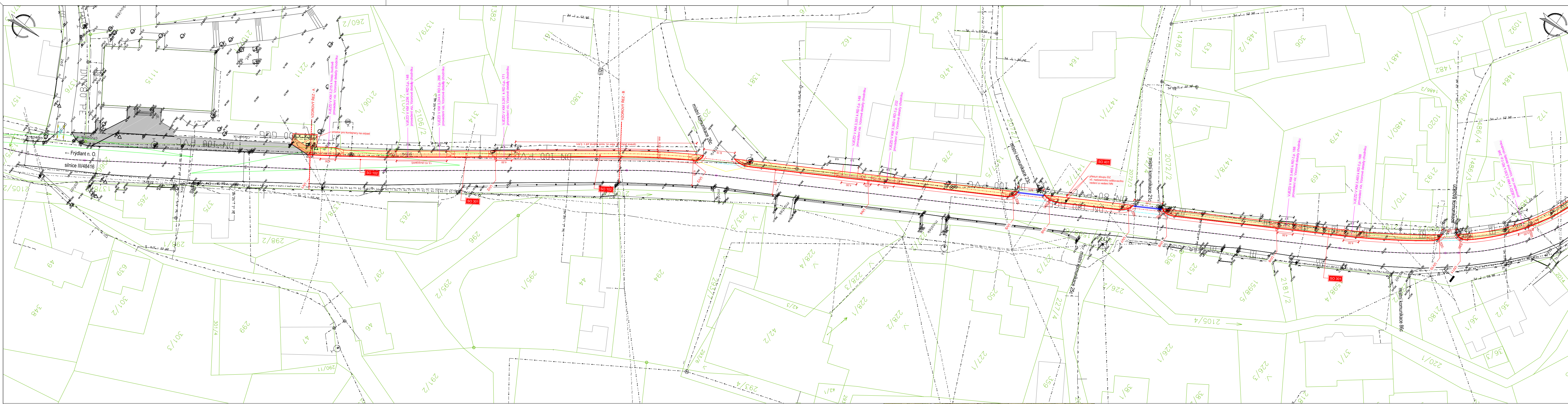
objednatel: OBEC METYLOVICE, IČ: 005 35 991, č. p. 495, 739 49 Metylovice			
místo / k.ú.: Metylovice			
zpracoval: Bc. Martin Vavřínek		Martin Vavřínek	
autorizoval: Ing. Miroslav Knápek, ČKAIT 1102989		vavrinek@post.cz	
STAVBA CHODNÍKU PODÉL SILNICE III/48416, METYLOVICE, ÚSEK ŠKOLA - KONEC OBCE		datum	02/2020
		stupeň	DÚR+DSP
		měřítko	1:5000
Situační výkres širších vztahů		příloha	C 1



objednatel: OBEC METYLOVICE, IČ: 005 35 991, č. p. 495, 739 49 Metylovice			
místo / k.ú.: Metylovice			
zpracoval: Bc. Martin Vavřínek		Martin Vavřínek vavrinek@post.cz	
autorizoval: Ing. Miroslav Knápek, ČKAIT 1102989			
STAVBA CHODNÍKU PODÉL SILNICE III/48416, METYLOVICE, ÚSEK ŠKOLA - KONEC OBCE		datum: 02/2020	
		stupeň: DŮR+DSP	
		měřítko: 1:1000	
Katastrální situační výkres - část 1		příloha: C 2.1	



objednatel: OBEC METYLOVICE, IČ: 005 35 991, č. p. 495, 739 49 Metylovice			
místo / k.ú.: Metylovice			
zpracoval: Bc. Martin Vavřínek		Martin Vavřínek vavrinek@post.cz	
autorizoval: Ing. Miroslav Knápek, ČKAIT 1102989		datum: 02/2020	
STAVBA CHODNÍKU PODÉL SILNICE III/48416, METYLOVICE, ÚSEK ŠKOLA - KONEC OBCE		stupeň: DŮR+DSP	
		měřítko: 1:1000	
Katastrální situační výkres - část 2		příloha: C 2.2	



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA
- STÁVAJÍCÍ PARKOVIŠTĚ - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK NA MOSTĚ - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA
- NOVÝ CHODNÍK
- NOVÝ CHODNÍK NA LÁVCE / NA ŘÍMSE
- NOVÁ VOZOVKA
- Tvary
- Lom povrchu / obrys
- Geodetické zaměření
- Hranice parcel KN
- Nové VDZ

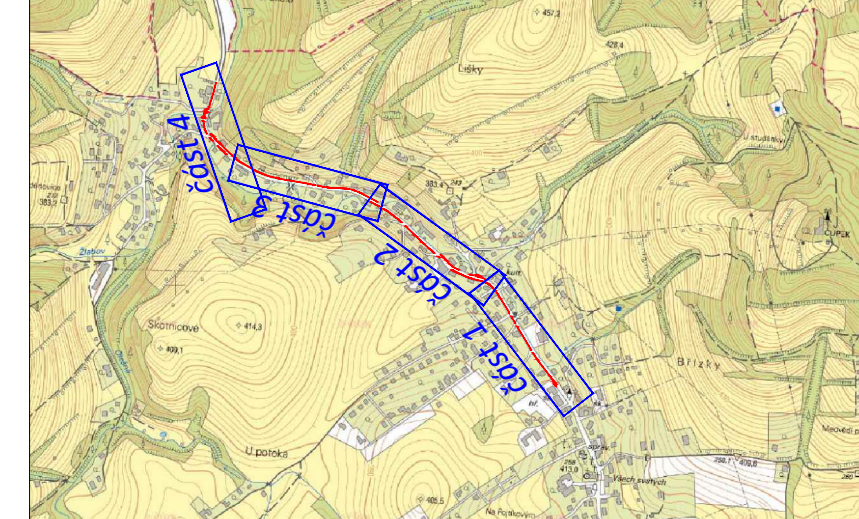
INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

- CETIN - nadzemní vedení
- CETIN - podzemní vedení
- ČEZ - nadzemní vedení NN
- ČEZ - podzemní vedení NN
- ČEZ - nadzemní vedení VN
- SmVaK - vodovod
- GridServices - podzemní vedení STL
- OBEC METYLOVICE - nové odvodnění

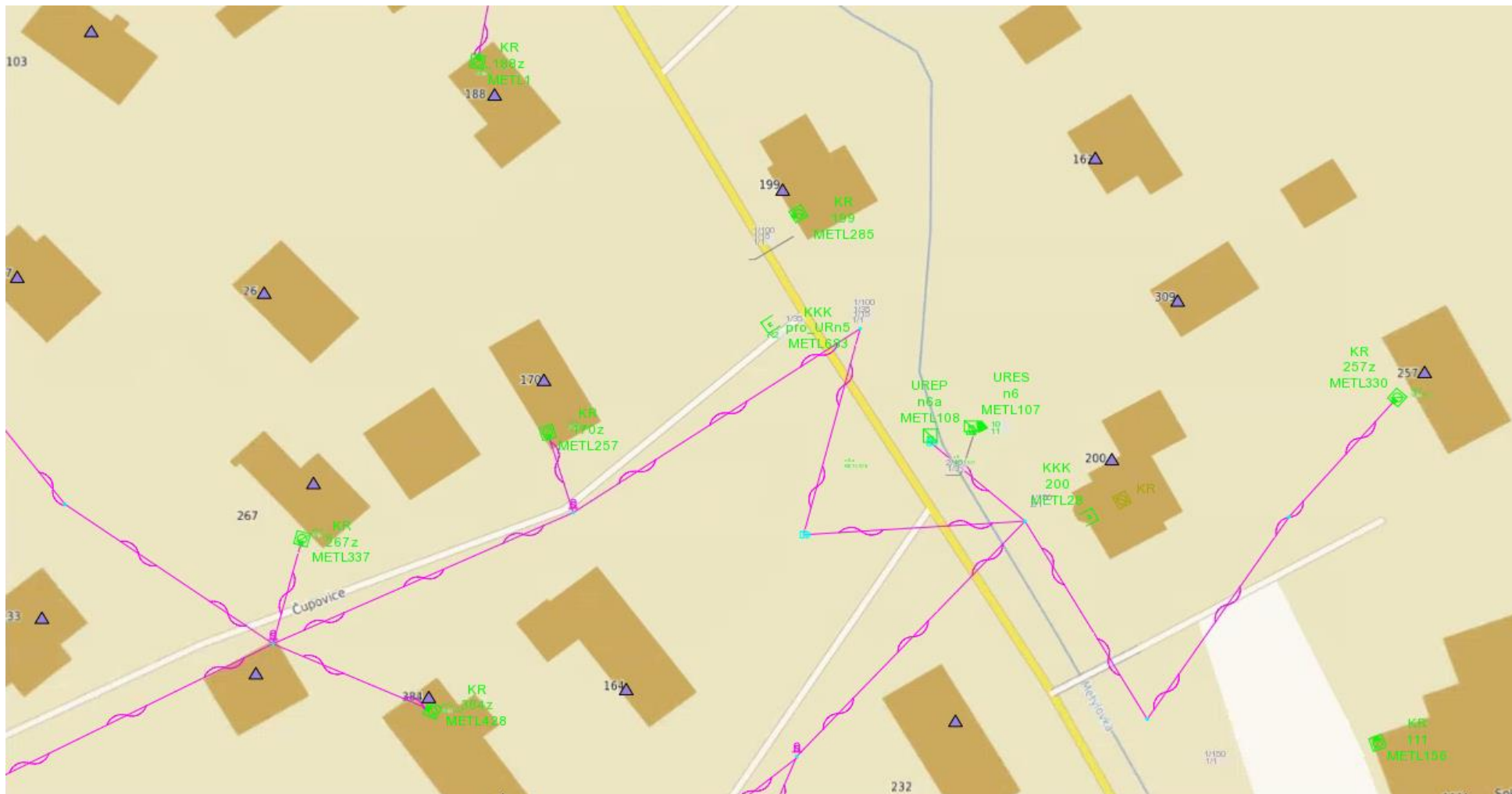
SEZNAM OBJEKTŮ:

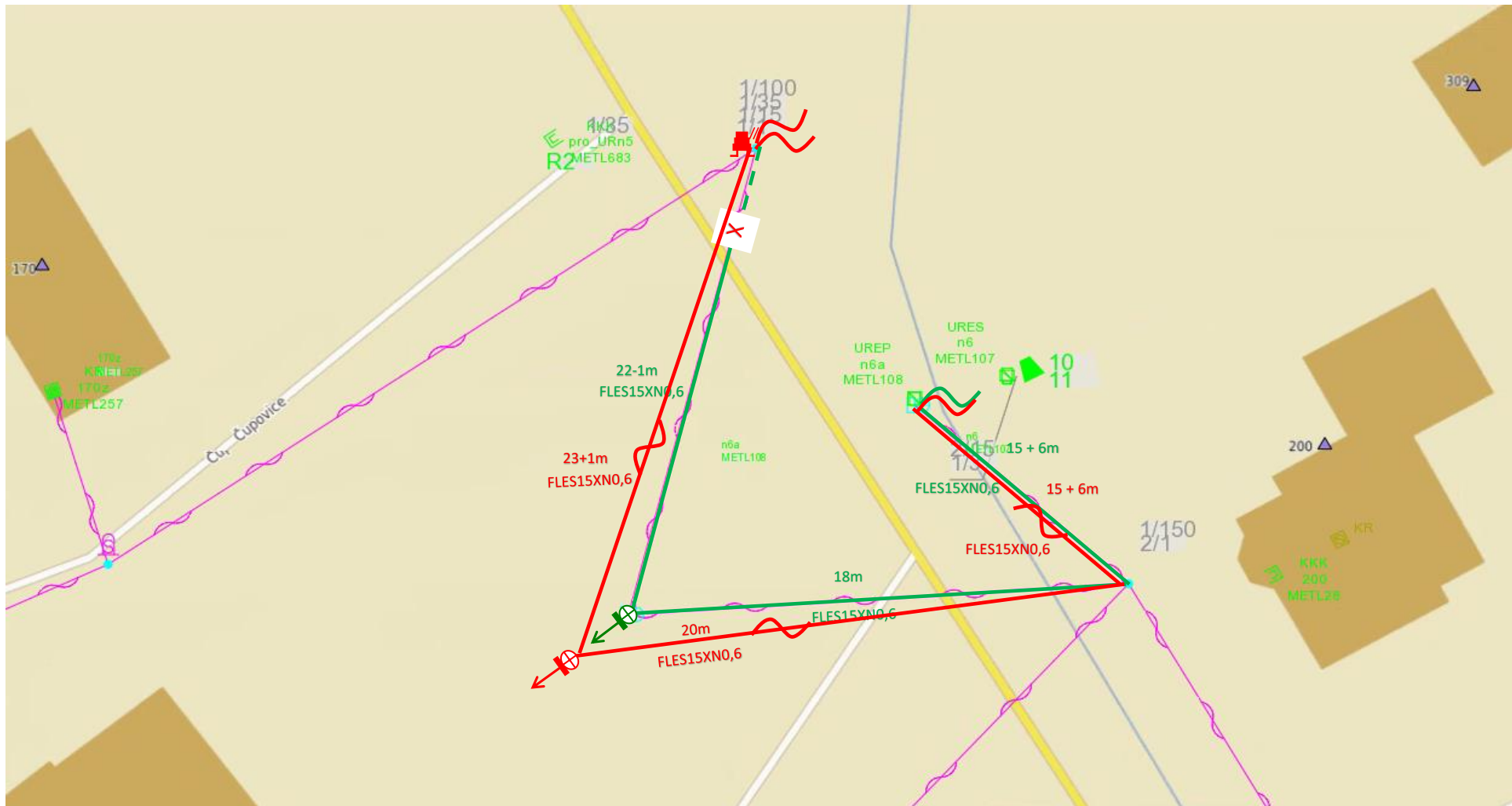
- SO 101 - CHODNÍK
- SO 102 - OBNOVA VOZOVKY
- SO 104 - ÚPRAVY PLOTŮ
- SO 201 - NOVÁ LÁVKA PŘES POTOK OLEŠNÁ
- SO 202 - ÚPRAVY ŘÍMSOVÝCH CHODNÍKŮ
- SO 301 - ODVODNĚNÍ
- SO 401 - PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

KLAD LISTŮ:

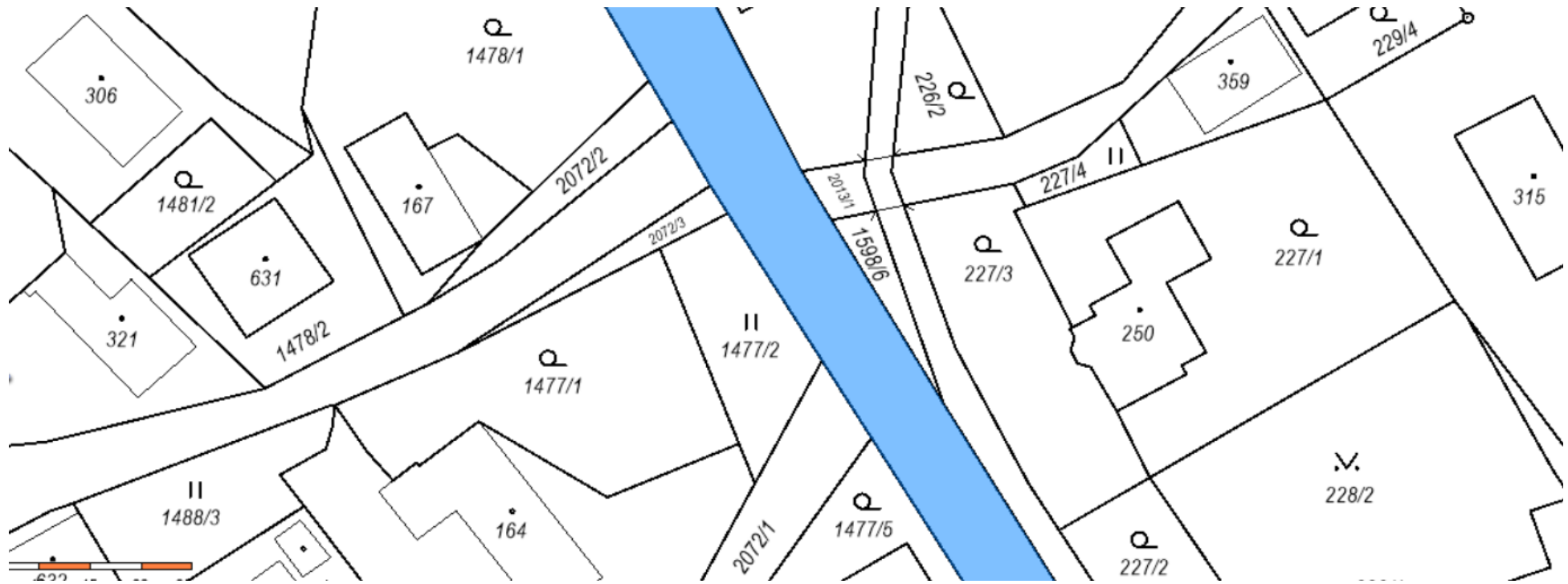


objednatel: OBEC METYLOVICE, IČ: 005 35 991, č. p. 495, 739 49 Metylovice			
místo / k.ú.: Metylovice			
zpracoval: Bc. Martin Vavřínek		Martin Vavřínek vavrinek@post.cz	
autorizoval: Ing. Miroslav Knápek, ČKAIT 1102989			
STAVBA CHODNÍKU PODÉL SILNICE III/48416, METYLOVICE, ÚSEK ŠKOLA - KONEC OBCE		datum	02/2020
		stupeň	DŮR+DSP
		měřítko	1:500
Koordinační situační výkres - část 1		příloha	C 3.1









Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2066/1
Obec:	Metylovice [512184]
Katastrální území:	Metylovice [693545]
Číslo LV:	763
Výměra [m ²]:	7351
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava	

 **Nahlížení do katastru nemovitostí**

Informace o pozemku

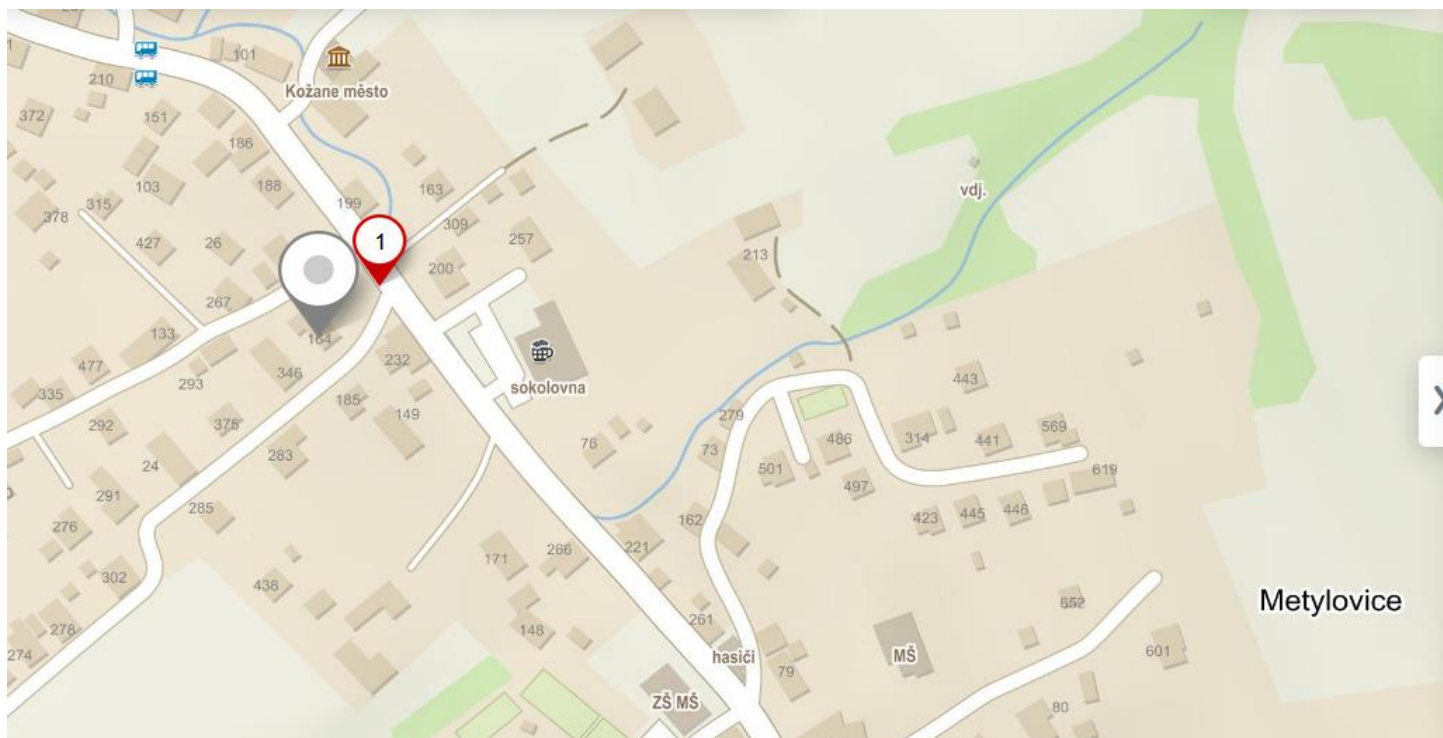
Parcelní číslo:	1477/2
Obec:	Metylovice [512184]
Katastrální území:	Metylovice [693545]
Číslo LV:	206
Výměra [m ²]:	205
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Druh pozemku:	trvalý travní porost

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Chrobáková Ludmila,	

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frýdek-Místek

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 28.12.2020 10:00.



