

Číslo smlouvy TPS:	4102435231
Číslo smlouvy Stavebníka	21/SML2698/OS/INV

SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

(dále také jen „**Smlouva**“)

uzavřená v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a § 104, odst.17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích

mezi

Telco Pro Services, a. s.

Se sídlem: Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4
Zastoupena: Miroslavem Barákem, MÚ nákup IT a Telco, ČEZ, a. s.,
na základě plné moci ze dne 15.7.2021 a
Zdeňkou Hurtovou, S nákupu-junior, ČEZ, a. s.,
na základě plné moci ze dne 15.7.2021
IČO: 291 48 278
DIČ: CZ29148278
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 1
Číslo účtu: 107-139340237/0100
Zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 18830

(dále také jen „**TPS**“)

a

Ústecký kraj,

se sídlem : Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
IČ : 70892156
DIČ : CZ270892156
Zastoupena : Ing. Janem Schillerem, hejtnanem Ústeckého kraje
Zastoupení ve věcech technických:
Věra Píšová, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje, pisova.v@kr-ustecky.cz /
475 657 168

(dále také jen „**Stavebník**“)

(TPS a Stavebník společně dále také jen „**Smluvní strany**“ nebo samostatně také jen „**Smluvní strana**“)

I. Předmět Smlouvy

1. Stavebník připravuje realizaci stavby „**Rekonstrukce mostu E. Beneše, ÚL**“

(dále také jen „**Stavba**“).

2. V dále uvedených nemovitostech, pozemcích parc. č. **4190/6; 4190/27; 4190/33** v k. ú. **Ústí nad Labem**, zapsaných na **LV č. 1**, dotčených Stavbou, je uloženo komunikační vedení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví TPS (dále také jen „**Komunikační vedení**“).
3. Smluvní strany se dohodly, že Komunikační vedení je nutné s ohledem na realizaci Stavby po zjištění skutečného stavu hloubkově a eventuálně i stranově přeložit (dále také jen „**Překládka**“).
4. Překládka bude provedena společností TPS v termínu dohodnutém mezi Smluvními stranami v návaznosti na aktuální harmonogram stavby a podle prováděcí projektové dokumentace, která bude zpracována Stavebníkem. Technické řešení a výše nákladů TPS na provedení překládky dle výkazu výměr bylo mezi Smluvními stranami písemně odsouhlaseno před podpisem této Smlouvy v rámci stavebního objektu „**SO 454.1 Provizorní přeložka metalických vedení TPS - metal. kabely na straně viaduktu, společná trasa s SŽDC a SO 454.2 Definitivní přeložka metalických vedení TPS - metal. kabely, vrácení do původní trasy**“ (dále stavební objekt TPS). Odsouhlasený výkaz výměr je součástí této Smlouvy jako Příloha č.1.

II. Povinnosti Stavebníka

1. Stavebník se zavazuje, že:
 - a) nejpozději do doby zahájení zemních prací na stavebním objektu TPS zpracuje prováděcí projektovou dokumentaci k provedení Překládky dle čl. I odst. 4 této Smlouvy a současně zajistí odsouhlasení prováděcí projektové dokumentace od TPS a od vlastníků Překládkou dotčených nemovitostí;
 - b) nejpozději do doby zahájení zemních prací na stavebním objektu TPS obstará všechna nezbytná rozhodnutí a povolení potřebná k řádnému provedení Překládky v souladu s právními předpisy;
 - c) nejpozději do doby zahájení zemních prací na stavebním objektu TPS zajistí uzavření smluv o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí, přičemž jejich znění bude Stavebníkem dojednáno s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí dle vzorových smluv, které Stavebník obdrží od TPS, případně dle připomínek vlastníků Překládkou dotčených nemovitostí, po jejich odsouhlasení TPS (samotné smlouvy o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene bude podepisovat TPS);
 - d) nejpozději do 120 dnů po doručení geometrických plánů vyhotovených TPS podle smluv o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene uzavřených dle čl. II odst. 1 písm. c) této Smlouvy zajistí uzavření vlastních smluv o zřízení věcného břemene s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí, přičemž jejich znění bude Stavebníkem dojednáno s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí dle vzorových smluv. Tyto stavebník obdrží od TPS, případně dle připomínek vlastníků Překládkou dotčených nemovitostí, po jejich odsouhlasení TPS (samotné vlastní smlouvy o zřízení věcného břemene bude podepisovat TPS);
 - e) nejpozději do 120 dnů po uzavření vlastních smluv o zřízení věcného břemene s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí dle čl. II odst. 1 písm. d) této Smlouvy podá návrhy na vklad práv odpovídajících věcnému břemenu do příslušného katastru nemovitostí s tím, že náklady spojené s vkladem do katastru nemovitostí ponese v plné výši Stavebník.

2. Stavebník se zavazuje, že v případě eventuálního přerušení řízení před příslušným katastrálním úřadem bude přímo či prostřednictvím svých zmocněnců spolupracovat na své náklady na doplnění veškerých náležitostí k podanému návrhu na vklad tak, aby mohlo dojít k zápisu vkladu práv do katastru nemovitostí. TPS se zavazuje poskytnout Stavebníkovi potřebnou součinnost.

III.

