
**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY
SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
č. VPIC/MS/2020/00167**

mezi

CETIN a.s.

a

Správou železnic, státní organizací

CETIN a.s.

se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČO: 04084063
DIČ: CZ04084063
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623
zastoupená xxx
bankovní spojení: xxx.
číslo účtu:xxx
(dále jen „**CETIN**“)

a

Správa železnic, státní organizace

se sídlem Dlážďená 1003/7, Praha 1 – Nové Město 110 00
IČO: 70994234
DIČ: CZ70994234
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. A 48384
zastoupená Ing. Mojmírem Nejezchlebem, náměstkem generálního ředitele pro modernizaci
dráhy na základě „Pověření“ č. 2372 ze dne 26.2.2018
Adresa pro doručování: Správa železnic, 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, který je Přílohou č. 1 Smlouvy;

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

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

Projekt je realizační projektová dokumentace Překládky;

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

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

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

Vyjádření o existenci SEK je „*Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*“ ze dne 27.11.2019 vydané pod čj. 817085/19, 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 „**VPIC SŽ Vsetín, rekonst. žst.**“. U stavebníka je stavba vedena pod názvem Rekonstrukce ŽST Vsetín.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

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

3. PŘEKLÁDKA A JEJÍ PODMÍNKY

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

3.3 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:

- (a) zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky;
 - (b) zajištění práv k užívání Překládkou dotčených nemovitostí, a to uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí nebo vyvlastnění takového práva,
- (vše dále jen „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).

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

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

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

4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

4.1 Společnost CETIN se zavazuje

- (a) před realizací Překládky:
 - (i) zajistit zpracování Projektu;
 - (ii) pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti 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 smlouvy 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 sedm (7) měsíců 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.

Stavebník podpisem Smlouvy převádí na společnost CETIN práva a povinnosti z územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby vydané Městským úřadem Vsetín, Odbor územního plánování stavebního řádu a dopravy č.j. MUVS-S 6741/2018/OÚPSŘD-328/Su-46 ze dne 9.10.2019, pravomocného dne 4.5.2020 (dále jen „**Územní rozhodnutí**“), a to (i) práva k umístění, resp. přeložení veřejné komunikační sítě společnosti CETIN za podmínek v Územním rozhodnutí stanovených,

- a (ii) práva a povinnosti související, založená stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků a správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v Územním rozhodnutí výslovně uvedeny. Společnost CETIN podpisem Smlouvy převáděná práva přijímá. Územní rozhodnutí je Přílohou č. 2 Smlouvy.
- 4.3 Společnost CETIN se zavazuje zajistit realizaci každé Etapy Překládky do tří (3) měsíců ode dne, kdy bude splněna poslední z následujících podmínek:
- (a) společnosti CETIN je doručena Kvalifikovaná výzva;
 - (b) Stavebník uhradil náklady na Přípravu Překládky dle odst. 6.1 písm. (a) Smlouvy.
- 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 prodlení Stavebník s plněním povinnosti dle Smlouvy a/nebo po kterou byla realizace Překládky přerušena nebo nemohla být zahájena z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN, a o další dobu, o kterou je lhůta k realizaci Překládky třeba prodloužit v důsledku prodlení Stavebníka.
- 4.7 Dnem ukončení realizace Etapy Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy oznámení o ukončení realizace Etapy Překládky. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že oznámení dle předchozí věty budou považovat za doručené pátým (5.) dnem od odeslání oznámení na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy.

5. NÁKLADY SPOJENÉ S PŘEKLÁDKOU

- 5.1 Stavebník je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen nést náklady Překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které by mu nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.
- 5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN činí ke dni uzavření Smlouvy **4.020.042,- Kč** (slovy: čtyři miliony dvacet tisíc čtyřicet dva korun českých). Specifikace těchto nákladů je uvedena v CTN. Stavebník bere na vědomí, že tato výše nákladů byla stanovena před vyhotovením Projektu na základě měrných nákladů společnosti

CETIN (tj. je pouze orientační). Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.

- 5.3 Výše nákladů Překládky bude stanovena po vyhotovení Projektu, na jeho základě (dále jen „**Náklady Překládky stanovené na základě Projektu**“). Společnost CETIN do šesti (6) měsíců od uzavření Smlouvy písemně oznámí Stavebníkovi výši Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu a ve stejné lhůtě předloží Stavebníkovi Projekt.
- 5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společnosti CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v odst. 5.2 Smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti CETIN uhradit, za předpokladu, že nebudou zahrnuty v Nákladech Překládky stanovených na základě Projektu.

