

SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ A O ÚHRADĚ NÁKLADŮ S NÍ SOUVISEJÍCÍCH

č. **E617-S-3477/2021**

(dále též „**Smlouva**“)

MERIT GROUP a.s.

sídlo: Březinova 136/7, 779 00 Olomouc

IČ: 64609995

Spisová značka OR: B vložce 1221 vedená v Krajském soudu v Ostravě

zastoupena: Petr Weigel, předseda správní rady

(dále též „**Vlastník**“)

a

Správa železnic, státní organizace

sídlo: Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 11000

IČ: 709 94 234

Spisová značka OR: A 48384 vedená u Městského soudu v Praze

zastoupená Ing. Mojmírem Nejezchlebem, náměstkem GŘ pro modernizaci dráhy

na základě Pověření č. 2372 ze dne 26.2.2018

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

(dále též „**Stavebník**“)

uzavřeli následující smlouvu o zajištění přeložky sdělovacího vedení a o úhradě nákladů s ní souvisejících:

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Předmětem této Smlouvy je provedení přeložky sdělovacího vedení v k. ú. Hodolany a Holice u Olomouce (dále jen „**Přeložka**“), které je ve vlastnictví MERIT GROUP a.s.. Situační zakres přeložky je přílohou č. 1 této Smlouvy.
- 1.2 Potřebu této Přeložky vyvolal Stavebník, který realizuje stavbu „**Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov – Olomouc**“ (dále též „**Předmětná stavba dráhy**“).
- 1.3 Realizaci předmětné Přeložky zajistí Vlastník (MERIT GROUP a.s.) nebo jeho smluvní partner v rámci zhotovení Předmětné stavby dráhy na náklady Stavebníka.
- 1.4 Přeložka bude realizována dle projektové dokumentace stavby „Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov – Olomouc“, ve stupni DSP a PDPS, kterou zpracovala společnost MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
- 1.5 Přeložka sdělovacího vedení bude vedena souběžně s kabelovým vedením společnosti CETIN a.s. Trubka HDPE 40/33mmy pro MOK společnosti MERIT GROUP a.s. včetně trubky pro MOK a metalického kabelu společnosti CETIN budou uloženy do společného betonového žlabu typu TK2.

2. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 2.1 Stavební realizaci Přeložky Vlastník zajistí v předpokládaném termínu od 03/2023 do 12/2024 na výzvu Stavebníka.
- 2.2 Kontaktní osoby Vlastníka pro realizaci přeložky je:
xxx, MERIT GROUP a.s., Březinova 136/7, 779 00 Olomouc
Kontaktní osoby Stavebníka jsou:
xxx, Správa železnic, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova 1, Olomouc
- 2.3 Místem plnění je místo zhotovení Předmětné stavby dráhy. Přeložka bude umístěna na pozemcích parc. č. 573/1, 573/12, 583/6, 583/11, 583/12, 583/13, 583/41, 805/19 v k. ú. Hodolany a parc. č. 281/2, 281/3, 281/4, 281/5, 281/6, 281/7, 1640, 1923/1, 1923/12, 1923/13, 1923/2, 1923/3, 1923/8, 1996, 1997 v k.ú. Holice u Olomouce.
- 2.4 Stavebník výslovně prohlašuje, že má zajištěn souhlas vlastníků pozemků se vstupem na pozemky v souvislosti s realizací Přeložky nebo že tento souhlas před zahájením realizace Přeložky zajistí, a případně sám coby vlastník, resp. osoba oprávněná s pozemky hospodařit, vyslovuje souhlas se vstupem na pozemky v souvislosti s realizací Přeložky dle této Smlouvy.

3. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA

- 3.1 Stavebník zajistí vypracování potřebné projektové dokumentace a tuto předloží Vlastníkovi k odsouhlasení.
- 3.2 Stavebník zajistí vydání stavebního povolení, kterým bude povoleno provedení Přeložky podle dokumentace odsouhlasené Vlastníkem.
- 3.3 Stavebník vyzve Vlastníka k zajištění realizace přeložky 14 dní předem.
- 3.4 Stavebník a Vlastník se zavazují spolupracovat na koordinaci předmětné stavby dráhy a stavební realizaci přeložky tak, aby se předešlo zbytečným průtahům a škodám

4. PRÁVA A POVINNOSTI VLASTNÍKA

- 4.1 Vlastník je oprávněn a povinen bez zbytečného odkladu posoudit jednotlivé stupně projektové dokumentace předložené mu Stavebníkem a vydat k nim své písemné stanovisko;
- 4.2 Vlastník je povinen na výzvu Stavebníka zajistit stavební realizaci přeložky.
- 4.3 Při stavební realizaci překládky je Vlastník povinen dodržovat příslušné obecně závazné předpisy, technické normy a technická pravidla (např. EN ČSN, ČSN), zápisy a dohody smluvních stran a podmínky a vyjádření veřejnoprávních orgánů.
- 4.4 Vlastník je povinen spolupracovat na koordinaci stavby tak, aby se předešlo zbytečným průtahům a škodám.
- 4.5 Po dokončení Přeložky Vlastník zajistí kolaudační souhlas či jiné příslušné veřejnoprávní povolení k jejímu užívání dle stavebního zákona.
- 4.6 Vlastník zajistí vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcného břemene, bude-li Přeložka umístěna v pozemcích, které nebudou ve vlastnictví Vlastníka. Současně také zajistí zřízení věcného břemene ve smyslu služebnosti ke všem takto dotčeným pozemkům, včetně zápisu věcného břemene do katastru nemovitostí.

5. NÁKLADY SPOJENÉ S PŘELOŽKOU

- 5.1 Stavebník je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen nést náklady Přeložky, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady Vlastníka, které by mu nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.
- 5.2 Náklady na přeložku se **předpokládají ve výši 2 807 084,- Kč bez DPH**. Rekapitulace předpokládaných nákladů na přeložku je Přílohou č. 2 této smlouvy.
- 5.3 Smluvní strany berou na vědomí, že shora uvedená výše předpokládaných nákladů se může během samotné realizace Přeložky změnit. Z tohoto důvodu se smluvní strany dohodly na následujícím postupu:
- V případě snížení předpokládaných nákladů nebo nepodstatného zvýšení předpokládaných nákladů, tj. při zvýšení maximálně o 10 % předpokládaných nákladů sjednaných v bodě 5.2 této smlouvy, má Vlastník povinnost tuto skutečnost písemně oznámit Stavebníkovi a smluvní strany se dohodly, že nebudou uzavírat dodatek k této smlouvě.
 - V případě podstatného zvýšení nákladů, tj. přesáhne-li zvýšení 10 % předpokládaných nákladů sjednaných v bodě 5.2 této smlouvy, má Vlastník povinnost tuto skutečnost písemně oznámit Stavebníkovi a takové zvýšení bude smluvními stranami potvrzeno písemným dodatkem k této smlouvě.
- 5.4 Stavebník se zavazuje po dokončení stavební realizace přeložky uhradit skutečně vynaložené náklady Vlastníka spojené s realizací přeložky na základě faktury vystavené Vlastníkem na základě soupisu skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasených odpovědným zástupcem Stavebníka, který bude nedílnou součástí faktury.
- 5.5 Vlastník bude fakturu vystavenou v souladu s 5.2 doručovat některým (jedním) z níže uvedených způsobů:
- v listinné podobě na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice, nebo
 - v elektronické podobě na e-mailovou adresu: ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz, nebo
 - datovou zprávou na identifikátor datové schránky: ucchjm.
- 5.6 Náklady dle této Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny Vlastníkovi na účet č. xxx do 60 dní ode dne doručení faktury Stavebníkovi.
- 5.7 Žádosti na změnu bankovního spojení Vlastníka uvedeného v bodě 5.4 musí být vždy doručeny pouze prostřednictvím datové schránky Stavebníka a to vždy z datové schránky Vlastníka. Součástí žádosti na změnu bankovního spojení musí být potvrzení banky, že nové bankovní spojení náleží Vlastníkovi. Dnem úhrady faktury (zaplacením fakturovaných nákladů) se rozumí den připsání účtované (fakturované) částky na účet Vlastníka.

6. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 6.1 V případě, že na jedné nebo na druhé smluvní straně nastanou změny (například změna sídla, změna jednajících osob atd.), je povinná smluvní strana, u níž došlo k těmto změnám, uvedené změny druhé smluvní straně písemně oznámit. Pokud tak neučiní, odpovídá druhé smluvní straně za vzniklou škodu.
- 6.2 Smluvní strany považují informace obsažené v této Smlouvě za důvěrné, podle charakteru mohou být předmětem obchodního tajemství některé ze smluvních stran. Za důvěrné rovněž strany považují další skutečnosti, se kterými se při jednání o obsahu této Smlouvy a jejím plnění seznámily. Takové informace a skutečnosti mají zůstat utajeny a bez souhlasu druhé smluvní

strany nebudou poskytnuty třetím osobám, pokud zákon nebo rozhodnutí soudu povinnost jejich zveřejnění neuloží.

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 7.1 Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z této Smlouvy se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) a ostatními příslušnými právními předpisy českého právního řádu.
- 7.2 Změna nebo doplnění této Smlouvy je možná jen formou vzestupně číslovaných písemných dodatků, které budou platné, jen budou-li řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 7.3 Tato Smlouva je sepsána v jednom vyhotovení v elektronické formě a je opatřena zaručenými elektronickými podpisy zástupců obou smluvních stran.
- 7.4 Tato Smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZRS**“). Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva bude v registru smluv uveřejněna.

Smluvní strany souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu Smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této Smlouvy.

Zaslání Smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Stavebník. Nebude-li tato Smlouva zaslána k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.

Osoby uzavírající tuto Smlouvu za smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Smlouvě, spolu se Smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.

Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem posledního z oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

- 7.5 Smluvní strany podpisem této Smlouvy vylučují, že se při právním styku mezi smluvními stranami přihlíží k obchodním zvyklostem. Obchodní zvyklosti tak nemají přednost před ustanoveními zákona dle ust. § 558 odst. 2 občanského zákoníku.
- 7.6 Smluvní strany se dohodly, že možnost zhojení nedostatku písemné formy právního jednání se vylučuje, a že neplatnost právního jednání, pro něž si smluvní strany sjednaly písemnou formu v listinné podobě, lze namítnout kdykoliv. Tzn., že mezi smluvními stranami neplatí ust. § 582 odst. 1 první věta a odst. 2 občanského zákoníku.
- 7.7 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevylučuje, na právní nástupce smluvních stran. Žádná ze stran není oprávněna převést jakákoliv práva či povinnosti nebo jejich část na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- 7.8 Ukončením účinnosti této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy ve znění jejích příloh týkající se licencí, záruk, nároků z odpovědnosti za vady, nároky z odpovědnosti za škodu a nároky ze smluvních pokut, pokud vznikly před ukončením účinnosti Smlouvy, ustanovení o ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti této Smlouvy.
- 7.9 Pokud by se kterékoliv ustanovení této Smlouvy ukázalo být neplatným nebo nevynutitelným, nebo se jím stalo po uzavření této Smlouvy, pak tato skutečnost nepůsobí neplatnost ani

nevynutitelnost ostatních ustanovení této Smlouvy, nevyplývá-li z donucujících ustanovení právních předpisů jinak. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoliv strany takové neplatné či nevynutitelné ustanovení nahradit platným a vynutitelným ustanovením, které je svým obsahem nejbližší účelu neplatného či nevynutitelného ustanovení.

7.10 Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva byla sepsána podle jejich skutečné a svobodné vůle, Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, ujednání obsažená v této Smlouvě považují za ujednání odpovídající dobrým mravům a zásadám poctivého obchodního styku, na důkaz čehož připojují vlastnoruční podpisy.

7.11 **Součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:**

Příloha č. 1: Situační zakres Přeložky

Příloha č. 2: Rekapitulace nákladů na realizaci Přeložky

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

Vlastník

Stavebník

V Olomouci dne 17.10.2022

V Praze dne 24.10.2022

Petr Weigel
předseda správní rady
MERIT GROUP a.s.