Vlastní body



Uložit



Sdílet



Exportovat



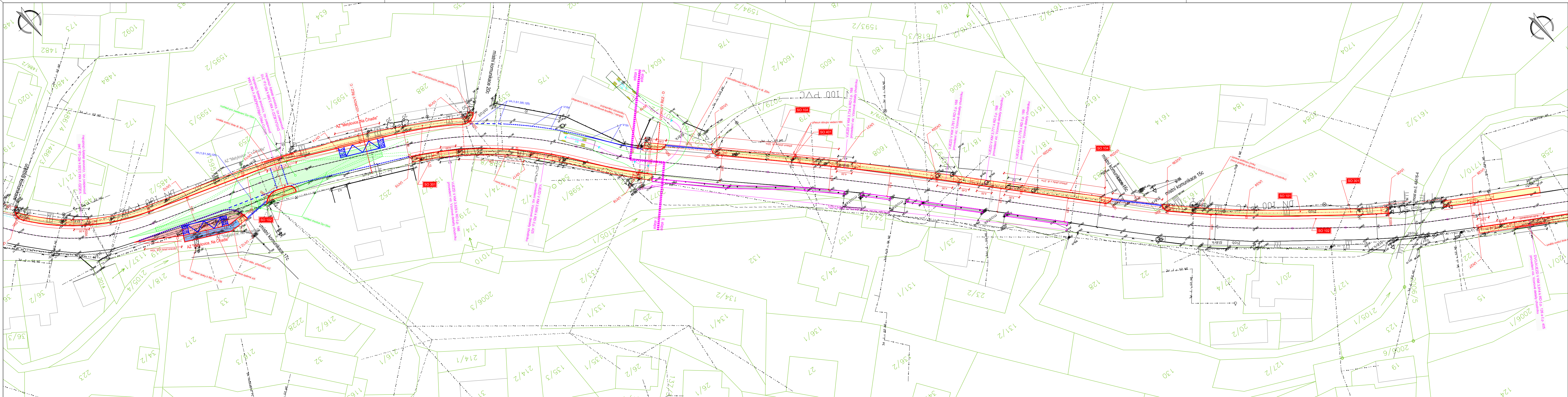
přeložka Jp stožáru C3.1

49.6168989N, 18.3322328E

WGS84 (stupně)

Uložit

Zrušit



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA
- STÁVAJÍCÍ PARKOVIŠTĚ - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK NA MOSTĚ - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA
- NOVÝ CHODNÍK
- NOVÝ CHODNÍK NA LÁVCE / NA ŘÍMSE
- NOVÁ VOZOVKA
- Tvary
- Lom povrchu / obrys
- Geodetické zaměření
- Hranice parcel KN
- Nové VDZ

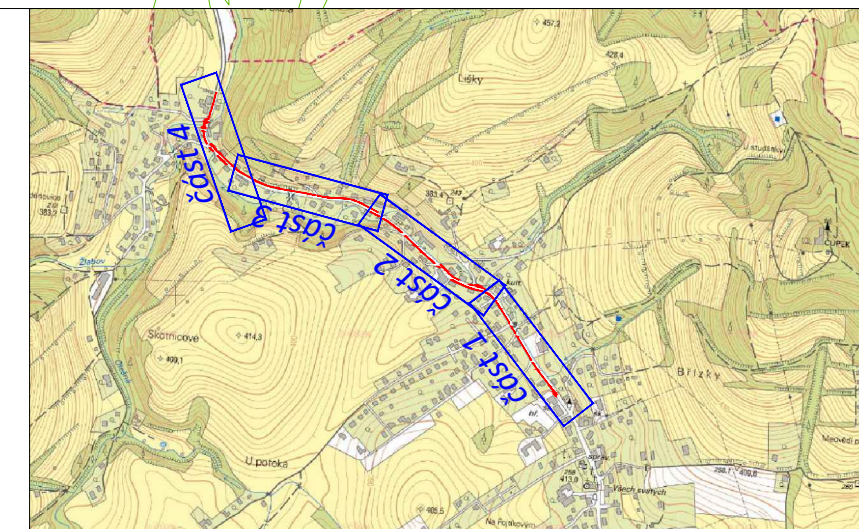
INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

- CETIN - nadzemní vedení
- CETIN - podzemní vedení
- ČEZ - nadzemní vedení NN
- ČEZ - podzemní vedení NN
- ČEZ - nadzemní vedení VN
- SmVaK - vodovod
- GridServices - podzemní vedení STL
- OBEC METYLOVICE - nové odvodnění

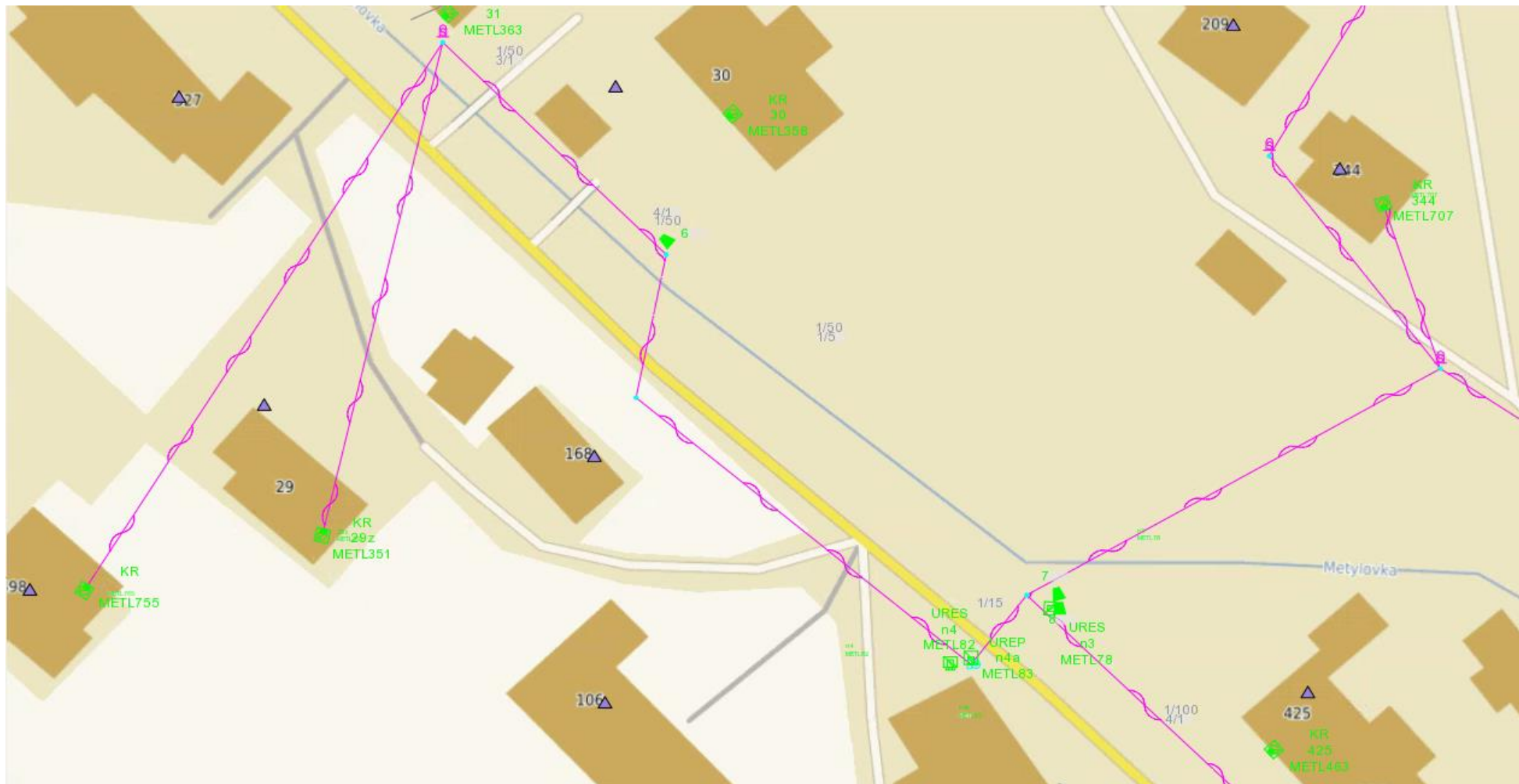
SEZNAM OBJEKTŮ:

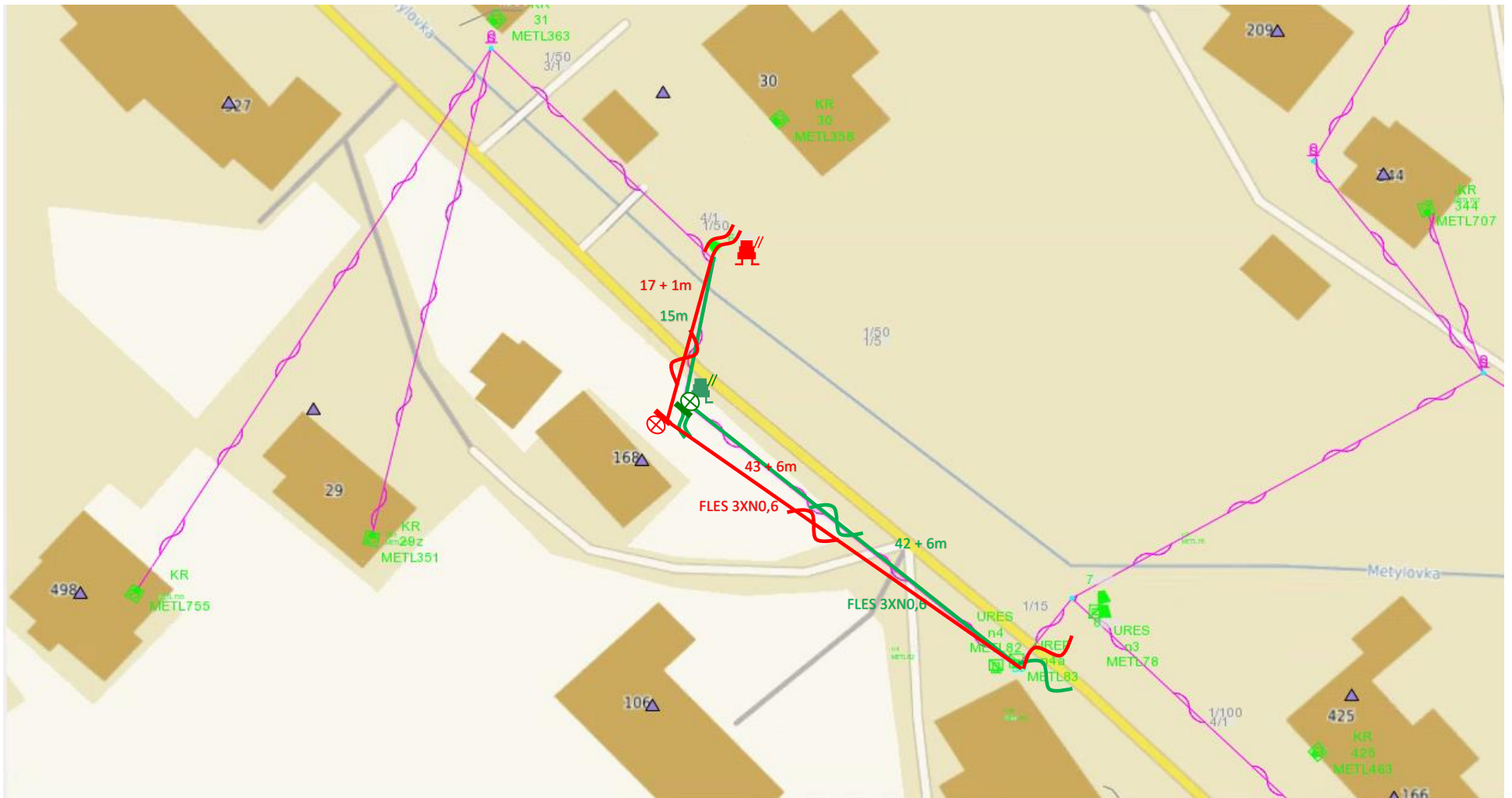
- SO 101 - CHODNÍK
- SO 102 - OBNOVA VOZOVKY
- SO 104 - ÚPRAVY PLOTŮ
- SO 201 - NOVÁ LÁVKA PŘES POTOK OLEŠNÁ
- SO 202 - ÚPRAVY ŘÍMSOVÝCH CHODNÍKŮ
- SO 301 - ODVODNĚNÍ
- SO 401 - PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

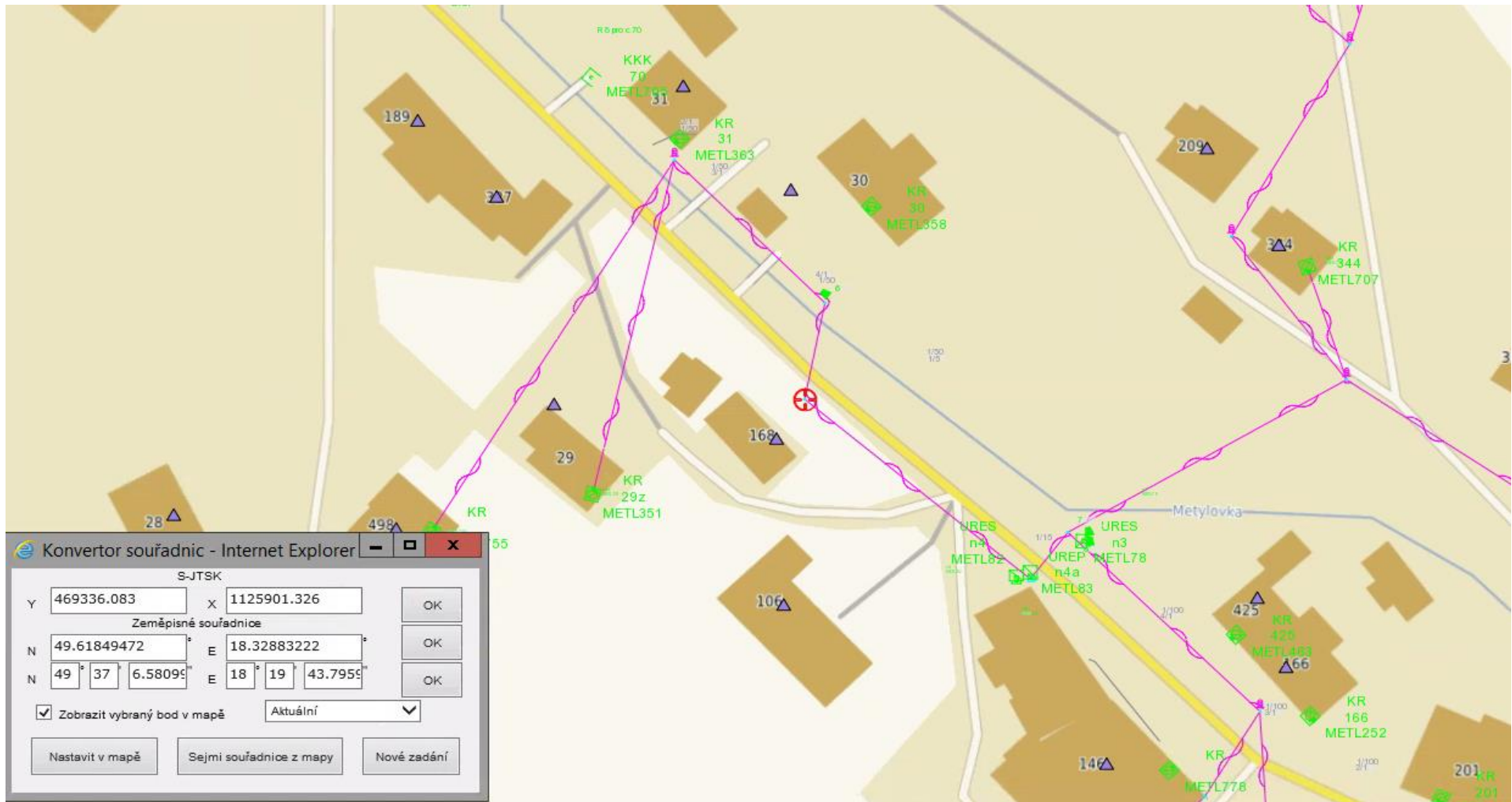
KLAD LISTŮ:




objednatel: OBEC METYLOVICE, IČ: 005 35 991, č. p. 495, 739 49 Metylovice			
místo / k.ú.: Metylovice			
zpracoval: Bc. Martin Vavřínek		Martin Vavřínek vavrinek@post.cz	
autorizoval: Ing. Miroslav Knápek, ČKAIT 1102989			
STAVBA CHODNÍKU PODÉL SILNICE III/48416, METYLOVICE, ÚSEK ŠKOLA - KONEC OBCE		datum: 02/2020	
		stupeň: DŮR+DSP	
		měřítko: 1:500	
Koordinační situační výkres - část 2		příloha: C 3.2	







Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 179	
Obec:	Metylovice [512184]	
Katastrální území:	Metylovice [693545]	
Číslo LV:	1137	
Výměra [m ²]:	345	
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí	
Mapový list:	KMD	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě	
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří	

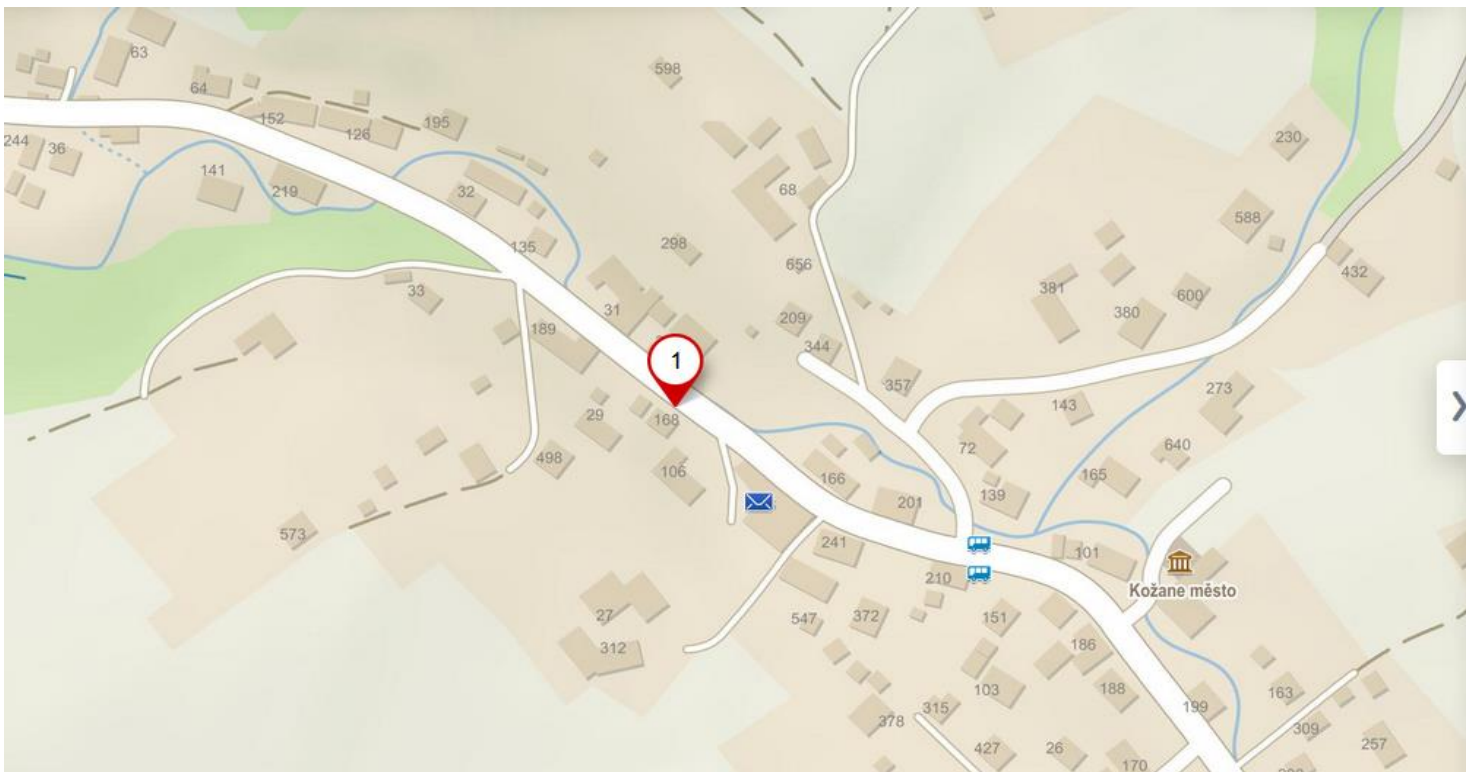
Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	Metylovice [93548] ; č. p. 168; rodinný dům
Stavba stojí na pozemku:	p. č. st. 179
Stavební objekt:	č. p. 168
Adresní místa:	č. p. 168

Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Veličková Ivana, č. p. 168, 73949 Metylovice	



Vlastní body



Uložit



Sdílet



Exportovat



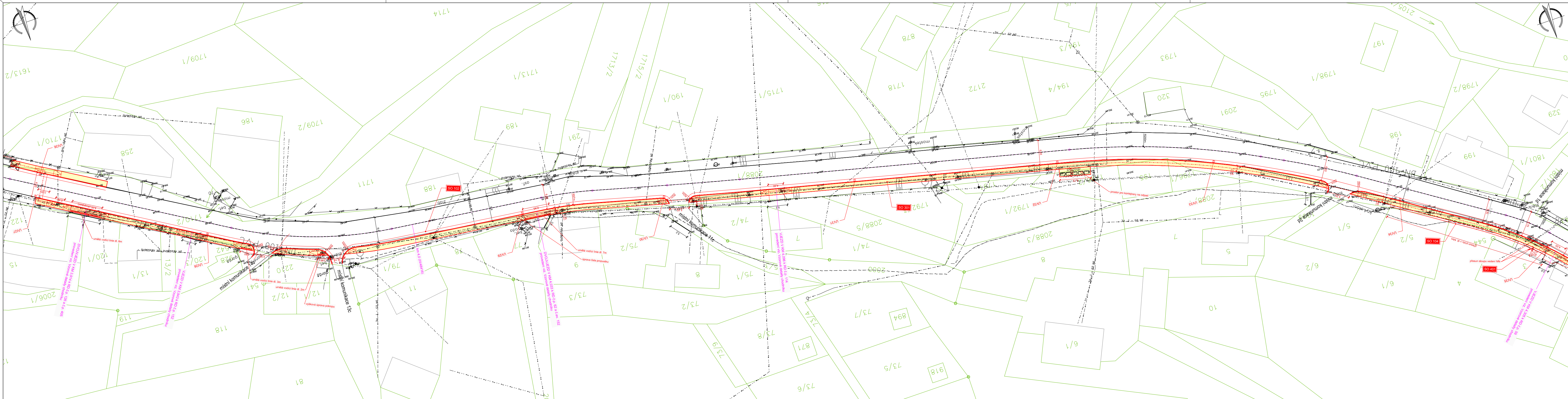
Přeložka Jp stožáru C3.2

49.6184911N, 18.3288539E

WGS84 (stupně)

Uložit

Zrušit



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA
- STÁVAJÍCÍ PARKOVIŠTĚ - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK NA MOSTĚ - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA
- NOVÝ CHODNÍK
- NOVÝ CHODNÍK NA LÁVCE / NA ŘÍMSE
- NOVÁ VOZOVKA
- Tvary
- Lom povrchu / obrys
- Geodetické zaměření
- Hranice parcel KN
- Nové VDZ

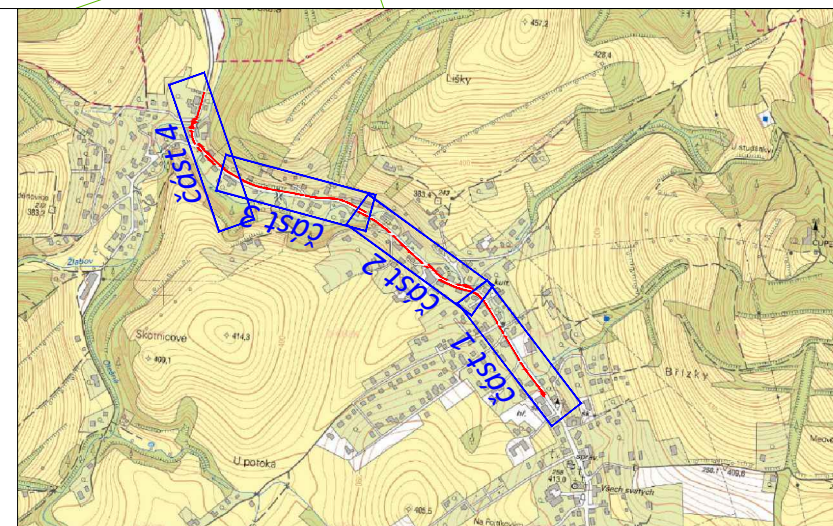
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- CETIN - nadzemní vedení
- CETIN - podzemní vedení
- ČEZ - nadzemní vedení NN
- ČEZ - podzemní vedení NN
- ČEZ - nadzemní vedení VN
- SmVaK - vodovod
- GridServices - podzemní vedení STL
- OBEC METYLOVICE - nové odvodnění

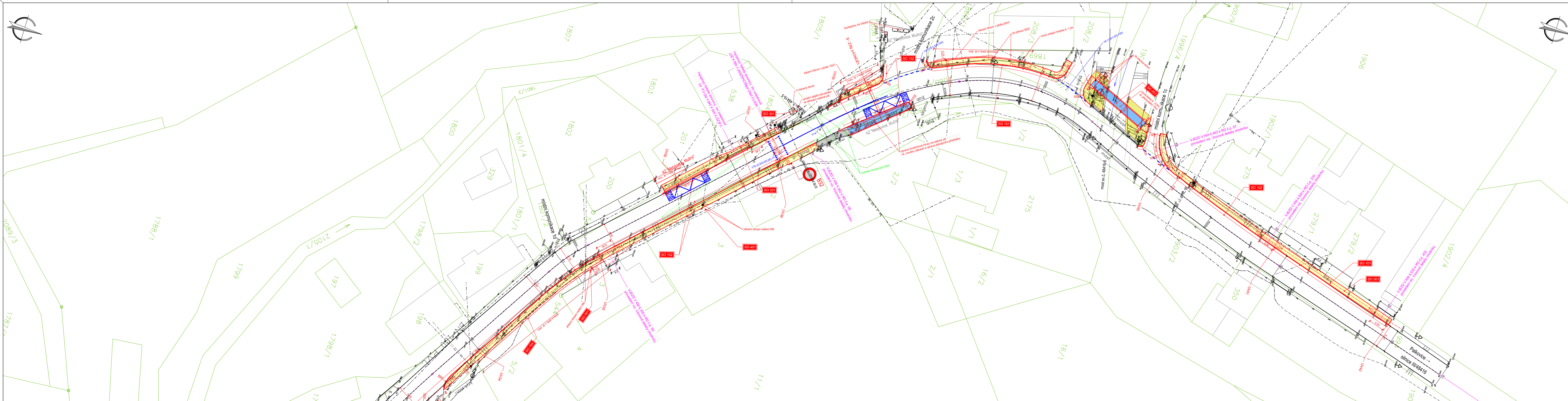
SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 101 - CHODNÍK
- SO 102 - OBNOVA VOZOVKY
- SO 104 - ÚPRAVY PLOTŮ
- SO 201 - NOVÁ LÁVKA PŘES POTOK OLEŠNÁ
- SO 202 - ÚPRAVY ŘÍMSOVÝCH CHODNÍKŮ
- SO 301 - ODVODNĚNÍ
- SO 401 - PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

KLAD LISTŮ:



objednatel: OBEC METYLOVICE, IČ: 005 35 991, č. p. 495, 739 49 Metylovice			
místo / k.ú.: Metylovice			
zpracoval: Bc. Martin Vavřínek		Martin Vavřínek vavrinek@post.cz	
autorizoval: Ing. Miroslav Knápek, ČKAIT 1102989			
STAVBA CHODNÍKU PODÉL SILNICE III/48416, METYLOVICE, ÚSEK ŠKOLA - KONEC OBCE		datum	02/2020
		stupeň	DŮR+DSP
		měřítko	1:500
Koordinační situační výkres - část 3		příloha	C 3.3



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA
- STÁVAJÍCÍ PARKOVIŠTĚ - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK NA MOSTĚ - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA
- NOVÝ CHODNÍK
- NOVÝ CHODNÍK NA LÁVCE / NA ŘÍMSE
- NOVÉ VOZOVKA
- Tvary
- Lom povrchu / obrys
- Geodetické zaměření
- Hranice parcel KN
- Nové VDZ

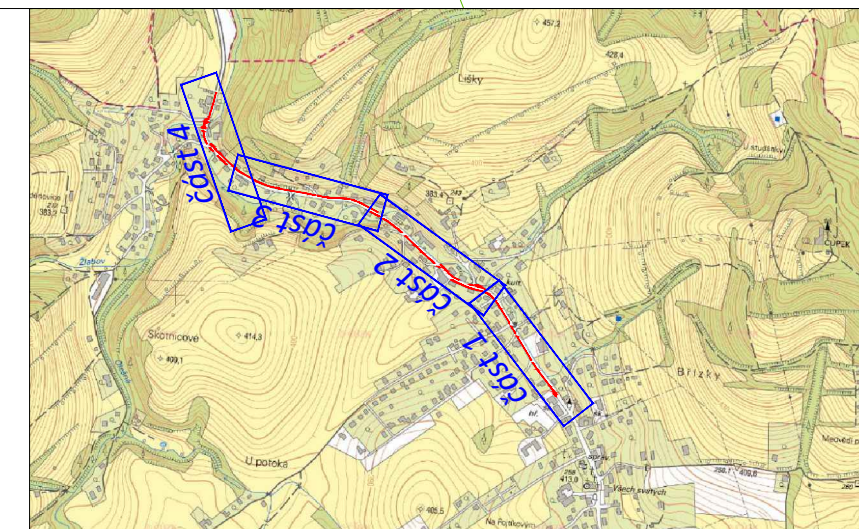
INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

- CETIN - nadzemní vedení
- CETIN - podzemní vedení
- ČEZ - nadzemní vedení NN
- ČEZ - podzemní vedení NN
- ČEZ - nadzemní vedení VN
- SmVaK - vodovod
- GridServices - podzemní vedení STL
- OBEC METYLOVICE - nové odvodnění