Může se jednat zejména, nikoliv však výlučně o:

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

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Náklady spojené s Překládkou ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle odst. 5.3 a/nebo odst. 5.5 Smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě jednotlivých daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“). Faktury budou společností CETIN vystaveny takto:
- (a) Faktura za Přípravu Překládky ve výši **212.937,- Kč** (slovy: dvě stě dvanáct tisíc devět set třicet sedm korun českých) bude společností CETIN vystavena do patnácti (15) dnů od předložení Projektu Stavebníkovi dle odst. 5.3 Smlouvy;
 - (b) Faktura za Etapu Překládky bude vystavena do patnácti (15) dnů od ukončení realizace té které Etapy Překládky dle odst. 4.7 Smlouvy.
- 6.2 Náklady společnosti CETIN uvedené v odst. 5.4 Smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatných Faktur vystavených společností CETIN.
- 6.3 Jakoukoliv Fakturu vystavenou společností CETIN dle Smlouvy a v souladu se Smlouvou je Stavebník povinen uhradit ve lhůtě šedesáti (60) dnů ode dne doručení Faktury.
- 6.4 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy.
- 6.5 Náklady dle Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce Smlouvy, pokud nebude Fakturou vystavenou společností CETIN stanoveno jinak.
- 6.6 Stavebník se dostane do prodlení s uhrazením Faktury, pokud řádně a v souladu se Smlouvou účtovaná částka nebude nejpozději poslední den splatnosti Faktury připsána ve prospěch účtu společnosti CETIN.

7. SANKCE

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

8. KONTAKTNÍ A ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

- 8.1 Za společnost CETIN:
ve věcech smluvních: xxx
funkce: specialista pro výstavbu sítě – překládky SEK
xxx
- ve věcech technických: xxx
funkce: specialista pro výstavbu sítě
xxx
- 8.2 Za Stavebníka:

ve věcech smluvních: xxx
funkce: ředitel Stavební správy východ
xxx

ve věcech technických: xxx
funkce: hlavní inženýr stavby
xxx

9. Odstoupení od smlouvy

- 9.1 Společnost CETIN je oprávněna, aniž by tím omezila jakákoli svá jiná práva nebo možnosti nápravy dle Smlouvy, odstoupit od Smlouvy v případech stanovených v odst. 9.2 nebo 9.3 Smlouvy tím, že doručí Stavebníkovi písemné oznámení o odstoupení. Odstoupení je účinné okamžikem jeho doručení Stavebníkovi, není-li v odstoupení stanoveno pozdější datum jeho účinnosti.
- 9.2 Dostane-li se Stavebník do prodlení s úhradou jakékoliv platby dle Smlouvy a toto prodlení trvá déle než třicet (30) dnů, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit.
- 9.3 Vznikne-li společnosti CETIN právo odstoupit od Smlouvy dle předchozího odstavce, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit i částečně, s účinky pro každou Etapu Překládky v odstoupení označenou.
- 9.4 Odstoupí-li společnost CETIN dle odst. 9.2 nebo 9.3 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.5 Stavebník je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že výše Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu bude o 10 % a více vyšší než výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN.
- 9.6 Odstoupí-li Stavebník od Smlouvy dle odst. 9.5 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.7 Pokud ve Smlouvě není výslovně stanoveno jinak, Smluvní strany sjednávají, že odstoupit od Smlouvy lze pouze způsobem a z důvodů stanovených ve Smlouvě, čímž Smluvní strany výslovně vylučují příslušná ustanovení občanského zákoníku, která upravují možnosti odstoupení od Smlouvy.
- 9.8 Odstoupením od Smlouvy nezanikají zejména případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

10. Rozvazovací podmínka

- 10.1 Kvalifikovaná výzva pro každou Etapu Překládky musí být doručena společnosti CETIN nejpozději do dvou (2) let od uzavření Smlouvy. Marré 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 společností CETIN doručena Kvalifikovaná výzva ve lhůtě dvou (2) let od uzavření Smlouvy;
 - (b) v celém rozsahu, nebyla-li společností 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 jejího uzavření a účinnosti dnem následujícím po dni jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Stavebník se zavazuje nejpozději do dvaceti (20) dnů od uzavření Smlouvy uveřejnit její obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv. Stavebník se zavazuje doručit společnosti CETIN potvrzení o uveřejnění Smlouvy dle Zákonu o registru smluv vydané správcem registru smluv nejpozději následující den po jeho obdržení. Nebude-li Smlouva uveřejněna v souladu se Zákonem o registru smluv ani do tří (3) měsíců od jejího uzavření, zavazuje se Stavebník uzavřít se společností CETIN novou smlouvu, která svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění Smlouvy (příčemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi (7) dnů od doručení výzvy společností CETIN Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření Smlouvy.

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

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

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

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

12.4 Smluvní strany ujednaly, že Smlouvu uzavřou prostřednictvím elektronických prostředků na dálku; Smlouva je uzavřena doručením Smlouvy opatřené Zaručeným elektronickým podpisem oprávněných osob obou Smluvních stran druhé Smluvní straně prostřednictvím datové schránky.

