
**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY
SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
č. VPI/MJ/2019/00147**

mezi

CETIN a.s.

a

SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE

CETIN a.s.

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

IČO: 04084063

DIČ: CZ04084063

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

zastoupená Ing. Filipem Cábou, místopředsedou představenstva a Michalem Franklem, členem představenstva

bankovní spojení: .

číslo účtu:

(dále jen „**CETIN**“)

a

Správa železnic, státní organizace

se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234

DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. A48384

zastoupená Ing. Mojmírem Nejezchlebem, náměstkem GŘ pro modernizaci dráhy

Adresa pro doručování:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

(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;

Překládka je stavba spočívající ve změně trasy komunikačního vedení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN, jejíž rozsah je specifikován v Projektech;

Etapa Překládky je jakákoliv část Překládky, která je v této Smlouvě za etapu označena. Překládka je rozdělena na 10 etap uvedených v Příloze 1. vymezených jednotlivými Projekty, uvedenými v Příloze č. 1 a co do rozsahu určených jejich položkami; Etapa Překládky je pro účely Smlouvy samostatným plněním;

Projekty jsou jednotlivé realizační projektové dokumentace Překládky, jejichž seznam je Přílohou č. 1 Smlouvy, a které byly předány Stavebníkovi před uzavřením této Smlouvy;

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

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

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

Vyjádření o existenci SEK je „*Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*“ ze dne 9.8.2019 vydané pod čj. 713936/19, 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 „**Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna**“.
- 1.4 První až třetí Etapa Překládky jsou vyvolány stavbou, která je u Stavebníka vedena pod označením „**Elektrizace trati vč. PEÚ Brno – Zastávka u Brna, 1. etapa**“.
Čtvrtá až Desátá Etapa Překládky jsou vyvolány stavbou, která je u Stavebníka vedena pod označením „**Elektrizace trati vč. PEÚ Brno – Zastávka u Brna, 2. etapa**“.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem Smlouvy je závazek společnosti CETIN zajistit Překládku a s ní související záležitosti v rozsahu Projektů 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 Projektech.

- 3.2 Je-li Smlouvou ujednána pro Překládku, před realizací Překládky, pro realizaci Překládky a dokončení Překládky jakákoliv lhůta, podmínka nebo povinnost a/nebo pro Překládku, před realizací Překládky, pro realizaci Překládky a dokončení Překládky stanoven počátek běhu lhůty ke splnění podmínky nebo povinnosti, má se za to, že lhůta, podmínka nebo povinnost je ujednána rovněž pro Etapu překládky a počátek běhu lhůty ke splnění podmínky nebo povinnosti je stanoven rovněž pro Etapu překládky, není-li Smlouvou výslovně sjednáno jinak.
- 3.3 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:
- (a) zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky a předání společnosti CETIN takového pravomocného rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu Překládky, včetně jeho dokladové části,
 - (a) zajištění práv k užívání Překládkou dotčených nemovitostí, a to uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí nebo vyvlastnění takového práva,
- (vše dále jen „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).
- 3.4 Společnost CETIN není povinna zahájit realizaci Překládky dříve, než jsou zajištěny Předpoklady pro realizaci Překládky; bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.
- 3.5 Vlastníkem SEK, přeložené na základě Smlouvy, zůstává společnost CETIN.
- 3.6 Společnost CETIN je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Je-li 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) podat žádost o vydání územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby První etapy Překládky a učinit nezbytné kroky směřující k vydání rozhodnutí o umístění stavby Překládky;
 - (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) po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve však dva 2 (dva) měsíce od uzavření Smlouvy, vyzvat písemně společnost CETIN k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (dále jen „**Kvalifikovaná výzva**“);
- (ii) Kvalifikovanou výzvu učinit pro každou Etapu Překládky;

Pro Druhou etapu Překládky, Pátou etapu Překládky, Šestou etapu Překládky, Devátou etapu Překládky Stavebník podpisem Smlouvy převádí na společnost CETIN práva a povinnosti z územního rozhodnutí vydaného Městským úřadem Rosice, Odbor stavební úřad – rozhodnutí o umístění stavby Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna č.j. MR-S 12 992-09-OSU-Bo-255 dne 7.11.2016, které nabylo právní moci dne: 26. 12. 2017 (dále jen „**Územní rozhodnutí**“), a to (i) práva k umístění, resp. přeložení veřejné komunikační sítě společnosti CETIN za podmínek v Územním rozhodnutí stanovených, a (ii) práva a povinnosti související, založená stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků a správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v Územním rozhodnutí výslovně uvedeny. Společnost CETIN podpisem Smlouvy převáděná práva přijímá.. Pro Třetí etapu Překládky, Čtvrtou etapu Překládky, Osmou etapu Překládky a Desátou etapu Překládky má společnost CETIN územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby již zajištěny (vydaná a v právní moci). Seznam již vydaných územních a pravomocných rozhodnutí – o umístění stavby pro Překládku je uveden v Příloze č. 1.

- 4.3 Společnost CETIN se zavazuje zajistit realizaci každé Etapy Překládky do devíti (9) měsíců ode dne, kdy bude společnosti CETIN je doručena Kvalifikovaná výzva.
- 4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společnostmi CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 Zákona o elektronických komunikacích k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti případně ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení dle Zákona o vyvlastnění. Náhrady za zřízení služebností, které společnost CETIN vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou. Stejně tak bude Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do katastru nemovitostí, případně náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle Zákona o vyvlastnění.
- 4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smluv o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky při uzavírání smluv o zřízení služebnosti potřebnou součinnost.
- 4.6 Jakákoliv lhůta dle odst. 4.3 Smlouvy sjednaná k realizaci Překládky a/nebo sjednaná Smluvními stranami na základě Smlouvy se prodlužuje o dobu, po kterou je v prodloužení 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 prodloužení Stavebníka.
- 4.7 Dnem ukončení realizace Etapy Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy oznámení o ukončení realizace Etapy Překládky. Smluvní strany

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

5. NÁKLADY SPOJENÉ S PŘEKLÁDKOU

- 5.1 Stavebník je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen nést náklady Překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které by mu nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.
- 5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě Projektů činí ke dni uzavření Smlouvy **15.302.843,- Kč**, (slovy: *patnáctmilionůtřístadvátisícosemsetčtyřicettří korun českých*). Specifikace těchto nákladů je uvedena v Projektech.
- 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 Projektů.

Může se jednat zejména, nikoliv však výlučně o:

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

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Náklady spojené s Překládkou ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle odst. 5.3 Smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě jednotlivých daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“). Faktury budou společností CETIN vystaveny takto:
- (a) Faktura za Etapu Překládky bude vystavena do patnácti (15) dnů od ukončení realizace té které Etapy Překládky dle odst. 4.7 Smlouvy.
- 6.2 Náklady společnosti CETIN uvedené v odst. 5.4 Smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatných Faktur vystavených společností CETIN.
- 6.3 Jakoukoliv Fakturu vystavenou společností CETIN dle Smlouvy a v souladu se Smlouvou je Stavebník povinen uhradit ve lhůtě šedesáti (60) dnů ode dne doručení Faktury.
- 6.4 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy.
- 6.5 Každá Faktura bude obsahovat číselné označení Etapy Překládky a označení názvu stavby Stavebníka, která tu kterou Etapu Překládky vyvolala, podle článku 1.4 Smlouvy.
- 6.6 Náklady dle Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce Smlouvy, pokud nebude Fakturou vystavenou společností CETIN stanoveno jinak.
- 6.7 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:
funkce: specialista pro výstavbu sítě - překládky SEK

Pro první a Druhou etapu:
ve věcech technických:
funkce: senior specialista pro výstavbu sítě

Pro Třetí až Desátou etapu:
ve věcech technických: .
funkce: specialista pro výstavbu sítě

8.2 Za Stavebníka:
ve věcech smluvních:
funkce:

ve věcech technických:
funkce:

9. Odstoupení od smlouvy

- 9.1 Společnost CETIN je oprávněna, aniž by tím omezila jakákoli svá jiná práva nebo možnosti nápravy dle Smlouvy, odstoupit od Smlouvy v případech stanovených v odst. 9.2 nebo 9.3 Smlouvy tím, že doručí Stavebníkovi písemné oznámení o odstoupení. Odstoupení je účinné okamžikem jeho doručení Stavebníkovi, není-li v odstoupení stanoveno pozdější datum jeho účinnosti.
- 9.2 Dostane-li se Stavebník do prodlení s úhradou jakékoliv platby dle Smlouvy a toto prodlení trvá déle než třicet (30) dnů, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit.
- 9.3 Vznikne-li společnosti CETIN právo odstoupit od Smlouvy dle předchozího odstavce, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit i částečně, s účinky pro každou Etapu Překládky v odstoupení označenou.
- 9.4 Odstoupí-li společnost CETIN dle odst. 9.2 nebo 9.3 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.5 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.
- 9.6 Odstoupením od Smlouvy nezanikají zejména případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

10. Rozvazovací podmínka

- 10.1 Kvalifikovaná výzva pro každou Etapu Překládky musí být doručena společnosti CETIN nejpozději do dvou (2) let od uzavření Smlouvy. Marné uplynutí lhůty je dle ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku rozvazovací podmínkou platnosti a účinnosti části Smlouvy v rozsahu každé Etapy Překládky, pro kterou ve lhůtě dvou (2) let od uzavření Smlouvy nebyla společnosti CETIN doručena Kvalifikovaná výzva.

- 10.2 Dnem následujícím po uplynutí dvou (2) let od uzavření Smlouvy zanikne Smlouva:
- (a) zčásti, a to v rozsahu každé Etapy Překládky, pro kterou nebyla společnosti CETIN doručena Kvalifikovaná výzva ve lhůtě dvou (2) let od uzavření Smlouvy;
 - (b) v celém rozsahu, nebyla-li společnosti CETIN doručena žádná Kvalifikovaná výzva ve lhůtě dvou (2) let od uzavření Smlouvy.
- 10.3 Zanikne-li Smlouva rozvazovací podmínkou, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním Smlouvy. Zanikne-li Smlouva rozvazovací podmínkou jen zčásti, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze zaniklé části Smlouvy.
- 10.4 Zánikem Smlouvy nebo její části rozvazovací podmínkou nezanikají případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po zániku Smlouvy nebo její části.

11. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 11.1 Za účelem plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou si Smluvní strany navzájem předávají nebo mohou předávat osobní údaje (dále jen „**Osobní údaje**“) ve smyslu čl. 4 odst. 1 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „**GDPR**“) subjektů údajů, kterými jsou zejména zástupci, zaměstnanci nebo zákazníci druhé Smluvní strany či jiné osoby pověřené druhou Smluvní stranou k výkonu či plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou. Přejímající Smluvní strana je tak vzhledem k předávaným Osobním údajům v pozici správce.
- 11.2 Účelem předání Osobních údajů je plnění Smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že předávané Osobní údaje budou zpracovávat pouze k naplnění tohoto účelu, a to v souladu s platnými právními předpisy, zejména v souladu s GDPR.
- 11.3 Smluvní strany prohlašují, že pro předání Osobních údajů druhé Smluvní straně disponují platným právním titulem v souladu s čl. 6 odst. 1 GDPR.
- 11.4 Smluvní strany berou na vědomí, že za účelem plnění Smlouvy může docházet k předání Osobních údajů z přejímající Smluvní strany třetí osobě, zejména osobě, prostřednictvím které přejímající Smluvní strana vykonává či plní práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklá v souvislosti se Smlouvou. Za plnění povinností ze Smlouvy se považuje zejména provádění Překládky a s ní souvisejících záležitostí v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou.
- 11.5 Předávající Smluvní strana zajistila nebo zajistí splnění veškerých zákonných podmínek nezbytných pro předání Osobních údajů vůči subjektům údajů, zejména informuje subjekty údajů o skutečnosti, že došlo k předání konkrétních Osobních údajů přejímající Smluvní straně, a to za účelem plnění Smlouvy. V případě, že přejímající Smluvní stranou je společnost CETIN, předávající Smluvní strana seznámí subjekty údajů rovněž i s podmínkami zpracování Osobních údajů, včetně rozsahu zvláštních práv subjektu údajů, které jsou uvedeny v Zásadách zpracování osobních údajů dostupných na adrese <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>. Splnění

povinnosti uvedené v tomto odstavci je předávající Smluvní strana povinna přejímající Smluvní straně na výzvu písemně doložit.

12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

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

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

- (a) v listinné podobě;
- (b) e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění;
- (c) e-mailovou zprávou zaslou na adresu kontaktních osob, tak jak jsou specifikovány v čl. 8 Smlouvy.

Smluvní strany ujednaly, že pro případ změny Smlouvy dle odst. 12.6 Smlouvy a pro případ odstoupení od Smlouvy se nepoužije způsob uvedený pod písmenem (b) a (c).

12.4 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou, a k jejich vyřešení zejména prostřednictvím jednání odpovědných osob nebo jiných pověřených subjektů. Nedohodnou-li se Smluvní strany na způsobu řešení vzájemného sporu, má každá ze Smluvních stran právo uplatnit svůj nárok u příslušného soudu České republiky.

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

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

12.7 Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace následujících ustanovení občanského

zákoníku:

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

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

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

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

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

12.12 Společnost CETIN přijala a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činnosti společnosti CETIN s pravidly etiky, morálky, platnými právními předpisy a mezinárodními smlouvami, včetně opatření, jejichž cílem je předcházení a odhalování jejich porušování (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 smlouvy nebo v souvislosti s jejím uzavřením a realizací, tj. zaměstnanci, zástupci nebo externí spolupracovníci) ctí a dodržuje platné právní předpisy včetně mezinárodních smluv, základní morální a etické principy. Stavebník odmítá jakékoliv deliktní jednání a tohoto se zdržuje. Stavebník zejména nedopustí, neschválí ani nepovolí žádné přímé nebo zprostředkované jednání, které by způsobilo, že by Stavebník nebo jakýkoliv jeho zaměstnanec, zástupce nebo externí spolupracovník porušil jakékoliv platné právní předpisy týkající se úplatkářství nebo korupce. Tato povinnost se vztahuje zejména nikoli však výlučně i na jakékoliv nezákonné ovlivnění, neoprávněné platby/platby bez právního titulu nebo plnění takové povahy ve vztahu ke státním úředníkům, zástupcům veřejných orgánů, rodinám nebo blízkým přátelům. Vystupuje-li Stavebník pro společnost CETIN nebo jeho jménem, dává dodržování uvedených zásad najevo.

12.13 Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá ze Smluvních stran obdrží jedno (1) vyhotovení.

12.14 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - Etapy Překládky, Seznam Projektů Překládky

Příloha č. 2 – Specifikace nákladů jednotlivých etap překládky stanovených na základě Projektů

CETIN:

Stavebník:

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPI/MJ/2019/00147
Číslo smlouvy Stavebníka: E617-S-4722/2019

SAP S/4/Hana:
Registr smluv: ANO

V Praze dne 3.2.2020

V Praze dne 19.2.2020

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ing. Filip Cába
místopředseda představenstva

Správa železnic, státní organizace
Ing. Mojmír Nejezchleb
náměstek GŘ pro modernizaci dráhy

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Michal Frankl
člen představenstva

Etapa	Projekt	ÚR
První etapa	VPI ET Střelice SO90-10-01 část1	probíhá řízení
Druhá etapa	VPI ET Střelice SO90-10-01 část 2	probíhá řízení
Třetí etapa	VPIC_ET_H.Heršpice-Střelice_SO 02-10-02	vydané Městským úřadem Rosice, Odbor stavební úřad, rozhodnutí o umístění stavby Elektrizace trati vč.PEÚ Brno - Zastávka u Brna, Č.j.MR-S 12 992-09-OSU-Bo-255 dne 7.11.2016
Čtvrtá etapa	VPI ET Zastávka Omice SO04-10-02	vydané Obecním úřadem Střelice, stavební úřad, rozhodnutí o umístění stavby VPI ET Zastávka Omice SO04-10-02, Č.j.: STRE-2008/2018-SU vydané dne 24.4.2018
Pátá etapa	VPIC_ET_Tetčice-SO 901001	vydané Městským úřadem Rosice, Odbor stavební úřad, rozhodnutí o umístění stavby "VPI_ET_Tetčice_SO 90-10-01-část2", Č.J.: MR-S 3997-18-OSU-Fri-9 ze dne 17.7.2028
Šestá etapa	VPIC_ET_Rosice-Tetčice_SO 05-10-02	vydané Městským úřadem Rosice, Odbor stavební úřad, rozhodnutí o umístění stavby Elektrizace trati vč.PEÚ Brno - Zastávka u Brna, Č.j.MR-S 12 992-09-OSU-Bo-255 dne 7.11.2016
Sedmá etapa	VPI_ET_Rosice_km 7.59_SO 06-10-02	vydané Městským úřadem Rosice, Odbor stavební úřad, rozhodnutí o umístění stavby Elektrizace trati vč.PEÚ Brno - Zastávka u Brna, Č.j.MR-S 12 992-09-OSU-Bo-255 dne 7.11.2016
Osmá etapa	VPI El.trati Zastávka 1.máje_část 4	vydané Městským úřadem Rosice, Odbor stavební úřad, rozhodnutí o umístění stavby "VPI El.trati Zastávka 1. máje_část 4" Č.J.: MR-S 3636-18-OSU-Fri-7 ze dne 20.6.2018
Devátá etapa	VPIC_ET_Zastávka_SO 07-10-02	vydané Městským úřadem Rosice, Odbor stavební úřad, rozhodnutí o umístění stavby Elektrizace trati vč.PEÚ Brno - Zastávka u Brna, Č.j.MR-S 12 992-09-OSU-Bo-255 dne 7.11.2016
Desátá etapa	VPI El.trati Zastávka Havířská_část 5	vydané Městským úřadem Rosice, Odbor stavební úřad, rozhodnutí o umístění stavby "VPI ET Zastávka Havířská SO90-10-01_část5" Č.J.:MR-S6105-18-OSU-Fri-6 ze dne 28.6.2018

Přehled nákladů

SAP	Etapa	Projekt	Náklady dle zpracovaného projektu
1 71010-007870	První etapa	VPI ET Střelice SO90-10-01 část1	1 073 881,31 Kč
2 71010-007870	Druhá etapa	VPI ET Střelice SO90-10-01 část2	2 671 636,76 Kč
3 71010-007872	Třetí etapa	VPIC_ET_H.Heršpice-Střelice_SO 02-10-02	2 981 848,73 Kč
4 71010-007862	Čtvrtá etapa	VPI ET Zastávka Omice SO04-10-02	287 569,59 Kč
5 71010-007871	Pátá etapa	VPIC_ET_Tetčice-SO 901001	3 184 019,43 Kč
6 71010-007863	Šestá etapa	VPIC_ET_Rosice-Tetčice_SO 05-10-02	1 192 143,66 Kč
7 71010-007864	Sedmá etapa	VPI_ET_Rosice_km 7.59_SO 06-10-02	744 369,58 Kč
9 71010-007860	Osmá etapa	VPI El.trati Zastávka 1.máje_část 4	1 074 247,61 Kč
10 71010-007865	Devátá etapa	VPIC_ET_Zastávka_SO 07-10-02	1 387 960,27 Kč
71010-007861	Desátá etapa	VPI El.trati Zastávka Havířská_část 5	705 165,76 Kč
náklady celkem			15 302 842,70 Kč

Příloha č. 2 - Specifikace nákladů První etapa_ VPI ET Střelice SO90-10-01_ část 1

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2019.11

Položková d: 2019.11

Název stavby: **VPI ET Střelice SO90-10-01 část1**

Číslo SPP prvku: 71010-007870

Zhotovitel PD: Vegacom a.s., Martin Pečar

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	420 669,71 Kč
MONTÁŽ	130 929,76 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	31 774,33 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	2 057,99 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0,00 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	488 449,52 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazova	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 1 073 881,31 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 1 071 823,32 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 2 057,99 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
954968 S	Podvrt neřízený do 150 mm		6.00 m	██████████ č
954969 S	Podvrt řízený do 150 mm		8.00 m	██████████
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky		387.00 m	██████████
955265 S	Práce zemní pro podzemní tratě síťové		29760.00 JV	██████████
Překop ul Písečná (faktura)				
951549 S	Přesun lávky přechodové z ocelové desky		15.00 ks	██████████ č
954959 S	Rýha v chodn.zám.dlaž.35/50-70rozš.o10cm		224.00 m	██████████
955577 S	Rýha v chodníku 35/50-70		440.00 m	██████████
952362 S	Rýha v chodníku zámková dlažba 35/50-70		92.00 m	██████████
952345 S	Rýha v trávě 35/70-100		10.00 m	██████████
955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu		531.00 m	██████████
951349 S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky		18.00 ks	██████████
MONTÁŽ				
955094 S	Demontáž objektu samost.SIS nad 50 čtyř.		1.00 ks	██████████