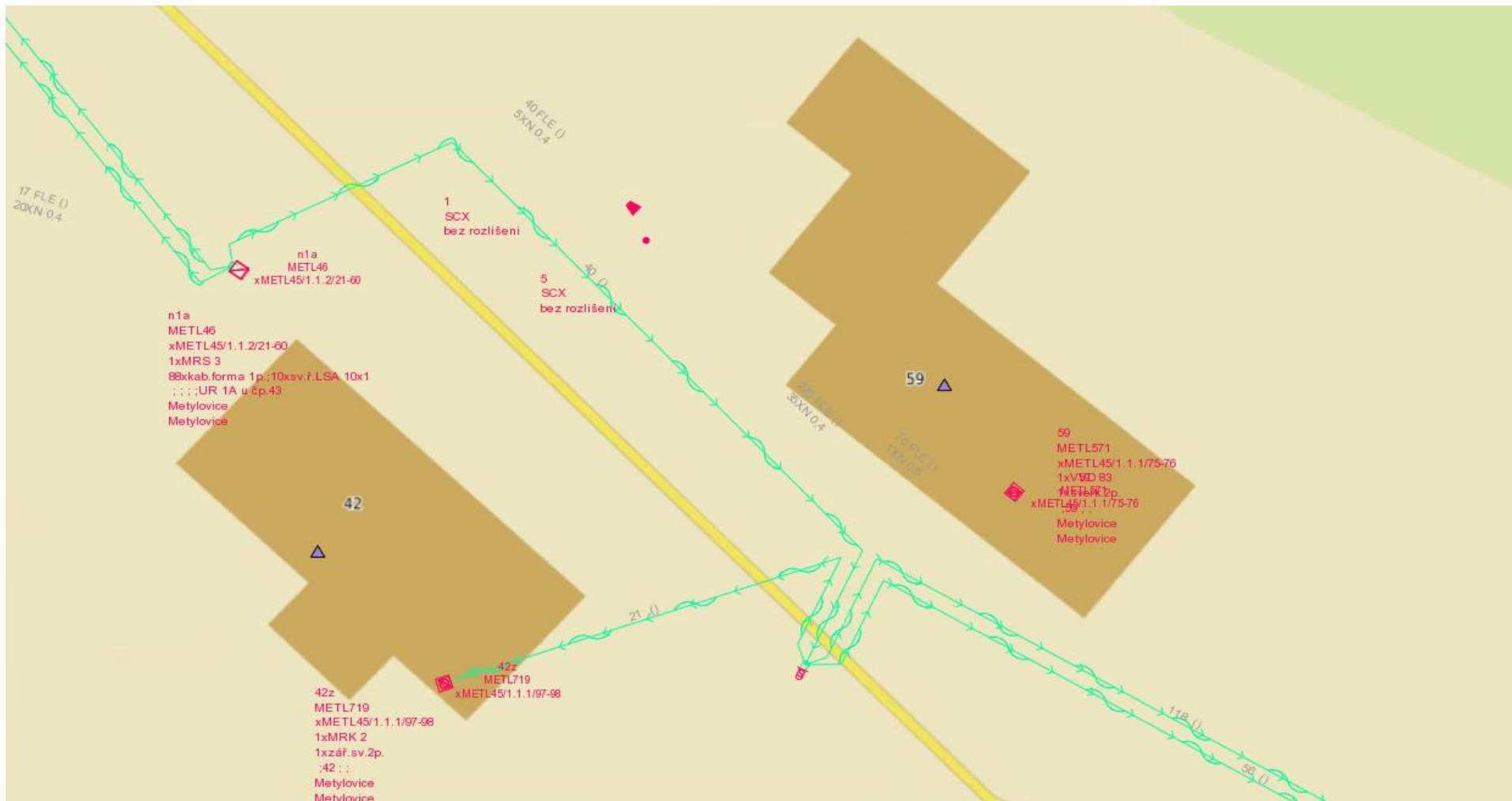
SEZNAM OBJEKTŮ:

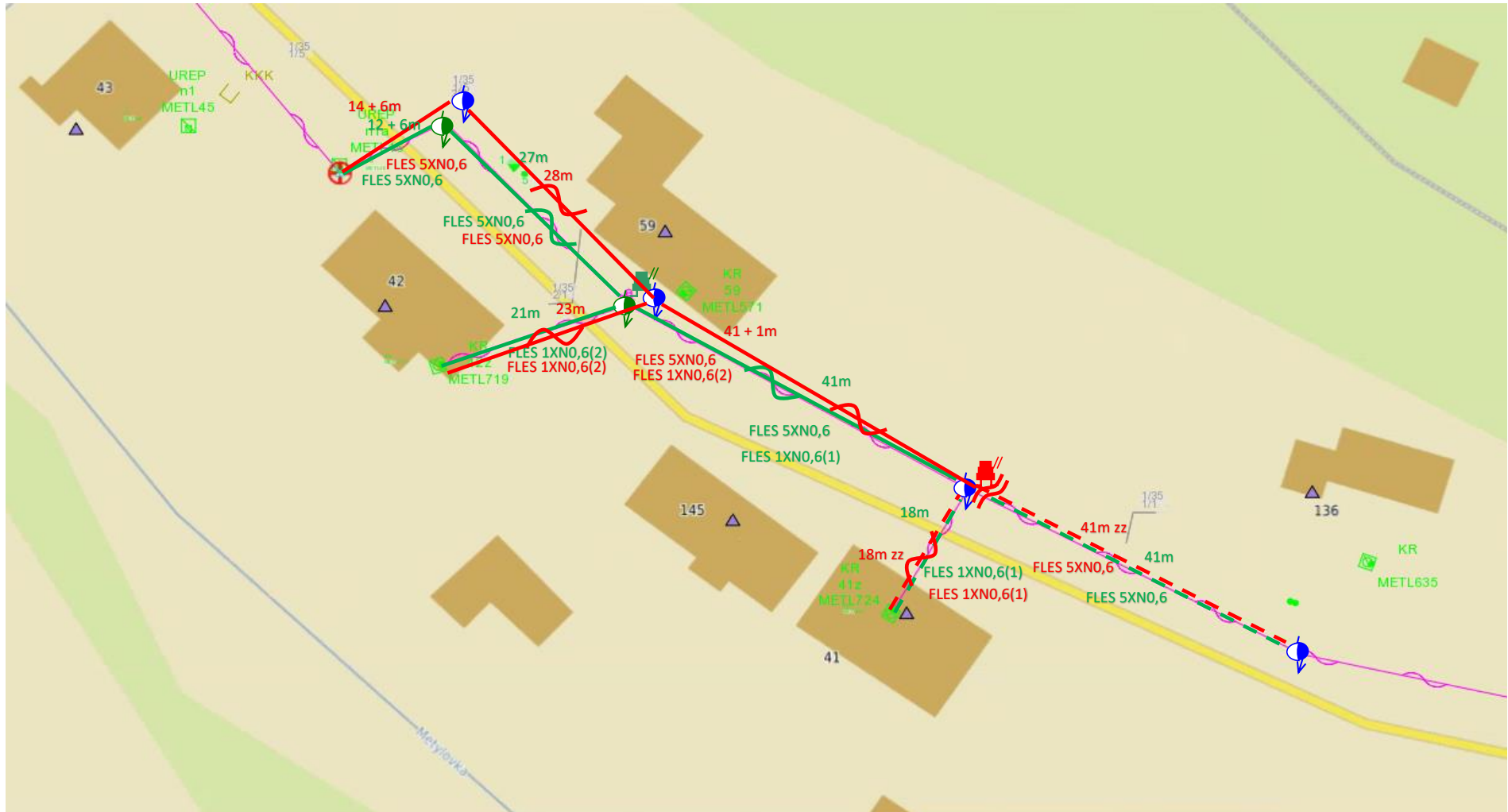
- SO 101 - CHODNÍK
- SO 102 - OBNOVA VOZOVKY
- SO 104 - ÚPRAVY PLOTŮ
- SO 201 - NOVÁ LÁVKA PŘES POTOK OLEŠNÁ
- SO 202 - ÚPRAVY ŘÍMSOVÝCH CHODNÍKŮ
- SO 301 - ODVODNĚNÍ
- SO 401 - PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

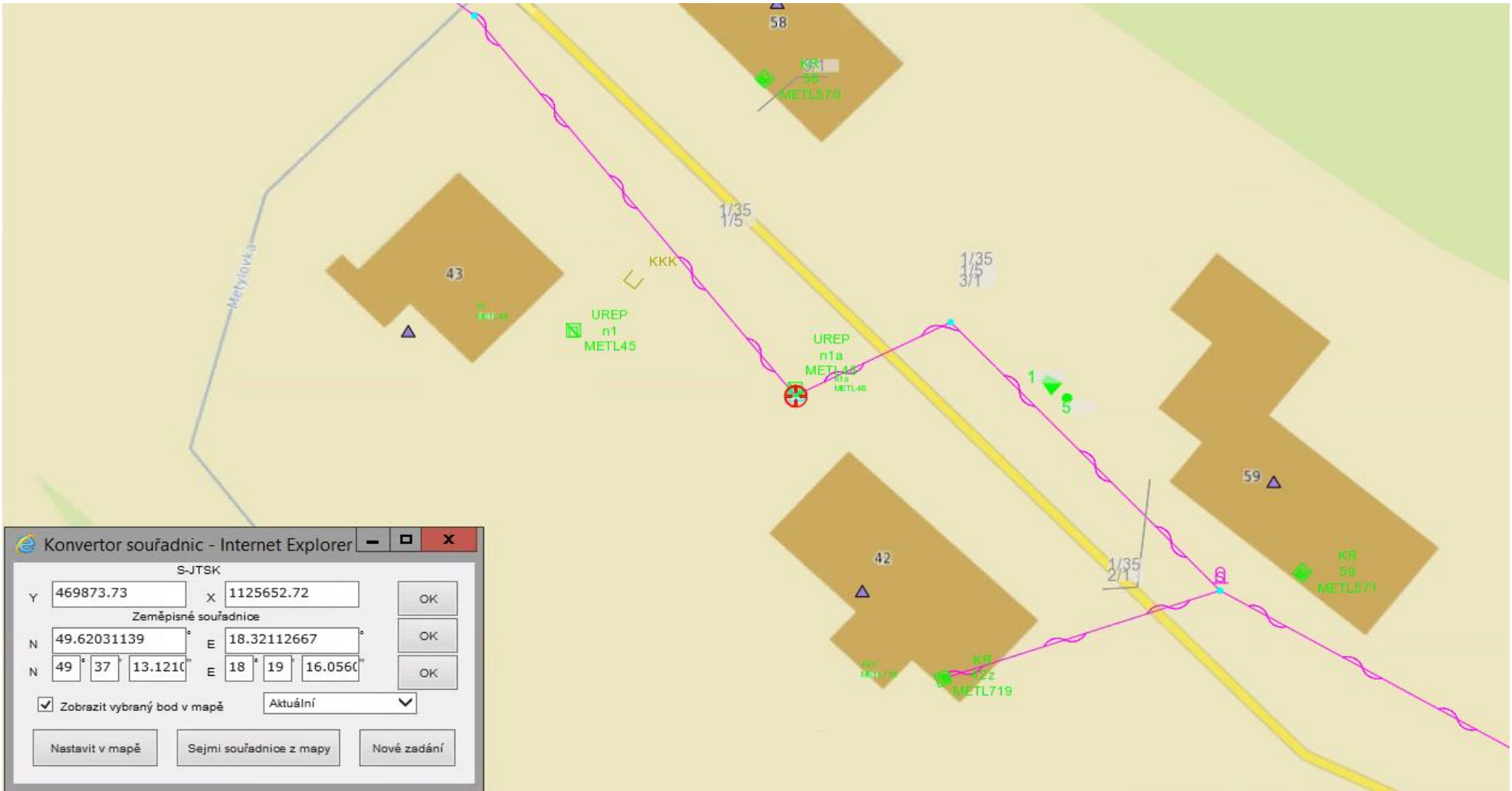
KLAD LISTŮ:

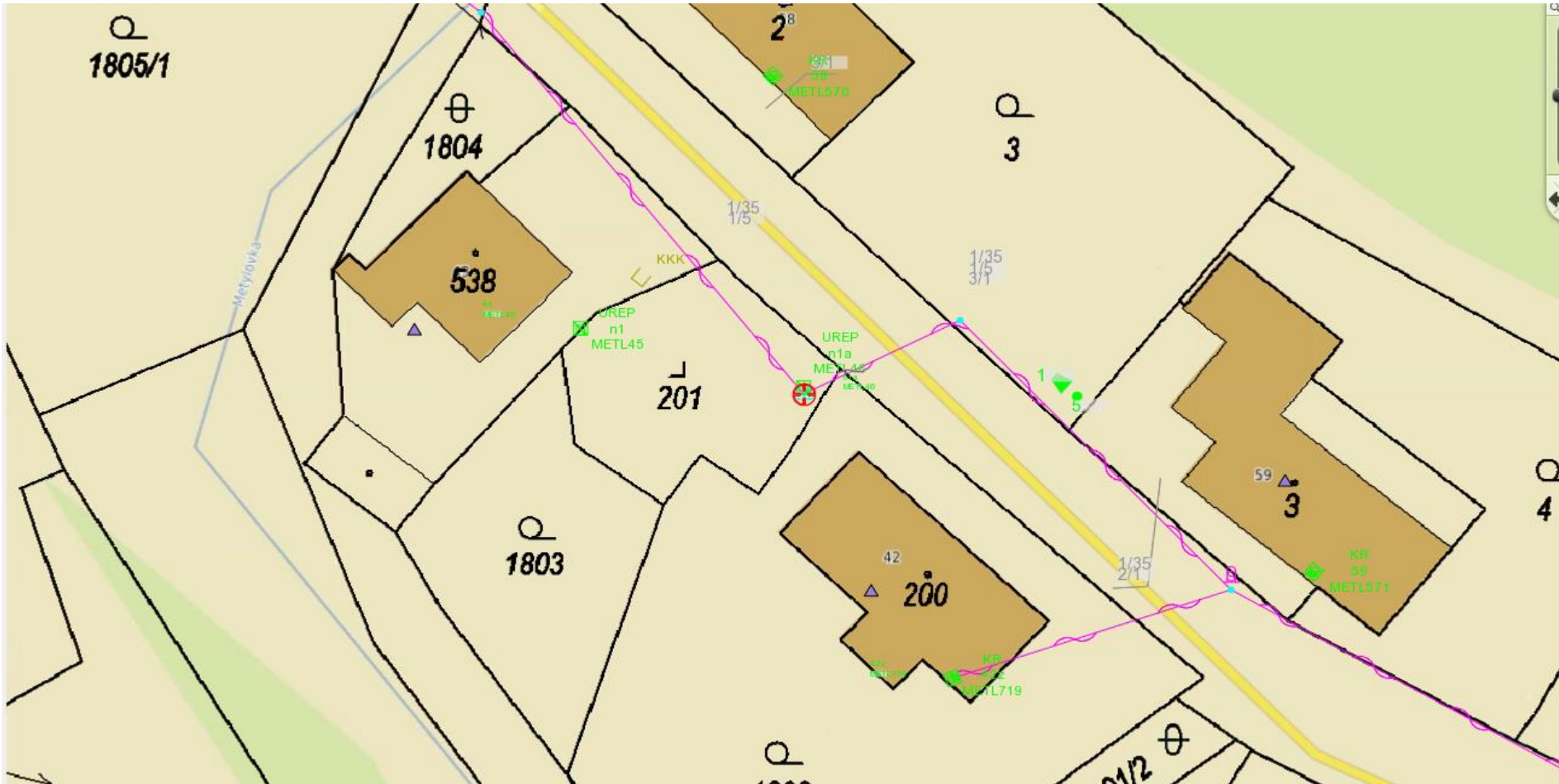


objednatel: OBEC METYLOVICE, IČ: 005 35 991, č. p. 495, 739 49 Metylovice			
místo / k.ú.: Metylovice			
zpracoval: Bc. Martin Vavřínek		Martin Vavřínek vavrinek@post.cz	
autorizoval: Ing. Miroslav Knápek, ČKAIT 1102989			
STAVBA CHODNÍKU PODÉL SILNICE III/48416, METYLOVICE, ÚSEK ŠKOLA - KONEC OBCE		datum	02/2020
		stupeň	DŮR+DSP
		měřítko	1:500
Koordinační situační výkres - část 4		příloha	C 3.4









Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3
Obec:	Metylovice [512184]
Katastrální území:	Metylovice [693545]
Číslo LV:	42
Výměra [m ²]:	1128
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Druh pozemku:	zahrada

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Blahuta Stanislav,	

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frýdek-Místek

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 29.12.2020 08:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 3
Obec:	Metylovice [512184]
Katastrální území:	Metylovice [693545]
Číslo LV:	233
Výměra [m ²]:	383
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří

Součástí je stavba

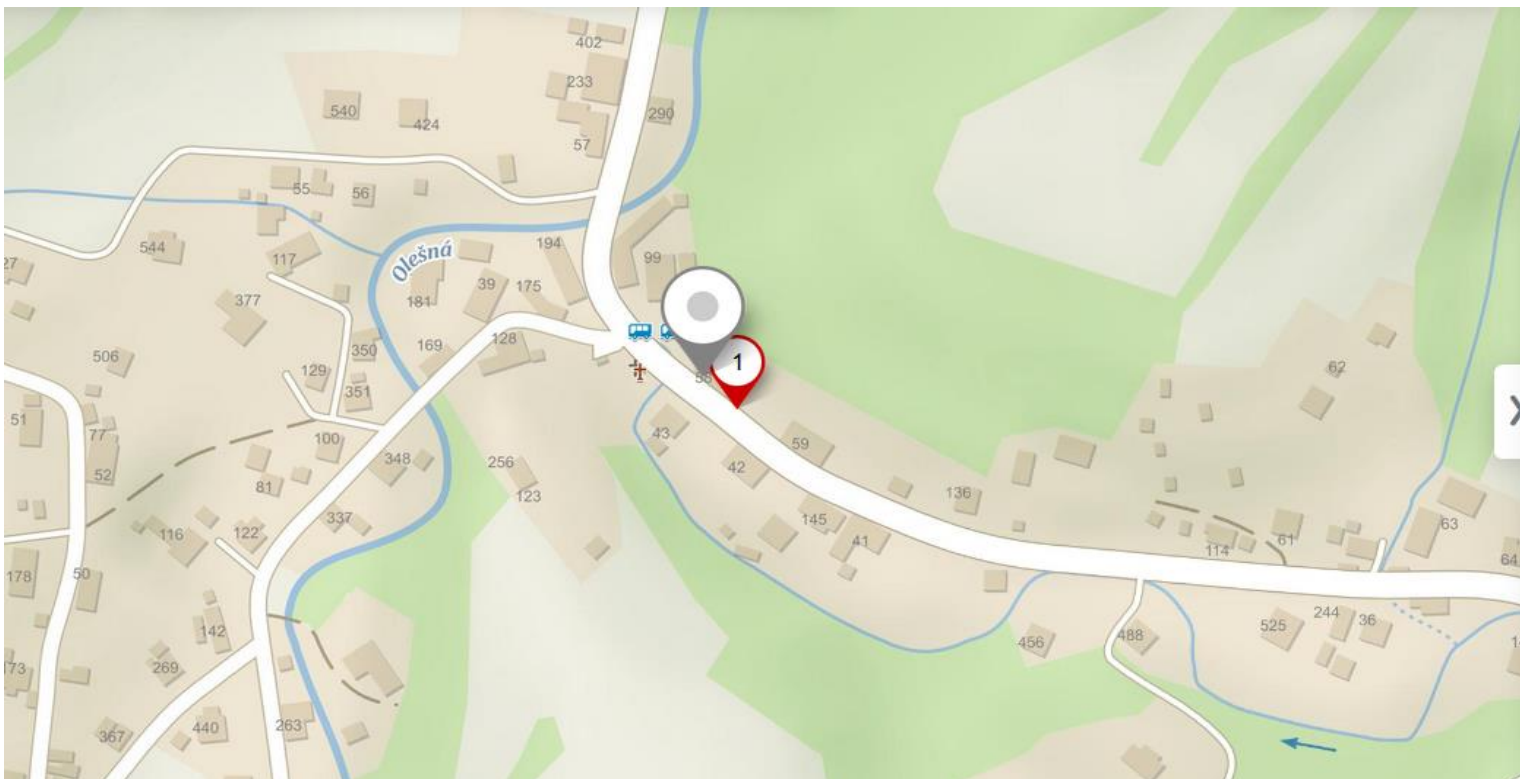
Budova s číslem popisným:	Metylovice [93548]; č. p. 59; rodinný dům
Stavba stojí na pozemku:	p. č. st. 3
Stavební objekt:	č. p. 59
Adresní místa:	č. p. 59

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Bílek Jindřich,	

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frýdek-Místek

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 29.12.2020 08:00.