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

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

Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

- 12.7 Smlouva může být měněna pouze písemně, a to právními jednáními Smluvních stran výslovně označenými za dodatky ke Smlouvě s podpisy osob oprávněných jednat za Smluvní strany na téže listině; změna jinou formou je vyloučena. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že ujednání věty předchozí, část za středníkem se neuplatní pro případ Ozámení o změně výše nákladů dle odst. 5.5 Smlouvy.
- 12.8 Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace následujících ustanovení občanského zákoníku:
- § 557;
 - § 1767 odst. 2;
 - § 1740 odst. 2 druhá věta a odst. 3; a
 - § 1743.
- 12.9 Smluvní strany na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírají nebezpečí změny okolností.
- 12.10 S odkazem na příslušná ustanovení občanského zákoníku, zejména ustanovení § 1881 a § 1895 občanského zákoníku, není Stavebník oprávněn převést či postoupit Smlouvu ani jakákoli svá práva nebo povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 12.11 Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Smlouvy. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Smlouvě ani projev učiněný po uzavření Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.
- 12.12 Smluvní strany souhlasí a potvrzují si, že údaje uvedené ve Smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
- 12.13 Společnost CETIN přijala a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činnosti společnosti CETIN s platnými a účinnými právními předpisy, pravidly etiky a morálky, a zahrnující opatření, jejichž cílem je předcházení a odhalování porušování uvedených předpisů a pravidel (program Corporate Compliance - <https://www.cetin.cz/corporate-compliance>).
- Stavebník (a jakákoliv fyzická nebo právnická osoba, která s ním spolupracuje a kterou využívá pro plnění povinností z této Smlouvy nebo v souvislosti s jejím uzavřením a realizací, tj. pracovníci, zástupci nebo externí spolupracovníci) ctí a dodržuje platné a účinné právní předpisy včetně mezinárodních smluv, základní morální a etické principy. Stavebník odmítá jakékoliv deliktní jednání a tohoto se zdržuje. Stavebník prohlašuje, že podle jeho nejlepšího vědomí a svědomí on ani žádný jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník neporušili v souvislosti s uzavřením této Smlouvy žádný platný a účinný právní předpis. Stavebník prohlašuje, že jeho činnost je legální a veškeré jeho prostředky pocházejí výhradně z legálních zdrojů.
- Stavebník je povinen činit veškerá náležitá opatření a vyvíjet co největší úsilí, aby zabránil tomu, že on nebo jakýkoli jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník poruší v souvislosti s realizací této Smlouvy jakýkoliv platný a účinný právní předpis.
- Aniž by byla dána jakákoli souvislost s předmětem činnosti dle této Smlouvy, Stavebník prohlašuje, že uplatňuje a bude uplatňovat veškerá náležitá opatření a že vyvíjí a bude

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

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

12.15 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - CTN První až Osmá Etapa

Příloha č. 2 - Územní rozhodnutí vydané Městským úřadem Vsetín, Odbor územního plánování stavebního řádu a dopravy o umístění stavby č.j. MUVS-S 6741/2018/OÚPSŘD-328/Su-46

CETIN:

Stavebník:

V Praze dne __13.1.2021__

V Praze dne __8.2.2021__

CETIN a.s.
Ing. Petr Holý, Ph.D.
ředitel, Provoz sítě

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

Přehled nákladů	Příprava	Celkové náklady
SŽ Vsetín, rekostr. žst., km 38,378 - První Etapa	36 723,13 Kč	1 560 546,10 Kč
SŽ Vsetín, rekostr. žst., km 38,256 - Druhá Etapa	36 723,13 Kč	963 997,85 Kč
SŽ Vsetín, rekostr. žst., km 38,196 - Třetí Etapa	25 314,01 Kč	292 305,18 Kč
SŽ Vsetín, rekostr. žst., km 0,194 - Čtvrtá Etapa	34 869,57 Kč	285 871,64 Kč
SŽ Vsetín, rekostr. žst., ul. Na Lapači - Páta Etapa	28 679,49 Kč	457 558,22 Kč
SŽ Vsetín, rekostr. žst., ul. Nemocniční - Šestá Etapa	25 314,01 Kč	259 049,32 Kč
SŽ Vsetín, rekostr. žst., most č.p.380 - Sedmá Etapa	25 314,01 Kč	91 911,25 Kč
SŽ Vsetín, rekostr. žst., most č.p.380 - Osmá Etapa	0,00 Kč	108 801,93 Kč
Náklady celkem	212 937,35 Kč	4 020 041,49 Kč

Specifikace nákladů - VPIC SŽ Vsetín, rekostr. žst., km 38,378 - První Etapa

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2020.10

Položková databáze: 2020.10

Název stavby: VPIC SŽ Vsetín, rekostr. žst., km 38,378 - První Etapa

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	30 462,73 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	546 037,93 Kč
MONTÁŽ	657 389,88 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	13 585,42 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	6 260,40 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	30 020,54 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	276 789,20 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 1 560 546,10 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 1 493 802,43 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 66 743,67 Kč