955031 S	Demontáž úložných kabelů do 300 XN	20.00 m	██████████ č
955030 S	Demontáž úložných kabelů do 50 XN	20.00 m	██████████
955029 S	Demontáž úložných kabelů do15 XN	16.00 m	██████████
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čt	3.00 ks	██████████
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čt	72.00 ks	██████████
952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	72.00 ks	██████████
952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	3.00 ks	██████████
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	3.00 ks	██████████
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	740.00 ks	██████████
955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	300.00 ks	██████████
955288 S	Montáž koncovky SKH	2.00 ks	██████████
955300 S	Montáž objektu samost. SIS nad 50 čtyř.	1.00 ks	██████████ č
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	24284.16 JV	██████████
Výjezdy z důvodu realizace po úsecích 50m			
955280 S	Montáž spojky smršt.dvoupl.nad 50 čtyř.	9.00 ks	██████████
955281 S	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	5.00 ks	██████████
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	23.00 m	██████████
954992 S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	405.00 m	██████████
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	226.00 m	██████████
955303 S	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	2.00 ks	██████████
955298 S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	160.00 ks	██████████
955258 S	Ukončení kabelu armovaného v rozvaděči	1.00 ks	██████████
955259 S	Ukončení kabelu v rozvaděči	6.00 ks	██████████
958469 S	Uvedení stavby do provozu	3778.28 JV	██████████
955066 S	Zrušení spojky smrštitelné do 50 čtyř.	5.00 ks	██████████
955067 S	Zrušení spojky smrštitelné nad 50 čtyř	4.00 ks	██████████
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE			
955199 S	Plán geom.pro VBR do 700m vč.(kus=100m)	6.00 ks	██████████
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1kr	431.00 m	██████████
956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1kr	1.00 ks	██████████
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBR	1.00 ks	██████████

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
311145 S		Číslo násuvné 1-0 79170-00328	3.00 ks	██████████
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	302.00 ks	██████████
305833 S		Drát ocelový pozink. D 10 mm 1kg=1,54m	15.00 kg	██████████
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	542.00 m	██████████
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	500.00 m	██████████
300118 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,6	8.00 m	██████████
300117 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,6	15.00 m	██████████
300149 S		Kabel plastový TCEPKPFLEZE 100x4x0,6	205.00 m	██████████
300145 S		Kabel plastový TCEPKPFLEZE 10x4x0,6	16.00 m	██████████
300150 S		Kabel plastový TCEPKPFLEZE 200x4x0,6	220.00 m	██████████
300147 S		Kabel plastový TCEPKPFLEZE 25x4x0,6	37.00 m	██████████
300148 S		Kabel plastový TCEPKPFLEZE 50x4x0,6	210.00 m	██████████

316547 S	Koncovka smršť. SKH 4 25/55 mm	2.00 ks	
302550 S	Mini Marker 1401 3M Ball	10.00 ks	
312417 S	Modul konektor. 4000-25P	59.00 ks	
312425 S	Modul konektor. 9700-10P	10.00 ks	
309931 S	Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=1,05m	50.00 kg	
308707 S	Sběrnice zemnicí 6-ti pólová	2.00 ks	
306472 S	Skříň rozváděče SIS 300-QT 200-300p-sloupel	1.00 ks	č
315066 S	Souprava odboč. BOKT 5M 92/25-125/30	14.00 ks	
320313 S	Souprava odbočovací BOKT-5L-160/42-200/5	2.00 ks	
320312 S	Souprava odbočovací BOKT-5S-43/8-75/15	1.00 ks	
312845 S	Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE	3.00 ks	
312881 S	Spojka kabelová XAGA 500 55/12- 300/FLE	1.00 ks	
320297 S	Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-500	1.00 ks	
322266 S	Spojka XAGA 500-100/25-500/EZE	2.00 ks	
322267 S	Spojka XAGA 500-125/30-460/EZE	5.00 ks	
322270 S	Spojka XAGA 500-75/15-400/EZE	2.00 ks	
309974 S	Svorka zemnicí SR 02 pro pásek 30x4 mm	1.00 ks	
309992 S	Svorka zemnicí SR 03 pro drát D 6-12mm	1.00 ks	
309380 S	Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	32.00 ks	
302655 S	Trubka PE 110/3,5/6000mm	1.00 ks	
302672 S	Trubka PE 110/6,3/6000mm	2.00 ks	
302423 S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	387.00 m	
309824 S	Vana mont. SID-C 200P 42175-200 CZ	2.00 ks	
306260 S	Vložka speciální 2008/1 Morava-54373	1.00 ks	
303222 S	Vodič prop. SMclip-autok. C1 10114-C1L35	3.00 ks	
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný			
304267 S	Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá	20.00 ks	
301685 S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	20.00 ks	
314473 S	Vodič silový H07V-U 10,00 zel-žl (CY)	20.00 m	

Příloha č. 2 Specifikace nákladů Druhá etapa VPI ET Střelice SO90-10-01 část 2

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2019.11

Položková 2019.11

Název stavby: **VPI ET Střelice SO90-10-01 část1**

Číslo SPP prvku: 71010-007870

Zhotovitel PD: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	1 192 483,92 Kč
MONTÁŽ	515 751,48 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	166 709,55 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	62 984,03 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	2 301,66 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	731 406,12 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 2 671 636,76 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 2 608 652,73 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 12 984,03 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
951624 S		Čištění stáv.kab.prost.bez kom. - stavba	15.00 m	
954969 S		Podvrt řízený do 150 mm	29.00 m	
952384 S		Podvrt řízený nad 150 mm	14.00 m	
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	288.00 m	
955550 S		Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm	360.00 m	
951549 S		Přesun lávky přechodové z ocelové desky	90.00 ks	
955552 S		Rozšíření prohloubení výk.hl.10cm,š.10cm	360.00 m	
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70	48.00 m	
952359 S		Rýha v chodníku betonové desky 35/50-70	40.00 m	
952361 S		Rýha v chodníku mozaika 35/50-70	45.00 m	
952362 S		Rýha v chodníku zámková dlažba 35/50-70	556.00 m	
952353 S		Rýha v poli 50/110	259.00 m	
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	1077.00 m	
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	90.00 m	
955570 S		Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	27.00 m	

955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	2052.00 m	
954972 S	Znovuosazení obrubníků chodníkových	16.00 m	
954971 S	Znovuosazení obrubníků záhonových beton.	12.00 m	
951349 S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	30.00 ks	
MONTÁŽ			
955018 S	Demontáž jednod.patkov.stož.se vzpěrou	3.00 ks	
955017 S	Demontáž jednoduch. patkovaného stožáru	8.00 ks	
955085 S	Demontáž rozvaděče skříň.na om.do 50 čt.	1.00 ks	
955091 S	Demontáž rozvaděče sloupového	5.00 ks	
955015 S	Demontáž samonos. kabelů do 5 XN	2079.00 m	
955016 S	Demontáž samonos. kabelů nad 5 XN	484.00 m	
956509 S	Demontáž samostatné konzole(háku) na stěnu	32.00 ks	
955311 S	Demontáž skříň.rozv.na omítku do 10 čtyř.	12.00 ks	
955078 S	Demontáž spojky hrncové	10.00 ks	
955031 S	Demontáž úložných kabelů do 300 XN	383.00 m	
955030 S	Demontáž úložných kabelů do 50 XN	327.00 m	
955029 S	Demontáž úložných kabelů do15 XN	743.00 m	
958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	510.00 m	
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	60.00 ks	
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	87.00 ks	
952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	87.00 ks	
952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	60.00 ks	
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	60.00 ks	
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	422.00 ks	
955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	300.00 ks	
955255 S	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	4.00 ks	
955288 S	Montáž koncovky SKH	19.00 ks	
955299 S	Montáž objektu samost. SIS do 50 čtyřek	5.00 ks	
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	75588.42 J	
manipulace s betonovou směsí			
rozpočtová rezerva			
955290 S	Montáž rozvaděče skříň.na om.do 50 čtyř.	1.00 ks	
955296 S	Montáž rozvaděče sloupového	2.00 ks	
955310 S	Montáž skříň.rozv.na omítku do 10 čtyř.	14.00 ks	
955285 S	Montáž spojky hrncové	1.00 ks	
955280 S	Montáž spojky smršt.dvoupl.nad 50 čtyř.	9.00 ks	
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	4.00 ks	
952603 S	Montáž trubky závlačné-4 ks	255.00 m	
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	4098.00 m	
954992 S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	236.00 m	
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	158.00 m	
955303 S	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	8.00 ks	
958592 S	Provádění PEW v maintenance window	1.00 ks	
957753 S	Realizace tratě síťové dohodou	14880.00 J	
Beton včetně dopravy na stavbu			
955298 S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	125.00 ks	
955258 S	Ukončení kabelu armovaného v rozvaděči	9.00 ks	
955259 S	Ukončení kabelu v rozvaděči	51.00 ks	
958469 S	Uvedení stavby do provozu	3778.28 JV	

955021 S	Vystrojení na stávajících podpěrách - demontáž	16.00 ks	
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	
955066 S	Zrušení spojky smrštitelné do 50 čtyř.	4.00 ks	
955067 S	Zrušení spojky smrštitelné nad 50 čtyř	3.00 ks	
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	5.00 ks	
955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	1.00 ks	

GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE

955200 S	Plán geom.pro VBŘ nad 700m vč.(kus=100m)	21.00 ks	
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové	55800.00 J	
	Vytýčení hranic pozemků před stavbou		
955197 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 1km	2052.00 m	

VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE

955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	3.00 ks	
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z k	3.00 ks	
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	50000.00 J	

Náhrada za VBř odhadovaná

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

Číslo SAP Stavební činnost Název položky Množství Celková cena

MATERIÁL DOD. CETIN

323839 S	Zásobník blesk.SID-C3pól.vč.bleskojistek	3.00 ks	
----------	--	---------	--

MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný

303918 S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	1796.00 ks	
305833 S	Drát ocelový pozink. D 10 mm 1kg=1,54m	36.00 kg	
303795 S	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	313.00 m	
303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	2055.00 m	
303777 S	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	4000.00 m	
300000 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4	2446.00 m	
300105 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,4	55.00 m	
300145 S	Kabel plastový TCEPKPFLEZE 10x4x0,6	721.00 m	
300146 S	Kabel plastový TCEPKPFLEZE 15x4x0,6	185.00 m	
300150 S	Kabel plastový TCEPKPFLEZE 200x4x0,6	236.00 m	
300147 S	Kabel plastový TCEPKPFLEZE 25x4x0,6	158.00 m	
300143 S	Kabel plastový TCEPKPFLEZE 3x4x0,6	205.00 m	
300144 S	Kabel plastový TCEPKPFLEZE 5x4x0,6	486.00 m	
316534 S	Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm	17.00 ks	
316541 S	Koncovka smršť. SKH 3 15/35 mm	2.00 ks	
302788 S	Koncovka trubky 40 mm Plasson	4.00 ks	
302550 S	Mini Marker 1401 3M Ball	40.00 ks	
312417 S	Modul konektor. 4000-25P	61.00 ks	
312425 S	Modul konektor. 9700-10P	5.00 ks	
309931 S	Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=1,05m	250.00 kg	
318799 S	Páska ner.Bandimex B806/50-19x0,75mm	15.00 m	
308707 S	Sběrnice zemnicí 6-ti pólová	10.00 ks	
306248 S	Skříň rozváděče MIS 1b-QT 100p-na omítku	1.00 ks	
306328 S	Skříň rozváděče MRK 20-QT 10-20p-na omítku	1.00 ks	
322275 S	Skříň rozváděče MRK 2B-QT 2p-konektorUY2	13.00 ks	
306356 S	Skříň rozváděče MRS 3-QT 100p-na sloup	2.00 ks	
306419 S	Skříň rozváděče SIS 1-QT 50p-sloupek	5.00 ks	