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



Firma: Moravia Consult

Soupis prací objektu

Stavba: 20-092-239-SR Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc
 Objekt: D.2 STAVEBNÍ ČÁST
 Objekt: D.2.1 INŽENYRSKÉ OBJEKTY
 Objekt: D.2.1.6 Ostatní inženýrské objekty
 Rozpočet: SO 461 Uprava sdělovacího vedení MERIT GROUP

SO 461

2 807 083,52

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
Slaboproud - sdělovací zařízení						942 889,36		
1	75I833		KABEL OPTICKÝ MIKROKABEL DO 72 VLÁKEN				250 522,56	2021 OTSKP
			2351m= 2,351km x 48 vláken = 112,848 kmvlákno Viz technická zpráva a výkresová dokumentace					
			1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, zafouknutí, zafouknutí do obsazené trubky, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce dané v kmvláknech					
2	75I83X		KABEL OPTICKÝ MIKROKABEL - MONTÁŽ				61 126,00	2021 OTSKP
			2351m Viz technická zpráva a výkresová dokumentace					
			1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, zafouknutí, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace dané v metrech.					
3	75I83Y		KABEL OPTICKÝ MIKROKABEL - DEMONTÁŽ				74 283,00	2021 OTSKP
			2251m Viz technická zpráva a výkresová dokumentace					
			1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, zafouknutí, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace dané v metrech.					
4	75I841		KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500mm				2 760,00	2021 OTSKP
			1x rezerva u OR = 1ks Viz technická zpráva a výkresová dokumentace					
			1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.					
5	75I84X		KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500mm - MONTÁŽ				652,00	2021 OTSKP
			1x stávající komora + 1x rezerva u OR = 2ks Viz technická zpráva a výkresová dokumentace					
			1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
6	75I911		OPTOTRUBKA HDPE PRUMERU DO 40 MM				17 948,00	2021 OTSKP
			barva bord= trasa 583m = 583m +10% = 641m Viz technická zpráva a výkresová dokumentace					
			1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce dané v metrech.					
7	75I91X		OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ				19 230,00	2021 OTSKP
			barva oranžová = trasa 583m = 583m +10% = 641m Viz technická zpráva a výkresová dokumentace					
			1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace dané v metrech.					
8	75I91Y		OPTOTRUBKA HDPE -DEMONTÁŽ				20 017,00	2021 OTSKP
			barva oranžová = trasa 492m = 492 + 10% = 492m + 49m = 541m Viz technická zpráva a výkresová dokumentace					

16	75IC1X	MIKROTRUBIČKOVÁ SPOJKA DO 10 MM - MONTÁŽ				630,00	2021	OTSKP
<p><i>5x mikrotrubička x 2 spojky = 10ks</i> <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i></p> <p>1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zafouknutí, zatažení) – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce</p>								
17	75ID11	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY				21 400,00	2021	OTSKP
<p><i>digitálně odečteno ze situace - 2 ks</i> <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i></p> <p>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce</p>								
18	75ID1X	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - MONTÁŽ				3 720,00	2021	OTSKP
<p><i>digitálně odečteno ze situace - 2 ks</i> <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i></p> <p>1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce</p>								
19	75ID2X	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY - MONTÁŽ				3 910,00	2021	OTSKP
<p><i>Otevření a uzavření stávající zemní komory se spojkou S-01 na parcele č. 284</i> <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i></p> <p>1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce</p>								
20	75ID31	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNĚNÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40mm				792,00	2021	OTSKP
<p><i>digitálně odečteno ze situace - 2 ks + 2 ks = 4ks</i> <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i></p> <p>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce</p>								
21	75ID3X	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNĚNÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40mm - MONTÁŽ				1 708,00	2021	OTSKP
<p><i>digitálně odečteno ze situace - 2 ks + 2 ks = 4ks</i> <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i></p> <p>1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce</p>								
22	75IH63	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 72 VLAKEN				69 800,00	2021	OTSKP
<p><i>1 úsek x 2 konce = 2ks</i> <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i></p> <p>1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce</p>								
23	75IH81	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ				280,00	2021	OTSKP