Číslo SAP	Seznam položek		Množství	Celková cena
	Stavební činnost	Název položky		
PŘÍPRAVA				
958210		Návrh cenový a technický bez projednání		
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě		
953635		Projekt tlkm liniové optické sítě		
ZEMNÍ PRÁCE				
952384 S		Podvrt řízený nad 150 mm		
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky		
955551 S		Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm		
955552 S		Rozšíření prohloubení výk.hl.10cm,š.10cm		
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100		
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm		
955571 S		Rýha ve vozovce l.asf.50/100rozš.o 10 cm		
955570 S		Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100		
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu		
954972 S		Znovuosazení obrubníků chodníkových		
951349 S		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky		
MONTÁŽ				
958294 S		Demontáž kab. v rozv. nebo OCEF skříní		
955117 S		Demontáž optického kabelu v budovách		
955092 S		Demontáž rozvaděče optického		
952706 S		Instalace optického kabelu v budovách		
958306 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba		
958310 S		Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba		
958314 S		Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba		
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka		
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka		
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka		
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka		
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka		
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování		
955288 S		Montáž koncovky SKH		
952874 S		Montáž ochrany přepěťové PO1		
955260 S		Montáž rozvaděče optického		
955282 S		Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek		
955284 S		Montáž spojky, redukce mechanické rozeb		
952602 S		Montáž trubky úložné		
954992 S		Montáž úložných kabelů do 300 XN		

954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN
954993 S	Montáž úložných kabelů nad 300 XN
958592 S	Provádění PEW v maintenance window
955257 S	Přípevnění kab. v rozv. nebo OCEF skříňní
958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti
957753 S	Realizace tratě síťové dohodou
	rozpočtová rezerva
958331 S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti
958335 S	Svaření vláken ribbon 12 - ribbon 12 v transportní a metropolitní síti
955306 S	Úprava spojky
957739 S	Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti
958469 S	Uvedení stavby do provozu
	kolaudace
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky
958558 S	Zkouška trhací
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m
955067 S	Zrušení spojky smršťitelné nad 50 čtyř
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE	
955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové
	Vytyčení hranic parcel před realizací stavby a vytyčení nové trasy
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene
	náhrada 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
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN

L i m i t k a m a t e r i á l u

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm		
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová		
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová		
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá		
300111 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 200x4x0,4		
300113 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 400x4x0,4		
300109 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,4		
300121 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,6		
300114 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 600x4x0,4		
316541 S		Koncovka smršť. SKH 3 15/35 mm		
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5		
312425 S		Modul konektor. 9700-10P		
310387 S		Ochrana ribbon. sváru RFPS4012 2-12F		
323050 S		Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm		
303251 S		Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon		
407578 S		Souprava čistící 4413L		
303607 S		Spojka plastová 160/137mm		
320301 S		Spojka smršťovací XAGA 550 122/30-500		
320303 S		Spojka smršťovací XAGA 550 160/42-720		
320298 S		Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500		
320299 S		Spojka smršťovací XAGA 550 92/25-500		
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson		
300027 S		Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy		
300023 S		Trubka HDPE 40/33 černá		
300031 S		Trubka HDPE 40/33 oranžová -černý pruh		
300030 S		Trubka HDPE 40/33 oranžová		
316139 S		Trubka PE 160/14,6/6000mm		
302467 S		Trubka vrapovaná 160/137 s lankem		
308513 S		Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155		
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
304517 S		Pásek vázací 400x7,6 mm		
304267 S		Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá		
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda		

Specifikace nákladů - VPIC SŽ Vsetín, rekostr. žst., km 38,256 - Druhá Etapa

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2020.10

Položková databáze: 2020.10

Název stavby: VPIC SŽ Vsetín, rekostr. žst., km 38,256 - Druhá Etapa

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	30 462,73 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	502 291,21 Kč
MONTÁŽ	211 158,34 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	21 435,54 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	6 260,40 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	50 920,54 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	141 469,09 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 963 997,85 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 876 354,18 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 87 643,67 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958210		Návrh cenový a technický bez projednání		
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě		
953635		Projekt tlkm liniové optické sítě		
ZEMNÍ PRÁCE				
952384 S		Podvrt řízený nad 150 mm		
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky		
952368 S		Pokládka žlabů TK2,T2N		
955265 S		Práce zemní pro podzemní tratě síťové obetonování přechodu z PE na SYSPRO		
955550 S		Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm		
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70		
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100		
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm		
952355 S		Rýha v trávě 50/110		
955570 S		Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100		
955054 S		Vytyčení trasy podél silnice,železnice		
954972 S		Znovuosazení obrubníků chodníkových		
951349 S		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky		
MONTÁŽ				
955010 S		Demontáž úložné trubky		
955030 S		Demontáž úložných kabelů do 50 XN		
955824 S		Instal.metal. kab. do stávajících trubek		
958306 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba		
958310 S		Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba		
958314 S		Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba		
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka		
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka		
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka		
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka		

952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování
955282 S	Montáž spojky smrštiteľné nad 50 čtyřek
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb
952602 S	Montáž trubky úložné
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN
958592 S	Provádění PEW v maintenance window
958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti
957753 S	Realizace tratě síťové dohodou
	rozpočtová rezerva
958331 S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti
955306 S	Úprava spojky
957739 S	Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti
958469 S	Uvedení stavby do provozu
	kolaudace
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky
958558 S	Zkouška trhací
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m

GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE

955199 S	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové
	Vytyčení hranic parcel před realizací stavby a vytyčení nové trasy
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km
956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka

VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA

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

VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE

954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene
	náhrada 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
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN

L i m i t k a m a t e r i á l u

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm		
319092 S		Díl ohybový Syspro 160/110		
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová		
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová		
300109 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,4		
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5		
312425 S		Modul konektor. 9700-10P		
323050 S		Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm		
303251 S		Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon		
407578 S		Souprava čistící 4413L		
303607 S		Spojka plastová 160/137mm		
320298 S		Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500		
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson		
319184 S		Spona trubkySYSPRO		
319209 S		Trubka dělená SYSPRO 160/110		
300027 S		Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy		
300036 S		Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy		
316139 S		Trubka PE 160/14,6/6000mm		
308513 S		Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155		
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
304517 S		Pásek vázací 400x7,6 mm		
304267 S		Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá		
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda		

Specifikace nákladů - VPIC SŽ Vsetín, rekostr. žst., km 38,196 - Třetí Etapa

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2020.10

Položková databáze: 2020.10

Název stavby: VPIC SŽ Vsetín, rekostr. žst., km 38,196 - Třetí Etapa

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	21 140,41 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	155 846,21 Kč
MONTÁŽ	29 680,42 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	13 585,42 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	4 173,60 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	38 880,36 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	28 998,76 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 292 305,18 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 228 110,81 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 64 194,37 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958210		Návrh cenový a technický bez projednání		
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě		
ZEMNÍ PRÁCE				
952384 S		Podvrt řízený nad 150 mm		
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky		
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100		
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm		
955054 S		Vytyčení trasy podél silnice, železnice		
MONTÁŽ				
958306 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba		
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka		
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka		
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka		
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka		
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka		
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr. číslování		
955255 S		Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent		
955288 S		Montáž koncovky SKH		
955281 S		Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtyřek		
955284 S		Montáž spojky, redukce mechanické rozeb		
952602 S		Montáž trubky úložné		
954990 S		Montáž úložných kabelů do 15 XN		
957753 S		Realizace tratě síťové dohodou		

		rozpočtová rezerva
957739 S		Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti
958469 S		Uvedení stavby do provozu
		kolaudace
955630 S		Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě
958556 S		Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE		
955198 S		Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)
955278 S		Provedení geodetického měření pro tratě síťové
		Vytyčení hranic parcel před realizací stavby a vytyčení nové trasy
956284 S		Zaměření trasy pro stavbu do 100m
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA		
955313		Uzavření sml. o SB o VBŘ
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE		
954830		Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene
		Náhrada 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
958085		Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN

Číslo SAP	Stavební činnost	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm		
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová		
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá		
300116 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,6		
316534 S		Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm		
302788 S		Koncovka trubky 40 mm Plasson		
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5		
312425 S		Modul konektor. 9700-10P		
407578 S		Souprava čistící 4413L		
303501 S		Spojka plastová 110/94 mm		
320296 S		Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-350		
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson		
300036 S		Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy		
316139 S		Trubka PE 160/14,6/6000mm		
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem		
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
304267 S		Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá		
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda		

Specifikace nákladů - VPIC SŽ Vsetín, rekonstr. žst., km 0,194 - Čtvrtá Etapa

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2020.10

Položková databáze: 2020.10

Název stavby: VPIC SŽ Vsetín, rekonstr. žst., km 0,194 - Čtvrtá Etapa

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	32 782,77 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	48 655,00 Kč
MONTÁŽ	121 613,84 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE	13 585,42 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	2 086,80 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	14 640,18 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	52 507,63 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 285 871,64 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 236 361,89 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 49 509,75 Kč

Číslo SAP	Seznam položek		Množství	Celková cena
	Stavební činnost	Název položky		
PŘÍPRAVA				
	958210	Návrh cenový a technický bez projednání		
	953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě		
	953635	Projekt tlkm liniové optické sítě		
ZEMNÍ PRÁCE				
	954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky		
	955265 S	Práce zemní pro podzemní tratě síťové víčka PE160		
	955551 S	Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm		
	955552 S	Rozšíření prohloubení výk.hl.10cm,š.10cm		
	952345 S	Rýha v trávě 35/70-100		
	954958 S	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm		
	952355 S	Rýha v trávě 50/110		
	955054 S	Vytyčení trasy podél silnice, železnice		
MONTÁŽ				
	958294 S	Demontáž kab. v rozv. nebo OCEF skříní		
	955092 S	Demontáž rozvaděče optického		
	958292 S	Demontáž spojky, koncov., průchod., reduk. trubičky		
	958303 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba		
	958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba		
	958310 S	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba		
	958314 S	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba		
	952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka		
	952650 S	Měření stejnosměrné během stavby- další čtyřka		
	952644 S	Měření střídavé během stavby- další čtyřka		
	952643 S	Měření střídavé během stavby- první čtyřka		
	952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka		
	954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr. číslování		
	955260 S	Montáž rozvaděče optického		
	955282 S	Montáž spojky smrštiteľné nad 50 čtyřek		
	955945 S	Montáž spojky T (Y) (I)		
	955946 S	Montáž spojky, koncov., průchod., reduk.		
	955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb		
	952602 S	Montáž trubky úložné		