315066 S	Souprava odboč. BOKT 5M 92/25-125/30	6.00 ks	
320312 S	Souprava odbočovací BOKT-5S-43/8-75/15	2.00 ks	
314750 S	Spojka kabelová HSU univerzální hrncová	1.00 ks	
303501 S	Spojka plastová 110/94 mm	25.00 ks	
316166 S	Spojka plastová 125/107mm	3.00 ks	
303607 S	Spojka plastová 160/137mm	4.00 ks	
303003 S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	4.00 ks	
322266 S	Spojka XAGA 500-100/25-500/EZE	3.00 ks	
322267 S	Spojka XAGA 500-125/30-460/EZE	4.00 ks	
322270 S	Spojka XAGA 500-75/15-400/EZE	2.00 ks	
318800 S	Spona Bandimex S256-19,0mm	15.00 ks	
309992 S	Svorka zemnicí SR 03 pro drát D 6-12mm	8.00 ks	
309380 S	Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	82.00 ks	
300027 S	Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	255.00 m	
300036 S	Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	255.00 m	
321357 S	Trubka LPE vrapovaná UV stabil.černá32mm	10.00 m	
302655 S	Trubka PE 110/3,5/6000mm	36.00 ks	
302672 S	Trubka PE 110/6,3/6000mm	8.00 ks	
302752 S	Trubka PE 125/7,1/6000mm	6.00 ks	
316139 S	Trubka PE 160/14,6/6000mm	5.00 ks	
302699 S	Trubka PE 160/9,1/6000mm	2.00 ks	
306260 S	Vložka speciální 2008/1 Morava-54373	7.00 ks	
303222 S	Vodič prop. SMclip-autok. C1 10114-C1L35	60.00 ks	
306188 S	Zámek skříně 1370 L2 Morava-42113	2.00 ks	
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný			
304267 S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	20.00 ks	
301685 S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	20.00 ks	
314473 S	Vodič silový H07V-U 10,00 zel-žl (CY)	36.00 m	

Příloha č. 2 - Specifikace nákladů_Třetí etapa VPIC_ET_H.Heršpice-Střelice_SO 02-10-02

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2019.11

Položková d 2019.11

Název stavby: **VPIC_ET_H.Heršpice-Střelice_SO 02-10-02**

Číslo SPP prvku: 71010_007872

Zhotovitel PD: Vegacom,a.s., Intar a.s. Peta

KPO: JM

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	6 572,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	1 905 020,67 Kč
MONTÁŽ	510 001,12 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	89 043,92 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	5 328,01 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	211,92 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	465 671,09 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 2 981 848,73 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 2 969 948,72 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 11 900,01 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
955835	Ostatní náklady projektu	tlk lin.sítě	6572.00 JV	

Podklady přeložky kabelů Sudop - poměrná částka +poměrná část statický výpočet chráničky

ZEMNÍ PRÁCE

952384 S	Podvrt řízený nad 150 mm	430.00 m	
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	226.00 m	
952367 S	Pokládka žlabů TK1	80.00 m	
955265 S	Práce zemní pro podzemní tratě síťové	4856.83 JV	
955551 S	Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	95.00 m	
955550 S	Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm	48.00 m	
955552 S	Rozšíření prohloubení výk.hl.10cm,š.10cm	190.00 m	
955577 S	Rýha v chodníku 35/50-70	44.00 m	

952359 S	Rýha v chodníku betonové desky 35/50-70	3.00 m	
955578 S	Rýha v chodníku rozšíření o10cm	40.00 m	
952353 S	Rýha v poli 50/110	3.00 m	
952345 S	Rýha v trávě 35/70-100	257.00 m	
954958 S	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	64.00 m	
952355 S	Rýha v trávě 50/110	44.00 m	
954952 S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130	25.00 m	
955054 S	Vytyčení trasy podél silnice,železnice	705.00 m	
MONTÁŽ			
958294 S	Demontáž kab. v rozv. nebo OCEF skříní	1.00 ks	
955117 S	Demontáž optického kabelu v budovách	20.00 m	
955029 S	Demontáž úložných kabelů do15 XN	120.00 m	
952706 S	Instalace optického kabelu v budovách	20.00 m	
958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	775.00 m	
958310 S	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 16236.00 ks		č
958314 S	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 72.00 ks		
958318 S	Měření rozdílové OTDR (1625 nm) - stavba	144.00 ks	
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čt	83.00 ks	
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čt	3304.00 ks	
952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	771.00 ks	
952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	24.00 ks	
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	24.00 ks	
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	50.00 ks	
955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	1321.00 ks	
955255 S	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	8.00 ks	
955288 S	Montáž koncovky SKH	10.00 ks	
955282 S	Montáž spojky smrštiteľné nad 50 čtyřek	12.00 ks	
955281 S	Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtyřek	4.00 ks	
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	16.00 ks	
952602 S	Montáž trubky úložné	775.00 m	
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	230.00 m	
954992 S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	180.00 m	
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	250.00 m	
958592 S	Provádění PEW v maintenance window	2.00 ks	
955257 S	Přípevnění kab. v rozv. nebo OCEF skříní	1.00 ks	
958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	2.00 ks	
958331 S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a m	36.00 ks	
955306 S	Úprava spojky	1.00 ks	
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPř	3780.00 m	
958558 S	Zkouška trhací	2.00 ks	
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	5.00 ks	
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
956281 S	Doměření trasy do 100 m	6.00 ks	
955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	6.00 ks	
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síť	38006.00 JV	
Vytýčení přesných hranic parcel			
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břeme	1000.00 JV	
Náhrada za VBř odhadovaná			

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	1.00 ks	
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene dc	1.00 ks	

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL DOD. CETIN				
323050 S		Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm	12.00 ks	
323051 S		Ochrana svarů trubičková PSS60-1, 60mm	24.00 ks	
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	348.00 ks	
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	149.00 m	
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	351.00 m	
300110 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,4	60.00 m	
300106 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,4	110.00 m	
300111 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 200x4x0,4	60.00 m	
300123 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 200x4x0,6	60.00 m	
300000 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4	120.00 m	
300109 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,4	85.00 m	
300130 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,8	165.00 m	
400299 S		Kapesníček čistící S 4557 - Z201 A 267	26.00 ks	
316534 S		Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm	6.00 ks	
316541 S		Koncovka smršť. SKH 3 15/35 mm	2.00 ks	
316553 S		Koncovka smršť. SKH 5 45/100 mm	2.00 ks	
302788 S		Koncovka trubky 40 mm Plasson	8.00 ks	
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	24.00 ks	
302550 S		Mini Marker 1401 3M Ball	46.00 ks	
312417 S		Modul konektor. 4000-25P	84.00 ks	
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	50.00 ks	
305338 S		Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1	160.00 ks	
306776 S		Průchodka spojky Coyote s 4 vst. 8-11mm	1.00 ks	
320312 S		Souprava odbočovací BOKT-5S-43/8-75/15	2.00 ks	
303501 S		Spojka plastová 110/94 mm	48.00 ks	
320301 S		Spojka smršťovací XAGA 550 122/30-500	2.00 ks	
320296 S		Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-350	4.00 ks	
320298 S		Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500	8.00 ks	
320300 S		Spojka smršťovací XAGA 550 92/25-650	2.00 ks	
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	16.00 ks	
319184 S		Spona trubkySYSPRO	348.00 ks	
319209 S		Trubka dělená SYSPRO 160/110	46.00 m	
319210 S		Trubka dělená SYSPRO 200/160	12.00 m	
300027 S		Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	280.00 m	
300023 S		Trubka HDPE 40/33 černá	105.00 m	
300036 S		Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	285.00 m	
300030 S		Trubka HDPE 40/33 oranžová	105.00 m	
302672 S		Trubka PE 110/6,3/6000mm	31.00 ks	
316139 S		Trubka PE 160/14,6/6000mm	7.00 ks	

302699 S	Trubka PE 160/9,1/6000mm	72.00 ks	██████████
307755 S	Tyč označovací s usazovacím křížem	12.00 ks	██████████
305195 S	Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK 1	80.00 ks	██████████
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný			
304267 S	Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá	64.00 ks	██████████
403175 S	Pěna montážní Soudal 300ml	8.00 ks	██████████

Příloha č. 2 - Specifikace nákladů_ Čtvrtá etapa _VPI ET Zastávka - Omice SO04-10-02

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2019.11

Položková dč 2019.11

Název stavby: **VPI ET Zastávka Omice SO04-10-02**
Číslo SPP prvku: 71010-007862
Zhotovitel PD: Intar a.s., Bezručova 17a, 65673 Brno
KPO: JM
HOST: BOBY
VUJ: ROSC

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	89 783,56 Kč
MONTÁŽ	41 796,96 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	24 181,39 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	10 289,95 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	71 640,05 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	1 065,44 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	114,47 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	43 697,77 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	5 000,00 Kč

Celkové náklady: 287 569,59 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST	200 639,59 Kč
NESTAVEBNÍ ČINNOST	86 930,00 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	105.00 m	
955551 S		Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	230.00 m	
955552 S		Rozšíření prohloubení výk.hl.10cm,š.10cm	1472.00 m	
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70	23.00 m	
955578 S		Rýha v chodníku rozšíření o10cm	69.00 m	
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	82.00 m	
955054 S		Vytyčení trasy podél silnice,železnice	105.00 m	
MONTÁŽ				
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první č	3.00 ks	
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další č	13.00 ks	
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka	13.00 ks	
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka	3.00 ks	
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka	1.00 ks	
955268 S		Montáž podzemní tratě síťové metalické	12400.00 JV	

Vyvětvení + nálety

955296 S	Montáž rozvaděče sloupového	2.00 ks	
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	125.00 m	
955303 S	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	2.00 ks	
955298 S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	19.00 ks	
955259 S	Ukončení kabelu v rozvaděči	4.00 ks	
958469 S	Uvedení stavby do provozu	3778.28 JV	

Kolaudace

954987 S	Vystrojení jednod.patkov.stož.s kotvou	1.00 ks	
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	
955024 S	Zrušení jednoduch. patkovaného stožáru	2.00 ks	
955107 S	Zrušení rozvaděče sloupového	2.00 ks	
955022 S	Zrušení samonosných kabelů do 5 XN	175.00 m	
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	22.00 ks	
955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	6.00 ks	

GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE

956283 S	Doměření trasy nad 100 m do 1km	17.00 m	
956282 S	Doměření trasy nad 100 m do 1km pevná čá	1.00 ks	
955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	2.00 ks	
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síť	12400.00 JV	

Geo vytýčení trasy

VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA

955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	5.00 ks	
--------	--------------------------	---------	--

VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE

954830	Projednáni Smlouvy o zřízení věcného břem	50000.00 JV	
--------	---	-------------	--

Náhrada za VBř odhadovaná

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	
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene	5.00 ks	

PROVOZNI PRÁCE

955204 S	Zrušení převodu v rozvaděči - 1.pár	2.00 ks	
955205 S	Zrušení převodu v rozvaděči - další pár	5.00 ks	
955208 S	Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-1. pár	2.00 ks	
955209 S	Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-další pár	5.00 ks	

POPLATKY

955367	Poplatky k podzemním tratím síť.metalic.	5000.00 JV	
--------	--	------------	--

Aktualizace

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL VYŘAZENÝ				
307098 S		Svorkovnice zář. přip.SID-CT 79101-58900	1.00 ks	
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
306577 S		Bleskojistka třípólová 230V 10A/10kA	10.00 ks	
305463 S		Deska kotevní 40x25x5 cm s otvorem	1.00 ks	
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	82.00 ks	
305745 S		Drát ocelový pozink. D 1,8 mm	1.00 kg	

305833 S	Drát ocelový pozink. D 10 mm 1kg=1,54m	5.00 kg	
305789 S	Drát ocelový pozink. D 4,0 mm	0.30 kg	
303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	182.00 m	
300116 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,6	125.00 m	
306358 S	Lano ocelové 42x1 mm Zn130 1kg=3,23m	2.20 kg	
306610 S	Matice napínače M 16 ČSN 021682	1.00 ks	
302550 S	Mini Marker 1401 3M Ball	4.00 ks	
306745 S	Napínač šroubový oko-oko M 16	1.00 ks	
307247 S	Objímka kotevní D 140 mm	1.00 ks	
309698 S	Očnice kovová FeZn pro lano 10mm	2.00 ks	
309931 S	Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=1,05r	50.00 kg	
305506 S	Patka stožárová EZP 16x20x290 cm	1.00 ks	
305399 S	Patník označ. ABC 20x20x80 cm 3 hrany	2.00 ks	
306382 S	Skříň rozváděče MRS 20-QT 10-20p-na sloup	1.00 ks	
306356 S	Skříň rozváděče MRS 3-QT 100p-na sloup	1.00 ks	
301331 S	Sloup dřevěný 6,5m-impregnace Korasit CK	1.00 ks	
303607 S	Spojka plastová 160/137mm	8.00 ks	
307033 S	Svorka lanová D 9-12 mm	6.00 ks	
309974 S	Svorka zemnicí SR 02 pro pásek 30x4 mm	2.00 ks	
309992 S	Svorka zemnicí SR 03 pro drát D 6-12mm	2.00 ks	
309380 S	Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	3.00 ks	
309388 S	Svorkovnice zář. spoj.SID-C 79101-55300	3.00 ks	
306789 S	Svorník M 16x1520x85x85 FeZn	1.00 ks	
306843 S	Svorník M 20x410x90x25	2.00 ks	
306457 S	Šroub s okem M 16 x 140 ČSN021371	1.00 ks	
302699 S	Trubka PE 160/9,1/6000mm	8.00 ks	
302423 S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	59.00 m	
303204 S	Vodič prop. SM-clip-volný B5 10114-B5U35	2.00 ks	
303222 S	Vodič prop. SMclip-autok. C1 10114-C1L35	1.00 ks	
315502 S	Vodič sděl. nf U 2x0,5	20.00 m	
306188 S	Zámek skříňe 1370 L2 Morava-42113	2.00 ks	
302289 S	Zásobník blesk. SID-C 3 pól. 79126-51000	3.00 ks	

MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný

401646 S	Matice šestihránná M 16,0 ČSN 021601	3.00 ks	
401706 S	Matice šestihránná M 20,0 ČSN 021601	4.00 ks	
404063 S	Podložka D 17 mm ČSN 021702	3.00 ks	
404231 S	Podložka pro dřev.kon.D22mm FeZn pro M2	5.00 ks	
408348 S	Šroub s šestihr.hl. M16x45 ČSN021301	2.00 ks	
314473 S	Vodič silový H07V-U 10,00 zel-žl (CY)	10.00 m	
402871 S	Vrut s šestihr.hl. 10x80 mm ČSN021810	5.00 ks	

Příloha č. 2 - Specifikace nákladů_Pátá etapa_VPIC_ET_Tetčice-SO 901001

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2019.11

Položková d: 2019.11

Název stavby: **VPIC_ET_Tetčice-SO 901001**

Číslo SPP prvku: 71010-007871

Zhotovitel PD: Intar A.Péťa

KPO: JMO

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	1 932 966,13 Kč
MONTÁŽ	256 390,72 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	32 662,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	122 855,24 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	43 217,79 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	275 264,13 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	2 610,45 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	1 611,92 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	511 441,05 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazová	0,00 Kč
POPLATKY	5 000,00 Kč

Celkové náklady: 3 184 019,43 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 2 827 875,51 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 356 143,92 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
954969 S		Podvrh řízený do 150 mm	220.00 m	
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	100.00 m	
955550 S		Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm	360.00 m	
955608 S		Přechod vodního toku do šířky 4 m	4.00 m	
958327 S		Rýha bez povrchu 35/70 -100	165.00 m	
958329 S		Rýha bez povrchu rozšíření o10cm	330.00 m	
952359 S		Rýha v chodníku betonové desky 35/50-70	390.00 m	
952353 S		Rýha v poli 50/110	406.00 m	
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	1410.00 m	
954952 S		Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130	35.00 m	
954955 S		Rýha vjezd litý asfalt 35/70-90	45.00 m	
954957 S		Rýha vjezd litý beton 35/70-90	95.00 m	
955054 S		Vytyčení trasy podél silnice,železnice	1520.00 m	
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu	1250.00 m	

951349 S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	10.00 ks	
MONTÁŽ			
955017 S	Demontáž jednoduch. patkovaného stožáru	1.00 ks	
955091 S	Demontáž rozvaděče sloupového	2.00 ks	
956509 S	Demontáž samostatné konzole(háku) na stě	5.00 ks	
955311 S	Demontáž skříň.rozv.na omítku do 10 čtyř.	5.00 ks	
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první	12.00 ks	
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další	138.00 ks	
952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	138.00 ks	
952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	12.00 ks	
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	12.00 ks	
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	165.00 ks	
955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	50.00 ks	
955288 S	Montáž koncovky SKH	1.00 ks	
955267 S	Montáž nadzemní tratě síťové	24284.16 JV	
Montáž Arott na mostovku, drobný instalační materiál			
955299 S	Montáž objektu samost. SIS do 50 čtyřek	4.00 ks	
955300 S	Montáž objektu samost. SIS nad 50 čtyř.	1.00 ks	
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	12400.00 JV	
Vyvětvení + nálety			
955296 S	Montáž rozvaděče sloupového	2.00 ks	
954981 S	Montáž samonosných kabelů do 5 XN	25.00 m	
955310 S	Montáž skříň.rozv.na omítku do 10 čtyř.	8.00 ks	
955279 S	Montáž spojky smršt.dvoupl.do 50 čtyř.	3.00 ks	
955280 S	Montáž spojky smršt.dvoupl.nad 50 čtyř.	3.00 ks	
955282 S	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	1.00 ks	
955281 S	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	1.00 ks	
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	2380.00 m	
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	220.00 m	
955303 S	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	7.00 ks	
955298 S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	155.00 ks	
955259 S	Ukončení kabelu v rozvaděči	12.00 ks	
958469 S	Uvedení stavby do provozu	3778.28 JV	
954985 S	Vystrojení jednoduchého patkov.stožáru	2.00 ks	
955028 S	Vystrojení na stávajících podpěrách - zrušer	5.00 ks	
954989 S	Vystrojení na stávajících podpěrách	1.00 ks	
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	
955024 S	Zrušení jednoduch. patkovaného stožáru	23.00 ks	
955022 S	Zrušení samonosných kabelů do 5 XN	1600.00 m	
955073 S	Zrušení spojky hrncové	4.00 ks	
955066 S	Zrušení spojky smrštitelné do 50 čtyř.	1.00 ks	
955041 S	Zrušení úložných kabelů do 50 XN	930.00 m	
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA			
955191	Předměření trasy nad 1km	1400.00 m	
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
955194 S	Doměření trasy nad 1km	2650.00 m	
955200 S	Plán geom.pro VBŘ nad 700m vč.(kus=100n	16.00 ks	
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě sí	31000.00 JV	
Geo vytýčení trasy			

VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA

955313	Uzavření sml. o SB o VBR	13.00 ks	
957721	Uzavření smlouvy o umístění zařízení	8.00 ks	

VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE

954830	Projednáni Smlouvy o zřizeni věcného břem 219000.00 JV		
--------	--	--	--

Náhrada za VBř odhadovaná

Přesná výše náhrad za zřizeni služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřizeni služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí

955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBR	13.00 ks	
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene	13.00 ks	

PROVOZNÍ PRÁCE

955208 S	Zřizeni převodu v rozvaděči-Zřizeni-1. pár	5.00 ks	
955209 S	Zřizeni převodu v rozvaděči-Zřizeni-další pái	40.00 ks	

POPLATKY

955367	Poplatky k podzemním tratím síť.metalic.	5000.00 JV	
--------	--	------------	--

Aktualizace

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
-----------	------------------	---------------	----------	--------------

MATERIÁL VYŘAZENÝ

306284 S	Skříň rozvaděče MRK 2-QT 2p-na omít.vnit	8.00 ks	
----------	--	---------	--

MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný

303910 S	Deska krycí plast. 300x500 mm	3930.00 ks	
305833 S	Drát ocelový pozink. D 10 mm 1kg=1,54m	12.00 kg	
305789 S	Drát ocelový pozink. D 4,0 mm	0.60 kg	
303795 S	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	641.00 m	
303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	2511.00 m	
300120 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,6	15.00 m	
300000 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4	1100.00 m	č
300130 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,8	5.00 m	1
300153 S	Kabel plastový TCEPKPFLEZE 10x4x0,8	730.00 m	
300154 S	Kabel plastový TCEPKPFLEZE 15x4x0,8	550.00 m	
300155 S	Kabel plastový TCEPKPFLEZE 25x4x0,8	200.00 m	
316527 S	Koncovka smršť. SKH 1 4/10 mm	1.00 ks	
320879 S	Materiál pro tratě síťové	31000.00 ks	
302550 S	Mini Marker 1401 3M Ball	6.00 ks	
312425 S	Modul konektor. 9700-10P	44.00 ks	
306701 S	Napínač šroubový oko-hák M 16	1.00 ks	
306745 S	Napínač šroubový oko-oko M 16	2.00 ks	
307247 S	Objímka kotevní D 140 mm	2.00 ks	
309698 S	Očnice kovová FeZn pro lano 10mm	2.00 ks	
303272 S	Očnice kovová FeZn pro lano 7,1mm	1.00 ks	
309931 S	Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=1,05	175.00 kg	
305506 S	Patka stožárová EZP 16x20x290 cm	2.00 ks	
308967 S	Rám montážní SID-CS 50P 30225-050 CZ	6.00 ks	
306382 S	Skříň rozvaděče MRS 20-QT 10-20p-na sloupi	2.00 ks	
306419 S	Skříň rozvaděče SIS 1-QT 50p-sloupek	4.00 ks	
306472 S	Skříň rozvaděče SIS 300-QT 200-300p-sloup	1.00 ks	