		<p>uchycení HDPE trubek 1x 4 objímky = 4ks</p> <p>1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně mústků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevni a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů</p> <p>2. Položka neobsahuje: – přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.)</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
24	75IH8X	<p>UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVA - MONTÁŽ</p> <p>uchycení HDPE trubek 1x 4 objímky = 4ks</p> <p>1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně mústků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevni a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů</p> <p>2. Položka neobsahuje: – přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.)</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>					132,00	2021	OTSKP
25	75IH91	<p>UKONČENÍ KABELU, ŠTÍTEK KABELOVY</p> <p>uchycení HDPE trubky 1x 4 objímky = 4ks</p> <p>uchycení tratového kabelu 1ks Celkem = 6 + 1 = 7ks</p> <p>1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně mústků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevni a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů</p> <p>2. Položka neobsahuje: – přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.)</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</p>					356,00	2021	OTSKP
26	75IH9X	<p>UKONČENÍ KABELU, ŠTÍTEK KABELOVY - MONTÁŽ</p> <p>uchycení HDPE trubky 1x 4 objímky = 4ks</p> <p>1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně mústků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevni a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů</p> <p>2. Položka neobsahuje: – přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.)</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</p>					72,80	2021	OTSKP
27	75II71	<p>SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN</p> <p>uchycení HDPE trubky 1x 4 objímky = 4ks</p> <p>1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně mústků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevni a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů</p> <p>2. Položka neobsahuje: – přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.)</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>					9 470,00	2021	OTSKP
28	75II7X	<p>SPOJKA OPTICKÁ - MONTÁŽ</p> <p>1ks Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</p> <p>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní dodávky.</p>					36 800,00	2021	OTSKP
		<p>1ks Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</p>							

			<p>Chránička DN 110mm Celkem = 30m+30m+30m = 90m pro MERIT GROUP Viz. technická zpráva a výkresová dokumentace položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p>					41 400,00	2021 OTSKP
43	87646		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM</p> <p>Chránička DN 315mm Celkem = 30m Viz. technická zpráva a výkresová dokumentace položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p>					52 290,00	2021 OTSKP
44	87833		<p>NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY</p> <p>Zasunutí chráničky DN 110mm, Celkem = 30+30m+30m=90m Viz. technická zpráva a výkresová dokumentace položka zahrnuje: pojízdna sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí</p>					2 858,86	R
45	R029111		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ</p> <p>Geodetické zaměření trasy, digitálně odměřená délka 641 m Viz. technická zpráva a výkresová dokumentace Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štolý a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>					1 692,24	R
46	R02945		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>Geodetické zaměření trasy, digitálně odměřená délka 641 m Viz. technická zpráva a výkresová dokumentace Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štolý a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>					696 000,00	R
47	R141146		<p>PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>Protlačování plast. potrubí PP DN 315mm, Celkem 30m + 30m= 60m Viz. technická zpráva a výkresová dokumentace položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)</p>					207 763,86	
48	R015112	90	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE</p> <p>Evidenční položka 0,5x0,2 x 212m = 21,2m3 x 1,9t/m3= 40,28t 111m x 0,5m x 0,2 = 11,11m3 x 1,9t/m3 = 21,09 t Celkem = 40,28t + 21,09 t = 61,37 t Viz. technická zpráva a výkresová dokumentace 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, veškerou manipulaci s odpadem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>					55 822,00	R
49	R015160	90	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMYČENÉ STROMY A KEŘE VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE</p> <p>Evidenční položka 1,0m x 252,0m = 252,0m2 x 0,7t/m2= 176,4t 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, veškerou manipulaci s odpadem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>					151 351,20	R
50	R015250	90	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A VEŠKERÉ MANIPULACE</p> <p>Evidenční položka 1. Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2. PA uhlíové vložky 3. 0,105</p>					468,72	R-položky MCO

1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu
 - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, veškerou manipulaci s odpadem 2. Způsob měření:
 Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

51	R015621	90	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE				121,94	R
			Evidenční položka					
			<i>viz příloha 1.001</i>					
			1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, veškerou manipulaci s odpadem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					

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

Doložka číslo: 3095109

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: eb099bee-e94a-44ba-ae9a-08d5d64a7a60

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: 26.10.2022 08:08:02



16d03e59-09ab-4aaf-a739-c045881c5268