954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN
958592 S	Provádění PEW v maintenance window
955257 S	Přípevnění kab. v rozv. nebo OCEF skříní
958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti
957753 S	Realizace tratě síťové dohodou
	rozpočtová rezerva
958333 S	Svaření vláken ribbon 6 - ribbon 6 v transportní a metropolitní síti
955306 S	Úprava spojky
957739 S	Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti
958469 S	Uvedení stavby do provozu
	kolaudace
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě
955942 S	Zafukování svazku trubiček
955952 S	Zafukování/vyfukování mikrokabelu
958558 S	Zkouška trhací
958555 S	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m

GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE

955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové
	Vytyčení hranic parcel před realizací stavby a vytyčení nové trasy
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m

VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA

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

VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE

954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene
	náhrady vbř
	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
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
316506 S		Blok vodní a vzd. RPBS-I- 50/25-150		
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm		
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová		
300120 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,6		
300614 S		Mikrokabel opt.12vl.AW 2xribb. OFS diel.		
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5		
312425 S		Modul konektor. 9700-10P		
310387 S		Ochrana ribbon. sváru RFPS4012 2-12F		
407578 S		Souprava čistící 4413L		
318806 S		Spojka I trubky rozšíř.40SRV-M 40 vodot		
303607 S		Spojka plastová 160/137mm		
320298 S		Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500		
318979 S		Spojka trubičky 10mm neprůhledná GABO		
318980 S		Spojka trubičky 7mm neprůhledná GABO		
323827 S		Spojka trubičky HDPE Gas-bl 7mm s pojist		
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson		
300633 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.1 červená		
300634 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.2 zelená		
300635 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.3 žlutá		
300623 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená		
300624 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená		
300625 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá		
300626 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá		
300027 S		Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy		
300036 S		Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy		
316139 S		Trubka PE 160/14,6/6000mm		
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
304517 S		Pásek vázací 400x7,6 mm		
304267 S		Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá		
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda		

Specifikace nákladů_VPIC SŽ Vsetín,rekost.žst.,ul.Na Lapači - Páta Etapa

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2020.10

Položková databáze: 2020.10

Název stavby: VPIC SŽ Vsetín,rekost.žst.,ul.Na Lapači - Páta Etapa

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	26 592,69 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	202 966,17 Kč
MONTÁŽ	162 584,97 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	18 499,76 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	2 086,80 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	5 640,18 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	39 187,65 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 457 558,22 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 423 238,55 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 34 319,67 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958210		Návrh cenový a technický bez projednání		
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě		
ZEMNÍ PRÁCE				
954969 S		Podvrt řízený do 150 mm		
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky		
955550 S		Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm		
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100		
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm		
952355 S		Rýha v trávě 50/110		
955572 S		Rýha ve vozovce kostky 50/100		
955821 S		Rýha ve vozovce zámková dlažba 50/130		
955054 S		Vytyčení trasy podél silnice,železnice		
954972 S		Znovuosazení obrubníků chodníkových		
951349 S		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky		
MONTÁŽ				
958294 S		Demontáž kab. v rozv. nebo OCEF skříní		
955092 S		Demontáž rozvaděče optického		
955030 S		Demontáž úložných kabelů do 50 XN		
955824 S		Instal.metal. kab. do stávajících trubek		
958306 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba		
958310 S		Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba		
958314 S		Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba		
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka		
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka		
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka		
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka		
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka		
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování		
955288 S		Montáž koncovky SKH		

952875 S	Montáž ochrany přepěťové PO2
955260 S	Montáž rozvaděče optického
955282 S	Montáž spojky smršťitelné nad 50 čtyřek
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb
952602 S	Montáž trubky úložné
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN
958592 S	Provádění PEW v maintenance window
955257 S	Přípevnění kab. v rozv. nebo OCEF skříní
958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti
957753 S	Realizace tratě síťové dohodou

rozpočtová rezerva

958331 S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti
957739 S	Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti
958469 S	Uvedení stavby do provozu

kolaudace

955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky
958558 S	Zkouška trhací
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m

GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE

955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové
	Vytyčení hranic parcel před realizací stavby a vytyčení nové trasy
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km
956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka

VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA

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

VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE

náhrada 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
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm		
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová		
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová		
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá		
300109 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,4		
316534 S		Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm		
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5		
312425 S		Modul konektor. 9700-10P		
323051 S		Ochrana svarů trubičková PSS60-1, 60mm		
324253 S		Průchodka těsnící D 40mm (5-9mm) Jackm		
407578 S		Souprava čistící 4413L		
303501 S		Spojka plastová 110/94 mm		
320298 S		Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500		
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson		
300023 S		Trubka HDPE 40/33 černá		
300030 S		Trubka HDPE 40/33 oranžová		
302655 S		Trubka PE 110/3,5/6000mm		
302672 S		Trubka PE 110/6,3/6000mm		
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem		
303465 S		Víčko plastové trubky 110/100 mm		
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
304517 S		Pásek vázací 400x7,6 mm		
304267 S		Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá		
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda		

Specifikace nákladů_VPIC SŽ Vsetín, rekostr. žst., ul. Nemocniční - Šestá Etapa

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2020.10

Položková databáze: 2020.10

Název stavby: VPIC SŽ Vsetín, rekostr. žst., ul. Nemocniční - Šestá Etapa

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	21 140,41 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	107 221,98 Kč
MONTÁŽ	37 844,29 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	13 585,42 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	4 173,60 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	41 280,36 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	33 803,26 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 259 049,32 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 192 454,95 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 66 594,37 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958210		Návrh cenový a technický bez projednání		
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě		
ZEMNÍ PRÁCE				
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky		
954952 S		Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130		
954955 S		Rýha vjezd litý asfalt 35/70-90		
955054 S		Vytyčení trasy podél silnice, železnice		
954972 S		Znovuosazení obrubníků chodníkůvých		
951349 S		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky		
MONTÁŽ				
955016 S		Demontáž samonos. kabelů nad 5 XN		
955824 S		Instal.metal. kab. do stávajících trubek		
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka		
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka		
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka		
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka		
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka		
954984 S		Montáž kotvy na stávající stožár		
955296 S		Montáž rozvaděče sloupového		
954981 S		Montáž samonosných kabelů do 5 XN		
955303 S		Montáž uzemnění venkovního rozvaděče		
957753 S		Realizace tratě síťové dohodou		
		rozpočtová reezrva		
955298 S		Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči		
955259 S		Ukončení kabelu v rozvaděči		
957739 S		Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti		
958469 S		Uvedení stavby do provozu		
		kolaudace		
955630 S		Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě		

958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.
955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE	
955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové Vytyčení hranic parcel před realizací stavby a vytyčení nové trasy
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene Náhrada 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
958085	Zajištění vkladu/vymazu věcného břemene do/z KN

Číslo SAP	Stavební činnost	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
306577 S		Bleskojistka třípólová 230V 10A/10kA		
311145 S		Číslo násuvné 1-0 79170-00328		
305463 S		Deska kotevní 40x25x5 cm s otvorem		
305745 S		Drát ocelový pozink. D 1,8 mm		
305833 S		Drát ocelový pozink. D 10 mm 1kg=1,54m		
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová		
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová		
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá		
300118 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,6		
307657 S		Kryt plechový 2000 mm typ B		
306358 S		Lano ocelové 42x1 mm Zn130 1kg=3,23m		
306610 S		Matice napínače M 16 ČSN 021682		
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5		
309698 S		Očnice kovová FeZn pro lano 10mm		
309931 S		Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=1,05m		
318799 S		Páska ner.Bandimex B806/50-19x0,75mm		
312888 S		Rámeček LSA + rámeček násuvný		
312905 S		Rámeček LSA + rámeček odklopný		
306356 S		Skříň rozváděče MRS 3-QT 100p-na sloup		
407578 S		Souprava čistící 4413L		
303501 S		Spojka plastová 110/94 mm		
318800 S		Spona Bandimex S256-19,0mm		
307033 S		Svorka lanová D 9-12 mm		
309992 S		Svorka zemnicí SR 03 pro drát D 6-12mm		
309380 S		Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400		
309388 S		Svorkovnice zář. spoj.SID-C 79101-55300		
306789 S		Svorník M 16x1520x85x85 FeZn		
306457 S		Šroub s okem M 16 x 140 ČSN021371		
302672 S		Trubka PE 110/6,3/6000mm		
303204 S		Vodič prop. SM-clip-volný B5 10114-B5U35		
302288 S		Vodič propoj.-volný konec B3 10114-B3L35		
302360 S		Vodič propoj.-volný konec B7 10114-B7U35		
306188 S		Zámek skříňe 1370 L2 Morava-42113		
302289 S		Zásobník blesk. SID-C 3 pól. 79126-51000		
309814 S		Zemnič tyčový D25 1500 mm FeZn		
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
401646 S		Matice šestihránná M 16,0 ČSN 021601		
404063 S		Podložka D 17 mm ČSN 021702		
314473 S		Vodič silový H07V-U 10,00 zel-žl (CY)		
402871 S		Vrut s šestihr.hl. 10x80 mm ČSN021810		