301339 S	Sloup dřevěný 7m-impregnace Korasit CK	2.00 ks	[REDACTED]
320312 S	Souprava odbočovací BOKT-5S-43/8-75/15	5.00 ks	[REDACTED]
312863 S	Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLECZ	1.00 ks	[REDACTED]
312889 S	Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	1.00 ks	[REDACTED]
322268 S	Spojka XAGA 500-43/8-300/EZE	3.00 ks	[REDACTED]
322270 S	Spojka XAGA 500-75/15-400/EZE	3.00 ks	[REDACTED]
306997 S	Svorka lanová D 4-6 mm	2.00 ks	[REDACTED]
307033 S	Svorka lanová D 9-12 mm	4.00 ks	[REDACTED]
309992 S	Svorka zemnicí SR 03 pro drát D 6-12mm	7.00 ks	[REDACTED]
309290 S	Svorkovnice LSA zář. rozp. 2/10 60891121-C	30.00 ks	[REDACTED]
306843 S	Svorník M 20x410x90x25	4.00 ks	[REDACTED]
306457 S	Šroub s okem M 16 x 140 ČSN021371	1.00 ks	[REDACTED]
302655 S	Trubka PE 110/3,5/6000mm	37.00 ks	[REDACTED]
302423 S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	100.00 m	[REDACTED]
303222 S	Vodič prop. SMclip-autok. C1 10114-C1L35	15.00 ks	[REDACTED]
306188 S	Zámek skříně 1370 L2 Morava-42113	1.00 ks	[REDACTED]
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný			
401646 S	Matice šestihřanná M 16,0 ČSN 021601	5.00 ks	[REDACTED]
401706 S	Matice šestihřanná M 20,0 ČSN 021601	8.00 ks	[REDACTED]
304267 S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	30.00 ks	[REDACTED]
404063 S	Podložka D 17 mm ČSN 021702	5.00 ks	[REDACTED]
404231 S	Podložka pro dřev.kon.D22mm FeZn pro M:	8.00 ks	[REDACTED]
408348 S	Šroub s šestihř.hl. M16x45 ČSN021301	4.00 ks	[REDACTED]
314473 S	Vodič silový H07V-U 10,00 zel-žl (CY)	5.00 m	[REDACTED]
402871 S	Vrut s šestihř.hl. 10x80 mm ČSN021810	8.00 ks	[REDACTED]

Příloha č.2 Specifikace nákladů_ Šestá etapa_VPIC_ET_Rosice-Tetčice_SO 05-10-02

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2019.11

Položková d: 2019.11

Název stavby: **VPIC_ET_Rosice-Tetčice_SO 05-10-02**
Číslo SPP prvku: 71010-007863
Zhotovitel PD: Vegacom,a.s., Číhal, Intar a.s.Péťa
KPO: JM
HOST: BOBY
VUJ: ZAST

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	553 284,24 Kč
MONTÁŽ	145 077,72 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	100 104,90 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	10 289,95 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	71 640,05 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	306 746,80 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazova	0,00 Kč
POPLATKY	5 000,00 Kč

Celkové náklady: 1 192 143,66 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 1 105 213,66 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 86 930,00 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
952384 S		Podvrt řízený nad 150 mm	71.00 m	
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	30.00 m	
952367 S		Pokládka žlabů TK1	20.00 m	
956266 S		Převzetí a zához pod fólii bez zřízení kabelov	3900.00 m	
952354 S		Rýha v poli 35/100	14.00 m	
952355 S		Rýha v trávě 50/110	15.00 m	
954962 S		Rýha ve vozovce l.asf.50/130rozš.o 10 cm	20.00 m	
954952 S		Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130	10.00 m	
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu	110.00 m	
MONTÁŽ				
958306 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	4070.00 m	
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první č	21.00 ks	
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další č	281.00 ks	
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka	256.00 ks	

952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	21.00 ks		
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	21.00 ks		
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	190.00 ks		
955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	355.00 ks		
955255 S	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	8.00 ks		
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	3237.89 JV		
Koordinace na stavbě SUDOP				
955282 S	Montáž spojky smrštiteľné nad 50 čtyřek	7.00 ks		
955281 S	Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtyřek	3.00 ks		
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	32.00 ks		
952602 S	Montáž trubky úložné	4070.00 m		
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	75.00 m		
954992 S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	75.00 m		
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	250.00 m		
955298 S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	75.00 ks		
955259 S	Ukončení kabelu v rozvaděči	2.00 ks		
958469 S	Uvedení stavby do provozu	3778.28 JV		
Kolaudace				
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks		
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	60.00 ks		
955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	2.00 ks		
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE				
955194 S	Doměření trasy nad 1km	1995.00 m		
955200 S	Plán geom.pro VBŘ nad 700m vč.(kus=100m	20.00 ks		
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síť	12400.00 JV		
Vytýčení přesných hranic parcel				
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	5.00 ks		
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE				
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břem	50000.00 JV		
Náhrada za VBř odhadovaná				
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				
958085	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	5.00 ks		
	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene c	5.00 ks		
POPLATKY				
955366	Poplatky k nadzemním tratím síťovým	5000.00 JV		
Aktualizace				
Limitka materiálu				
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	15.00 ks	
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	15.00 m	
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	4000.00 m	
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	50.00 m	
300131 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,8	75.00 m	
300127 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,8	75.00 m	

300120 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,6	50.00 m	
300129 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,8	75.00 m	
300121 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,6	75.00 m	
300130 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,8	50.00 m	
302788 S	Koncovka trubky 40 mm Plasson	8.00 ks	
302532 S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	40.00 ks	
302550 S	Mini Marker 1401 3M Ball	14.00 ks	
312417 S	Modul konektor. 4000-25P	8.00 ks	
312425 S	Modul konektor. 9700-10P	69.00 ks	
316345 S	Páska pryžová E-3506-0507C070 k RPBS	2.00 ks	
305338 S	Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1	40.00 ks	
301577 S	Pryskyřice E 9127 350g	2.00 ks	
303607 S	Spojka plastová 160/137mm	3.00 ks	
320295 S	Spojka smršťovací XAGA 500-125/30-460	2.00 ks	
320297 S	Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-500	3.00 ks	
320298 S	Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500	5.00 ks	
303003 S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	32.00 ks	
300027 S	Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	2035.00 m	
300036 S	Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	2035.00 m	
316139 S	Trubka PE 160/14,6/6000mm	5.00 ks	
302699 S	Trubka PE 160/9,1/6000mm	12.00 ks	
307755 S	Tyč označovací s usazovacím křížem	2.00 ks	
305195 S	Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK 1	20.00 ks	
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný			
304267 S	Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá	48.00 ks	
301685 S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	10.00 ks	

Příloha č. 2 Specifikace nákladů_Sedmá etapa_VPI_ET_Rosice_km 7.59_SO 06-10-02

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2019.11

Položková d: 2019.11

Název stavby: **VPI_ET_Rosice_km 7.59_SO 06-10-02**
Číslo SPP prvku: 71010-007864
Zhotovitel PD: Intar a.s. Péťa
KPO: JM
HOST: BOBY
VUJ: ZAST

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	387 787,16 Kč
MONTÁŽ	136 587,08 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	24 090,79 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	6 173,97 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	42 484,03 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	277,20 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	141 969,35 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazova	0,00 Kč
POPLATKY	5 000,00 Kč

Celkové náklady: 744 369,58 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 690 711,58 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 53 658,00 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
952384 S		Podvrt řízený nad 150 mm	89.00 m	
952367 S		Pokládka žlabů TK1	20.00 m	
955551 S		Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	72.00 m	
952359 S		Rýha v chodníku betonové desky 35/50-70	44.00 m	
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	8.00 m	
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	16.00 m	
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu	111.00 m	
MONTÁŽ				
958294 S		Demontáž kab. v rozv. nebo OCEF skříní	1.00 ks	
952706 S		Instalace optického kabelu v budovách	20.00 m	
958306 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	155.00 m	
958310 S		Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1624)	24.00 ks	
958314 S		Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1624)	24.00 ks	
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první	8.00 ks	

952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další	177.00 ks	
952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	177.00 ks	
952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	8.00 ks	
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	8.00 ks	
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	55.00 ks	
955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	270.00 ks	
955255 S	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez ven	6.00 ks	č
955288 S	Montáž koncovky SKH	6.00 ks	č
955003 S	Montáž ochranného boxu pro spojku	1.00 ks	
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	2428.42 JV	
Spolupráce s CPS pro přepojení sítě			
955296 S	Montáž rozvaděče sloupového	1.00 ks	
955286 S	Montáž spojky bez montáže vláken	1.00 ks	
955282 S	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	3.00 ks	
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	3.00 ks	
952602 S	Montáž trubky úložné	155.00 m	
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	30.00 m	
954992 S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	85.00 m	
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	95.00 m	
955303 S	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	1.00 ks	
955257 S	Přípevnění kab. v rozv. nebo OCEF skříni	1.00 ks	
958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks	
958331 S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a	48.00 ks	
955298 S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	50.00 ks	
955259 S	Ukončení kabelu v rozvaděči	1.00 ks	
958469 S	Uvedení stavby do provozu	3778.28 JV	
Kolaudace			
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HD	1910.00 m	
958558 S	Zkouška trhací	1.00 ks	
958555 S	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	1.00 ks	
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	
955084 S	Zrušení optického kabelu v budovách	20.00 m	
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	50.00 ks	
955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	1.00 ks	
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE			
956283 S	Doměření trasy nad 100 m do 1km	11.00 m	
956282 S	Doměření trasy nad 100 m do 1km pevná č:	1.00 ks	
955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	2.00 ks	
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě sí	12400.00 JV	
Vytýčení přesných hranic parcel			
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	3.00 ks	
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břem	29500.00 JV	
Náhrada za VBř odhadovaná			
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	3.00 ks	
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene	3.00 ks	