Vlastní body



Uložit



Sdílet



Exportovat



Přeložka vedení C3.4

49 6204175N, 18.3212147E

WGS84 (stupně)

Uložit

Zrušit

Specifikace nákladů_VPIC Metylovice, chodník SO401

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: x VP VEGACOM 2021 - Ostatní STAND. x 2022.12

Položková databáze: 2022.12

Název stavby: VPIC Metylovice, chodník SO401_souhrn

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: Kašperlík Martin

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	14 256,17 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	16 279,92 Kč
MONTÁŽ	106 766,88 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	20 162,31 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	20 162,31 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	18 329,40 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	70 959,22 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	11 704,48 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	39 555,61 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 318 176,30 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 207 503,42 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 110 672,88 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958084		Návrh cenový a technický	1.00 ks	14 256,17 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
958554 S		Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti	1.00 ks	6 493,66 Kč
955265 S		Práce zemní pro podzemní tratě síťové	1.00 ks	6 200,00 Kč
955551 S		Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	9.60 m	624,48 Kč
955552 S		Rozšíření prohloubení výk.hl.10cm,š.10cm	43.20 m	826,85 Kč
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	2.10 m	992,75 Kč
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	7.95 m	1 008,78 Kč
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu	10.00 m	133,40 Kč
MONTÁŽ				
955015 S		Demontáž samonos. kabelů do 5 XN	122.00 m	4 126,04 Kč
955016 S		Demontáž samonos. kabelů nad 5 XN	61.00 m	2 710,84 Kč
955824 S		Instal.metal. kab. do stávajících trubek	18.00 m	1 104,30 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	5.00 ks	993,65 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	20.00 ks	920,80 Kč
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	23.00 ks	704,26 Kč
955267 S		Montáž nadzemní tratě síťové	1.00 ks	22 320,00 Kč
954981 S		Montáž samonosných kabelů do 5 XN	279.00 m	11 572,92 Kč
954982 S		Montáž samonosných kabelů nad 5 XN	59.00 m	3 168,30 Kč
955285 S		Montáž spojky hrncové	3.00 ks	1 818,15 Kč
955298 S		Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	23.00 ks	704,26 Kč
955259 S		Ukončení kabelu v rozvaděči	13.00 ks	5 776,55 Kč
957739 S		Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti	6.00 ks	4 643,46 Kč
958469 S		Uvedení stavby do provozu	1.00 ks	6 315,32 Kč
954987 S		Vystrojení jednod.patkov.stož.s kotvou	1.00 ks	3 786,84 Kč
954985 S		Vystrojení jednoduchého patkov.stožára	1.00 ks	2 868,52 Kč
954989 S		Vystrojení na stávajících podpěrách	2.00 ks	1 194,82 Kč

958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	3.00 ks	18 973,68 Kč
955026 S	Zrušení jednod.patkov.stož.s kotvou	1.00 ks	3 656,00 Kč
955024 S	Zrušení jednoduch. patkovaného stožáru	1.00 ks	3 017,87 Kč
955022 S	Zrušení samonosných kabelů do 5 XN	148.00 m	3 873,16 Kč
955073 S	Zrušení spojky hrncové	2.00 ks	735,66 Kč
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	23.00 ks	494,04 Kč
955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	7.00 ks	1 287,44 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA			
956278	Předměření trasy do 100 m	3.00 ks	20 162,31 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	3.00 ks	20 162,31 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	5.00 ks	18 329,40 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
958747 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	3.00 ks	13 034,22 Kč
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	25000.00 JV	25 000,00 Kč
Náhrady VBŘ - odhadované			
Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.			
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	5.00 ks	14 256,20 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	5.00 ks	18 668,80 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE			
955204 S	Zrušení převodu v rozvaděči - 1.pár	3.00 ks	633,21 Kč
955205 S	Zrušení převodu v rozvaděči - další pár	14.00 ks	532,28 Kč
957741 S	Zřízení doprav. značení malého rozsahu	3.00 ks	9 105,45 Kč
955208 S	Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-1. pár	3.00 ks	688,74 Kč
955209 S	Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-další pár	14.00 ks	744,80 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
305463 S		Deska kotevní 40x25x5 cm s otvorem	1.00 ks	251,19 Kč
301413 S		Hák drátového vedení do stožár.třmenu	2.00 ks	241,68 Kč
300174 S		Kabel samonosný TCEKFLES 1x4x0,6	70.00 m	2 098,60 Kč
300175 S		Kabel samonosný TCEKFLES 3x4x0,6	70.00 m	3 030,30 Kč
300176 S		Kabel samonosný TCEKFLES 5x4x0,6	95.00 m	6 392,55 Kč
300178 S		Kabel samonosný TCEKFLES 15x4x0,6	70.00 m	8 494,50 Kč
312240 S		Konektor UY2 přímý - plněný	32.00 ks	52,80 Kč
306358 S		Lano ocelové 42x1 mm Zn130 1kg=3,23m	3.00 kg	501,03 Kč
306683 S		Napínač šroubový oko-hák M 12	6.00 ks	350,34 Kč
306701 S		Napínač šroubový oko-hák M 16	4.00 ks	581,12 Kč
313583 S		Objímka stožár. D 160 mm SO I	2.00 ks	991,16 Kč
318799 S		Páska ner.Bandimex B806/50-19x0,75mm	2.00 m	101,30 Kč
407797 S		Páska PVC 25mmx10m antikorozi NITTO	0.01 ks	1,37 Kč
305506 S		Patka stožárová EZP 16x20x290 cm	2.00 ks	5 485,24 Kč
301339 S		Sloup dřevěný 7m-impregnace Korasit CK	2.00 ks	5 376,62 Kč
314750 S		Spojka kabelová HSU univerzální hrncová	3.00 ks	3 173,04 Kč
318800 S		Spona Bandimex S256-19,0mm	2.00 ks	22,28 Kč
313998 S		Svorka kabelová SH2 pro up. samon.kabelů	2.00 ks	372,02 Kč
307033 S		Svorka lanová D 9-12 mm	4.00 ks	64,96 Kč
307015 S		Svorka lanová D6-9 mm	9.00 ks	103,32 Kč
306789 S		Svorník M 16x1520x85x85 FeZn	1.00 ks	156,14 Kč
306843 S		Svorník M 20x410x90x25	4.00 ks	244,40 Kč
311274 S		Třmen stožárový D250 mm s hákem FeZn	2.00 ks	1 365,88 Kč
302867 S		Vodič propoj. autokonektor C3 10114-C3L3	1.00 ks	103,77 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
401646 S		Matice šestihřanná M 16,0 ČSN 021601	17.00 ks	0,00 Kč
401706 S		Matice šestihřanná M 20,0 ČSN 021601	8.00 ks	0,00 Kč
404063 S		Podložka D 17 mm ČSN 021702	17.00 ks	0,00 Kč
404280 S		Podložka pérová D16,3 mm ČSN 021740	8.00 ks	0,00 Kč
404231 S		Podložka pro dřev.kon.D22mm FeZn pro M20	8.00 ks	0,00 Kč
408348 S		Šroub s šestihř.hl. M16x45 ČSN021301	8.00 ks	0,00 Kč
402871 S		Vrut s šestihř.hl. 10x80 mm ČSN021810	7.00 ks	0,00 Kč

CETIN a.s.

se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623
IČO: 04084063
zastoupená na základě pověření Valentýnou Stachovou, specialistou pro výstavbu sítě –
překládky SEK
(„**CETIN**“)

a

[•]
(„**Partner**“)

(CETIN a Partner dále společně označováni jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“).

uzavírají dne, měsíce a roku níže uvedeného dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („**Občanský zákoník**“) tuto

**DOHODU O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ ZE SPRÁVNÍHO
ROZHODNUTÍ
(„Dohoda“)**

**Čl. I
PŘEDMĚT DOHODY**

1. Partner má dle správního rozhodnutí vydaného [KÝM] („**Správní orgán**“) dne [•], pod čj. [•], které nabylo právní moci dne [•] („**Správní rozhodnutí**“) povoleno umístit stavbu [•] („**Stavba**“); Stavba zahrnuje rovněž stavbu vedení a zařízení sítě elektronických komunikací („**Stavba telekomunikačního vedení a zařízení**“). Správní rozhodnutí je Přílohou č. 1 Dohody.
2. Předmětem Dohody je převod některých práv a povinností ze Správního rozhodnutí Partnerem na společnost CETIN, a to (i) převod práva umístit Stavbu telekomunikačního vedení a zařízení za podmínek určených Správním rozhodnutím, (ii) převod těch práv a povinností, která jsou určena stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků či správců inženýrských sítí a účastníků řízení pro umístění Stavby, vztahují-li se ke Stavbě telekomunikačního vedení a zařízení.

**Čl. II
PŘEVOD PRÁV**

1. Partner s účinností ke dni uzavření Dohody, na společnost CETIN převádí:
 - a) právo umístit Stavbu telekomunikačního vedení a zařízení za podmínek určených Správním rozhodnutím,
 - b) práva a povinnosti, která jsou určena stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků či správců inženýrských sítí a účastníků řízení pro umístění Stavby, vztahují-li se ke Stavbě telekomunikačního vedení a zařízení.
2. Partner se zavazuje převod práv a povinností dle čl. II odst. 1 Dohody písemně

oznámit Správnímu orgánu nejpozději do třiceti (30) pracovních dnů ode dne uzavření Dohody.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření.
2. Dohoda může být změněna pouze dohodou Smluvních stran, formou písemného dodatku podepsaného oběma Smluvními stranami; změna jinou formou je vyloučena. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv, byť opatřených zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Dodatky k Dohodě musí být písemně číslovány a vstupují v platnost a nabývají účinnosti dle čl. III odst. 1 Dohody.
3. Písemným stykem či pojmem „*písemně*“ se pro účely Dohody rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
 - a) v listinné podobě;
 - b) e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
4. Partner bere na vědomí a souhlasí, že nad rámec ustanovení Dohody 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 v Dohodě výslovně sjednáno jinak.
5. Vztahy z Dohody vyplývající i vztahy Dohodou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména Občanským zákoníkem. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě Dohody nebo v souvislosti s Dohodou, 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.
6. Dohoda obsahuje úplné ujednání o předmětu Dohody a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly v Dohodě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Dohody. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Dohodě ani projev učiněný po uzavření Dohody nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Dohody a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran. V případě rozporu mezi ustanoveními Dohody a jejími přílohami, převáží text Dohody.
7. Dohoda je sepsána ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, každá Smluvní strana obdrží po jednom (1).
8. Nedílnou součástí Dohody jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – Správní rozhodnutí

CETIN:

Partner:

V Ostravě dne _____

V _____ dne _____

za **CETIN a.s.**
Valentýna Stachová
specialista pro výstavbu sítě – překládky SEK

za [•]
Jméno: [•]
Funkce: [•]