VPIC SŽ Vsetín,rekost.žst.,most č.p.380 - Sedmá Etapa

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2020.10

Položková databáze: 2020.10

Název stavby: VPIC SŽ Vsetín,rekost.žst.,most č.p.380 - Sedmá Etapa

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	21 140,41 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	30 842,89 Kč
MONTÁŽ	16 868,36 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	10 524,78 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	4 173,60 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	8 361,21 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 91 911,25 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 66 597,24 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 25 314,01 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
	958210	Návrh cenový a technický bez projednání		
	953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě		
ZEMNÍ PRÁCE				
	954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky		
	958554 S	Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti		
	955577 S	Rýha v chodníku 35/50-70		
	955571 S	Rýha ve vozovce l.asf.50/100rozš.o 10 cm		
	955570 S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100		
	954952 S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130		
	955054 S	Vytyčení trasy podél silnice,železnice		
	954972 S	Znovuosazení obrubníků chodníkových		
	951349 S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky		
MONTÁŽ				
	955029 S	Demontáž úložných kabelů do15 XN		
	955824 S	Instal.metal. kab. do stávajících trubek		
	952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka		
	952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka		
	952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka		
	952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka		
	952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka		
	954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování		
	954981 S	Montáž samonosných kabelů do 5 XN		
	955281 S	Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtyřek		
	954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN		

957753 S	Realizace tratě síťové dohodou rozpočtová rezerva
957739 S	Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě
954989 S	Vystrojení na stávajících podpěrách
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m

GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE

955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové Vytyčení hranic parcel před realizací stavby a vytyčení nové trasy
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m

VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA

náhrada 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.

955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ
957721	Uzavření smlouvy o umístění zařízení

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm		
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová		
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová		
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá		
300169 S		Kabel samonosný TCEKFLES 5x4x0,4		
307719 S		Konzola 500 mm sloupová		
307657 S		Kryt plechový 2000 mm typ B		
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5		
312425 S		Modul konektor. 9700-10P		
318799 S		Páska ner.Bandimex B806/50-19x0,75mm		
407578 S		Souprava čistící 4413L		
303545 S		Spojka plastová 40/32 mm		
320297 S		Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-500		
318800 S		Spona Bandimex S256-19,0mm		
313998 S		Svorka kabelová SH2 pro up. samon.kabelů		
302343 S		Trubka vrapovaná 40/32 s lankem		
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
401646 S		Matice šestihřanná M 16,0 ČSN 021601		
304267 S		Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá		
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda		
404063 S		Podložka D 17 mm ČSN 021702		
404280 S		Podložka pérová D16,3 mm ČSN 021740		
408348 S		Šroub s šestihř.hl. M16x45 ČSN021301		

Specifikace nákladů_VPIC SŽ Vsetín,rekost.žst.,most č.p.380 - Osmá Etapa

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2020.10

Položková databáze: 2020.10

Název stavby: VPIC SŽ Vsetín,rekost.žst.,most č.p.380 - Osmá Etapa

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	46 745,02 Kč
MONTÁŽ	22 642,08 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	13 585,42 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	18 280,36 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	7 549,05 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 108 801,93 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 90 521,57 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 18 280,36 Kč

Číslo SAP	Seznam položek		Množství	Celková cena
	Stavební činnost	Název položky		
ZEMNÍ PRÁCE				
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky		
958554 S		Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti		
955265 S		Práce zemní pro podzemní tratě síťové		
		úprava spoje předchysatné chráničky na mostu s novou PE100		
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70		
955578 S		Rýha v chodníku rozšíření ø10cm		
954952 S		Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130		
955054 S		Vytyčení trasy podél silnice,železnice		
954972 S		Znovuosazení obrubníků chodníkových		
MONTÁŽ				
955015 S		Demontáž samonos. kabelů do 5 XN		
955824 S		Instal.metal. kab. do stávajících trubek		
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka		
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka		
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka		
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka		
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka		
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování		
955281 S		Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek		
957753 S		Realizace tratě síťové dohodou		
		rozpočtová rezerva		
957739 S		Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti		
958469 S		Uvedení stavby do provozu		

kolaudace

- 955630 S Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě
- 955021 S Vystrojení na stávajících podpěrách - demontáž
- 958555 S Zpracování dok. skut. provedení do 50 m
- 955066 S Zrušení spojky smrštiteľné do 50 čtyř.

GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE

- 955198 S Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)
- 955278 S Provedení geodetického měření pro tratě síťové
Vytyčení hranic parcel před realizací stavby a vytyčení nové trasy
- 956284 S Zaměření trasy pro stavbu do 100m

VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE

- 954830 Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene
náhrada 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
- 958085 Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm		
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová		
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová		
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá		
300106 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,4		
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5		
312425 S		Modul konektor. 9700-10P		
407578 S		Souprava čistící 4413L		
303501 S		Spojka plastová 110/94 mm		
320296 S		Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-350		
302655 S		Trubka PE 110/3,5/6000mm		
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
304267 S		Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá		
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda		

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

Doložka číslo: 1348552

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: aa4cb722-4903-40f6-a061-657b9b4de27b

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Dana ŠIŠKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 09.02.2021 13:49:55



40c158dc-452c-458f-b433-c95a296df18e