POPLATKY

953367 Poplatky k podzemním tratím síť.metalic. 5000.00 JV ██████████
Aktualizace

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL DOD. CETIN				
323050 S		Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm	24.00 ks	██████████
323051 S		Ochrana svarů trubičková PSS60-1, 60mm	24.00 ks	██████████
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
316478 S		Blok vodní a vzd. ACBS-W-30/22	4.00 ks	██████████
316485 S		Blok vodní a vzd. ACBS-W-40/30	1.00 ks	██████████
316492 S		Blok vodní a vzd. ACBS-W-45/40	2.00 ks	██████████
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	52.00 ks	██████████
305833 S		Drát ocelový pozink. D 10 mm 1kg=1,54m	5.00 kg	██████████
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	8.00 m	██████████
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	97.00 m	██████████
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	50.00 m	██████████
319712 S		Kabel opt.LT MiDia FX+,24vl.AWFlex,7,6mm	970.00 m	██████████
300110 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,4	85.00 m	██████████
300000 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4	30.00 m	██████████
300121 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,6	95.00 m	██████████
400299 S		Kapesníček čistící S 4557 - Z201 A 267	10.00 ks	██████████
318863 S		Kazeta24 svárůCoyoteRunt modré držáky4x	1.00 ks	██████████
316534 S		Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm	2.00 ks	██████████
316541 S		Koncovka smršť. SKH 3 15/35 mm	4.00 ks	██████████
302788 S		Koncovka trubky 40 mm Plasson	6.00 ks	██████████
321714 S		Kryt optické rezervy PKOR 1000x780x450	1.00 ks	██████████
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	1.00 ks	██████████
302550 S		Mini Marker 1401 3M Ball	14.00 ks	██████████
312417 S		Modul konektor. 4000-25P	16.00 ks	██████████
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	24.00 ks	██████████
309931 S		Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=1,05	20.00 kg	██████████
305338 S		Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1	40.00 ks	██████████
306776 S		Průchodka spojky Coyote s 4 vst. 8-11mm	2.00 ks	██████████
303251 S		Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon	2.00 ks	██████████
306356 S		Skříň rozváděče MRS 3-QT 100p-na sloup	1.00 ks	██████████
306732 S		Spojka opt.univerzální.Coyote RUNT In-Line	1.00 ks	██████████
320298 S		Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500	3.00 ks	██████████
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	3.00 ks	██████████
309974 S		Svorka zemnicí SR 02 pro pásek 30x4 mm	1.00 ks	██████████
309992 S		Svorka zemnicí SR 03 pro drát D 6-12mm	1.00 ks	██████████
309380 S		Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	10.00 ks	██████████
300027 S		Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	50.00 m	██████████
300023 S		Trubka HDPE 40/33 černá	40.00 m	██████████
300036 S		Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	25.00 m	██████████
300030 S		Trubka HDPE 40/33 oranžová	40.00 m	██████████
302699 S		Trubka PE 160/9,1/6000mm	15.00 ks	██████████
307755 S		Tyč označovací s usazovacím křížem	4.00 ks	██████████

305195 S	Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK 1	20.00 ks	
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný			
401883 S	Krabice elektro KO 125E odbočovací	1.00 ks	
304267 S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	18.00 ks	
301685 S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	6.00 ks	
403175 S	Pěna montážní Soudal 300ml	3.00 ks	
314473 S	Vodič silový H07V-U 10,00 zel-žl (CY)	5.00 m	



č



Příloha č. 2 - Specifikace nákladů_Osmá etapa_VPI El.trati Zastávka 1. máje část 4

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2019.11

Položková dč 2019.11

Název stavby: **VPI El.trati Zastávka 1.máje_část 4**
Číslo SPP prvku: 71010-007860
Zhotovitel PD: Intar a.s., Bezručova 17a, 65673 Brno
KPO: Jižní Morava
HOST: Bystrc
VUJ: Rosice

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	500 188,25 Kč
MONTÁŽ	96 257,69 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	39 609,19 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	6 173,97 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	42 984,03 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	2 456,09 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	381 578,39 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovar	0,00 Kč
POPLATKY	5 000,00 Kč

Celkové náklady: 1 074 247,61 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 1 020 089,61 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 54 158,00 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
954969 S		Podvrt řízený do 150 mm	80.00 m	
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	88.00 m	
952367 S		Pokládka žlabů TK1	20.00 m	
955551 S		Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	90.00 m	
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70	32.00 m	
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	627.00 m	
955570 S		Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	6.00 m	
955054 S		Vytyčení trasy podél silnice,železnice	635.00 m	
MONTÁŽ				
955030 S		Demontáž úložných kabelů do 50 XN	620.00 m	
955029 S		Demontáž úložných kabelů do15 XN	21.00 m	
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první ÷ 3.00 ks		
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další ÷ 107.00 ks		
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka 107.00 ks		

952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	3.00 ks	
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	3.00 ks	
955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	150.00 ks	
955299 S	Montáž objektu samost. SIS do 50 čtyřek	1.00 ks	
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	32357.06 JV	

spojky XAGA dvouplášťové

955292 S	Montáž rozvaděče skříň.zasek.do 50 čtyř.	1.00 ks	
955280 S	Montáž spojky smršt.dvoupl.nad 50 čtyř.	3.00 ks	
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	21.00 m	
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	635.00 m	
955303 S	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	4.00 ks	
955298 S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	10.00 ks	
955258 S	Ukončení kabelu armovaného v rozvaděči	1.00 ks	
955987 S	Ukončení kabelu vnitřního v rozvaděči	2.00 ks	
958469 S	Uvedení stavby do provozu	3778.28 JV	

Kolaudace

955103 S	Zrušení rozvaděče skříň.zasek.do 50 čtyř	1.00 ks	
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	10.00 ks	
955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	1.00 ks	
955988 S	Zrušení ukončení kabelu vnitř. v rozvad.	2.00 ks	
955097 S	Zrušení uzemnění venkovního rozvaděče	1.00 ks	

GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE

955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	2.00 ks	
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě sí 12400.00 JV		

GEO vytýčení trasy

956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1k	635.00 m	
956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1k	1.00 ks	

VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA

955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	3.00 ks	
--------	--------------------------	---------	--

VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE

954830	Projednáání Smlouvy o zřízení věcného břem 30000.00 JV		
--------	--	--	--

Náhrada za VBř odhadovaná

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	3.00 ks	
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene	3.00 ks	

PROVOZNÍ PRÁCE

955204 S	Zrušení převodu v rozvaděči - 1.pár	7.00 ks	
955208 S	Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-1. pár	7.00 ks	

POPLATKY

955367	Poplatky k podzemním tratím síť.metalic.	5000.00 JV	
--------	--	------------	--

Aktualizace

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	659.00 ks	

305833 S	Drát ocelový pozink. D 10 mm 1kg=1,54m	20.00 kg	
303795 S	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	12.00 m	
303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	659.00 m	
303777 S	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	1300.00 m	
300156 S	Kabel plastový TCEPKPFLEZE 50x4x0,8	635.00 m	
307657 S	Kryt plechový 2000 mm typ B	1.00 ks	
302550 S	Mini Marker 1401 3M Ball	11.00 ks	
312425 S	Modul konektor. 9700-10P	30.00 ks	
309931 S	Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=1,05m	60.00 kg	
305338 S	Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1	40.00 ks	
301867 S	Rám krycí MIS 1	1.00 ks	
308951 S	Rám montážní SID-CS 100P 22225-100CZ	1.00 ks	
308707 S	Sběrnice zemnicí 6-ti pólová	2.00 ks	
306114 S	Skříň rozváděče MIS 1b-QT 50p-pod omítku	1.00 ks	
306419 S	Skříň rozváděče SIS 1-QT 50p-sloupek	1.00 ks	
320312 S	Souprava odbočovací BOKT-5S-43/8-75/15	3.00 ks	
303501 S	Spojka plastová 110/94 mm	4.00 ks	
316166 S	Spojka plastová 125/107mm	16.00 ks	
322270 S	Spojka XAGA 500-75/15-400/EZE	3.00 ks	
319184 S	Spona trubkySYSPRO	126.00 ks	
309974 S	Svorka zemnicí SR 02 pro pásek 30x4 mm	3.00 ks	
309992 S	Svorka zemnicí SR 03 pro drát D 6-12mm	3.00 ks	
309290 S	Svorkovnice LSA zář. rozp. 2/10 60891121-0	4.00 ks	
319209 S	Trubka dělená SYSPRO 160/110	21.00 m	
302752 S	Trubka PE 125/7,1/6000mm	28.00 ks	
309759 S	Vodič prop. SM-clip-volný B6 10114-B6U50	1.00 ks	
303222 S	Vodič prop. SMclip-autok. C1 10114-C1L35	2.00 ks	
306188 S	Zámek skříně 1370 L2 Morava-42113	2.00 ks	
309814 S	Zemnič tyčový D25 1500 mm FeZn	2.00 ks	
305195 S	Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK 1	20.00 ks	
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný			
401883 S	Krabice elektro KO 125E odbočovací	1.00 ks	
304267 S	Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá	4.00 ks	
301685 S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	3.00 ks	
314473 S	Vodič silový H07V-U 10,00 zel-žl (CY)	120.00 m	

Příloha č. 2 - Specifikace nákladů_Devátá etapa_VPIC ET_Zastávka_SO 07-10-02

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2019.11

Položková d 2019.11

Název stavby: **VPIC_ET_Zastávka_SO 07-10-02**
Číslo SPP prvku: 71010-007865
Zhotovitel PD: Intar a.s., Bezručova 17a, 65673 Brno
KPO: JM
HOST: BOBY
VUJ: ZAST

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	718 667,63 Kč
MONTÁŽ	216 630,45 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	43 883,69 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	12 347,94 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	118 968,06 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	272 462,50 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	5 000,00 Kč

Celkové náklady: 1 387 960,27 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 1 251 644,27 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 136 316,00 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
954968 S		Podvrt neřízený do 150 mm	9.00 m	
952384 S		Podvrt řízený nad 150 mm	92.00 m	
952382 S		Podvrt speciální nad 150 mm	33.00 m	
952367 S		Pokládka žlabů TK1	20.00 m	
952368 S		Pokládka žlabů TK2,T2N	20.00 m	
955551 S		Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	275.00 m	
955552 S		Rozšíření prohloubení výk.hl.10cm,š.10cm	825.00 m	
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70	25.00 m	
952359 S		Rýha v chodníku betonové desky 35/50-70	33.00 m	
955578 S		Rýha v chodníku rozšíření o10cm	75.00 m	
952362 S		Rýha v chodníku zámková dlažba 35/50-70	2.00 m	
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	75.00 m	
95558 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	50.00 m	
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu	269.00 m	

MONTÁŽ

958294 S	Demontáž kab. v rozv. nebo OCEF skříní	1.00 ks	
958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	280.00 m	
958310 S	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1624)	24.00 ks	
958314 S	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1624)	24.00 ks	
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první č	28.00 ks	
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další č	283.00 ks	
952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	283.00 ks	
952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	28.00 ks	
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	28.00 ks	
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	180.00 ks	
955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	730.00 ks	
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	15637.89 JV	

Koordinace SUDOP

Vyvětvení + nálety

955282 S	Montáž spojky smrštiteľné nad 50 čtyřek	12.00 ks	
955281 S	Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtyřek	4.00 ks	
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	8.00 ks	
952602 S	Montáž trubky úložné	280.00 m	
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	184.00 m	č
954992 S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	150.00 m	
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	508.00 m	
958592 S	Provádění PEW v maintenance window	1.00 ks	
955257 S	Přípevnění kab. v rozv. nebo OCEF skříní	1.00 ks	
958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks	
958331 S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a r	24.00 ks	
958469 S	Uvedení stavby do provozu	3778.28 JV	

Kolaudace

958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDf	840.00 m	
958558 S	Zkouška trhací	1.00 ks	
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	2.00 ks	

GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE

956283 S	Doměření trasy nad 100 m do 1km	90.00 m	
956282 S	Doměření trasy nad 100 m do 1km pevná čá	1.00 ks	
955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	2.00 ks	
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síť	31000.00 JV	

GEO vytýčení trasy

VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA

955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	6.00 ks	
--------	--------------------------	---------	--

VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE

954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břem	93000.00 JV	
--------	---	-------------	--

Náhrada za VBŘ odhadovaná

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

Zhotovení znaleckého posudku o omezení pozemku věcným břemenem uložením inž.sítě

955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	6.00 ks	
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene c	6.00 ks	

POPLATKY

955367	Poplatky k podzemním tratím síť.metalic.	5000.00 JV	
--------	--	------------	--

Limitka materiálu				
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	160.00 ks	██████████
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	25.00 m	██████████
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	235.00 m	██████████
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	100.00 m	██████████
300122 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,6	75.00 m	██████████
300118 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,6	184.00 m	██████████
300111 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 200x4x0,4	75.00 m	██████████
300129 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,8	288.00 m	██████████
300130 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,8	220.00 m	██████████
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	2.00 ks	██████████
302550 S		Mini Marker 1401 3M Ball	24.00 ks	██████████
312417 S		Modul konektor. 4000-25P	32.00 ks	██████████
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	102.00 ks	██████████
323051 S		Ochrana svarů trubičková PSS60-1, 60mm	24.00 ks	██████████
305338 S		Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1	40.00 ks	██████████
305356 S		Poklop žlabu beton 50x23x6 cm k TK 2	40.00 ks	██████████
303501 S		Spojka plastová 110/94 mm	1.00 ks	██████████
303607 S		Spojka plastová 160/137mm	20.00 ks	██████████
320296 S		Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-350	2.00 ks	██████████
320297 S		Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-500	2.00 ks	██████████
320298 S		Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500	8.00 ks	██████████
320300 S		Spojka smršťovací XAGA 550 92/25-650	4.00 ks	██████████
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	8.00 ks	██████████
300027 S		Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	70.00 m	██████████ č
300023 S		Trubka HDPE 40/33 černá	70.00 m	██████████
300036 S		Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	70.00 m	██████████
300030 S		Trubka HDPE 40/33 oranžová	70.00 m	██████████
302672 S		Trubka PE 110/6,3/6000mm	2.00 ks	██████████
302699 S		Trubka PE 160/9,1/6000mm	21.00 ks	██████████
305195 S		Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK 1	20.00 ks	██████████
305232 S		Žlab kabelový beton 100x23x19 cm TK 2	20.00 ks	██████████
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
304267 S		Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá	48.00 ks	██████████
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	10.00 ks	██████████
403175 S		Pěna montážní Soudal 300ml	5.00 ks	██████████

Příloha č. 2 - Specifikace nákladů_Desátá etapa_VPI El.trati Zastávka Havířská_část 5

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2019.11

Položková d: 2019.11

Název stavby: **VPI El.trati Zastávka Havířská_část 5**

Číslo SPP prvku: 71010-007861

Zhotovitel PD: Intar a.s., Bezručova 17a, Brno

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	329 829,69 Kč
MONTÁŽ	92 145,10 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	61 130,85 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	6 173,97 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	38 656,02 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	4 034,95 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	168 195,18 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazova	0,00 Kč
POPLATKY	5 000,00 Kč

Celkové náklady: 705 165,76 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 655 335,77 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 49 829,99 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
954968 S	Podvrt neřízený do 150 mm		51.00 m	
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky		46.00 m	
951549 S	Přesun lávky přechodové z ocelové desky		7.00 ks	
954959 S	Rýha v chodn.zám.dlaž.35/50-70rozš.o10cm		36.00 m	
952362 S	Rýha v chodníku zámková dlažba 35/50-70		236.00 m	
952345 S	Rýha v trávě 35/70-100		153.00 m	
954958 S	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm		24.00 m	
954962 S	Rýha ve vozovce l.asf.50/130rozš.o 10 cm		4.00 m	
954952 S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130		6.00 m	
955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu		468.00 m	
954972 S	Znovuosazení obrubníků chodníkových		4.00 m	
954971 S	Znovuosazení obrubníků záhonových beton.		9.00 m	
951349 S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky		7.00 ks	
MONTÁŽ				

952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čí	7.00 ks	
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čí	89.00 ks	
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	7.00 ks	
955299 S	Montáž objektu samost. SIS do 50 čtyřek	1.00 ks	
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	12400.00 JV	
Vyvětvení + nálety			
955291 S	Montáž rozvaděče skříň.na om.nad 50 čt.	1.00 ks	
955292 S	Montáž rozvaděče skříň.zasek.do 50 čtyř.	2.00 ks	
955310 S	Montáž skříň.rozv.na omítku do 10 čtyř.	3.00 ks	
955279 S	Montáž spojky smršt.dvoupl.do 50 čtyř.	1.00 ks	
955280 S	Montáž spojky smršt.dvoupl.nad 50 čtyř.	6.00 ks	
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	135.00 m	
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	450.00 m	
955303 S	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	7.00 ks	
955298 S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	110.00 ks	
955258 S	Ukončení kabelu armovaného v rozvaděči	7.00 ks	
955259 S	Ukončení kabelu v rozvaděči	5.00 ks	
955987 S	Ukončení kabelu vnitřního v rozvaděči	20.00 ks	
958469 S	Uvedení stavby do provozu	3778.28 JV	
Kolaudace			
955103 S	Zrušení rozvaděče skříň.zasek.do 50 čtyř	4.00 ks	
955104 S	Zrušení rozvaděče skříň.zasek.nad 50 čt.	1.00 ks	
955066 S	Zrušení spojky smrštitelné do 50 čtyř.	1.00 ks	
955067 S	Zrušení spojky smrštitelné nad 50 čtyř	1.00 ks	
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	90.00 ks	
955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	11.00 ks	
955988 S	Zrušení ukončení kabelu vnitř. v rozvad.	20.00 ks	
955097 S	Zrušení uzemnění venkovního rozvaděče	5.00 ks	
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
956282 S	Doměření trasy nad 100 m do 1km pevná čár	1.00 ks	
955199 S	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)	5.00 ks	č
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síť	31000.00 JV	
GEO vytýčení trasy			
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1kn	470.00 m	
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	2.00 ks	
957721	Uzavření smlouvy o umístění zařízení	1.00 ks	2 057,99 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břeme	30000.00 JV	
Náhrada za VBŘ odhadovaná			
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	2.00 ks	
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene d	2.00 ks	
PROVOZNÍ PRÁCE			
955204 S	Zrušení převodu v rozvaděči - 1.pár	3.00 ks	
955205 S	Zrušení převodu v rozvaděči - další pár	41.00 ks	
955208 S	Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-1. pár	3.00 ks	č
955209 S	Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-další pár	41.00 ks	

POPLATKY

955367

Poplatky k podzemním tratím síť.metalic.

5000.00 JV



Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
-----------	------------------	---------------	----------	--------------

MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný

303918 S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	389.00 ks	
303795 S	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	38.00 m	
303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	393.00 m	
303777 S	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	1000.00 m	
300135 S	Kabel plastový TCEPKPFLEZE 10x4x0,4	35.00 m	
300137 S	Kabel plastový TCEPKPFLEZE 25x4x0,4	335.00 m	
300138 S	Kabel plastový TCEPKPFLEZE 50x4x0,4	115.00 m	
300134 S	Kabel plastový TCEPKPFLEZE 5x4x0,4	100.00 m	
307657 S	Kryt plechový 2000 mm typ B	1.00 ks	
302550 S	Mini Marker 1401 3M Ball	27.00 ks	
312417 S	Modul konektor. 4000-25P	1.00 ks	
312425 S	Modul konektor. 9700-10P	1.00 ks	
309931 S	Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=1,05r	175.00 kg	
301867 S	Rám krycí MIS 1	2.00 ks	
306114 S	Skříň rozváděče MIS 1b-QT 50p-pod omítku	2.00 ks	
306168 S	Skříň rozváděče MIS 300-QT 200-300p na i pr	1.00 ks	
306328 S	Skříň rozváděče MRK 20-QT 10-20p-na omítk	3.00 ks	
306419 S	Skříň rozváděče SIS 1-QT 50p-sloupek	1.00 ks	
320312 S	Souprava odbočovací BOKT-5S-43/8-75/15	5.00 ks	
322268 S	Spojka XAGA 500-43/8-300/EZE	1.00 ks	
322270 S	Spojka XAGA 500-75/15-400/EZE	6.00 ks	
309974 S	Svorka zemnicí SR 02 pro pásek 30x4 mm	7.00 ks	
309992 S	Svorka zemnicí SR 03 pro drát D 6-12mm	7.00 ks	
309380 S	Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	16.00 ks	
309388 S	Svorkovnice zář. spoj.SID-C 79101-55300	5.00 ks	
302655 S	Trubka PE 110/3,5/6000mm	17.00 ks	
309621 S	Vana mont. SID-C 20P 14175-020 CZ	1.00 ks	
309759 S	Vodič prop. SM-clip-volný B6 10114-B6U50	7.00 ks	
303222 S	Vodič prop. SMclip-autok. C1 10114-C1L35	3.00 ks	
315502 S	Vodič sděl. nf U 2x0,5	60.00 m	
306188 S	Zámek skříně 1370 L2 Morava-42113	7.00 ks	

MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný

401883 S	Krabice elektro KO 125E odbočovací	6.00 ks	
304267 S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	5.00 ks	
301685 S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	2.00 ks	
314473 S	Vodič silový H07V-U 10,00 zel-žl (CY)	150.00 m	

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 602266

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 44f8ca58-d524-42ea-8252-816984b2a811

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Dana ŠIŠKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 21.02.2020 13:24:05



2e2359c0-79a5-4f68-b417-f6c8ae4b60af