Úhrada jednorázové náhrady za zřízení věcného břemene a dalších nákladů ze strany Stavebníka

1. Smluvní strany se dohodly, že TPS uhradí jednorázovou náhradu za zřízení věcného břemene dle podmínek sjednaných ve vlastní smlouvě o zřízení věcného břemene. Tuto náhradu za zřízení věcného břemene dle předchozí věty přefakturuje TPS Stavebníkovi, který se zavazuje tento náklad TPS uhradit, jako finanční plnění, které není předmětem DPH, a to na základě samostatného daňového dokladu vystaveného TPS, se splatností 21 dnů ode dne doručení příslušného daňového dokladu Stavebníkovi.
2. Stavebník se zavazuje uhradit TPS náklady za provedení Překládky dle schváleného výkazu výměr podle čl. I odst. 4 této Smlouvy, a to na základě samostatného daňového dokladu vystaveného TPS, se splatností 21 dnů ode dne doručení příslušného daňového dokladu Stavebníkovi.
3. Stavebník se zavazuje uhradit náklady spojené s vkladem do katastru nemovitostí podle dle čl. II odst. 1 písm. e) této Smlouvy.

IV.

Náhrada újmy a smluvní pokuty

1. Náhrada újmy se řídí ustanoveními § 2894 a násl. občanského zákoníku. Smluvní strany tímto výslovně sjednávají povinnost náhrady nemajetkové újmy (např. poškození dobrého jména). Nárok na náhradu újmy vzniká vedle nároku na smluvní pokuty sjednané dle této Smlouvy.
2. Žádná ze Smluvních stran nebude považována za odpovědnou za nesplnění některého ustanovení této Smlouvy, budou-li příčinou okolnosti nebo události, které jsou nezávislé na vůli povinné Smluvní strany ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
3. V případě prodlení se splněním jakékoli povinnosti Stavebníka uvedené v čl. II. odst. 1 písm. a) až e) této Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit TPS smluvní pokutu ve výši ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení, a to do doby splnění povinnosti Stavebníkem a/nebo splnění povinnosti Stavebníka prostřednictvím TPS a/nebo smluvních partnerů TPS.
4. V případě prodlení Stavebníka s úhradou oprávněně fakturovaných částek je TPS oprávněna účtovat Stavebníkovi smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. Úhradou smluvní pokuty není dotčena povinnost Stavebníka splnit povinnost Stavebníka sjednanou touto Smlouvou.
6. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo TPS na náhradu újmy včetně náhrady újmy smluvní pokutu převyšující.
7. Smluvní pokuta je splatná na základě jejího písemného vyúčtování do 30 kalendářních dnů od obdržení tohoto vyúčtování.

8. V případě prodlení Stavebníka dle této Smlouvy je TPS oprávněna podle svého uvážení zajistit splnění povinností Stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců nebo smluvních partnerů TPS, a to na náklady Stavebníka. Tímto ujednáním není dotčena povinnost Stavebníka k úhradě smluvní pokuty a/nebo náhrady újmy.

V. Komunikace smluvních stran

1. Všechna oznámení, žádosti a jiné úkony, jejichž provedení se ve smyslu této Smlouvy předpokládá, se druhé Smluvní straně doručí písemnou formou osobně, prostřednictvím kurýra, doporučeně poštou na adresy sídel Smluvních stran uvedené výše nebo e-mailem na adresy zástupců Smluvních stran uvedené níže s dokladem o tom, že emailová zpráva byla druhé Smluvní straně doručena. Jakákoliv doručovaná písemnost odeslaná prostřednictvím kurýra nebo doporučeně poštou se považuje v pochybnostech za doručenu třetí pracovní den po převzetí písemnosti poštou či kurýrem. V případě odmítnutí převzetí doručované písemnosti se má za to, že dokument je doručen okamžikem předání doručované písemnosti osobě, která byla pověřena písemnost doručit. Smluvní strany se zavazují neprodleně si sdělit změny jakýchkoli údajů pro doručování bez povinnosti uzavřít dodatek k této Smlouvě.
2. Kontaktními osobami pro záležitosti vyplývající z této Smlouvy jsou:
 - a) za Stavebníka:
 - i. ve věcech smluvních:
Věra Píšová, Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor investiční,
Tel.: +420 475 657 168; e-mail: pisova.v@kr-ustecky.cz
 - ii. ve věcech technických:
Ing. Petr Hladík, Valbek, spol. s.r.o., hlavní inženýr projektu
mobil: +420 778 705 997; e-mail: petr.hladik@valbek.cz
 - b) za TPS:
 - i. ve věcech smluvních:
Zdeňka Hurtová, S nákupu-junior, ČEZ a. s., tel. č. 211 042 662, email:
zdenka.hurtova@cez.cz.
 - ii. ve věcech technických:
Jiří Cimpel, VODD Sdělovací vedení, tel. č.: 371 102 723, email:
jiiri.cimpel@cez.cz

Tomáš Novák, Technik poskytování sítí senior, tel. č.: 411 122 275, email:
tomas.novak03@cez.cz

VI. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k smírnému odstranění a vyřešení případných sporů či nejasností, a to zejména prostřednictvím oprávněných osob nebo statutárních orgánů. Jakékoliv spory, které vzniknou mezi Smluvními stranami v souvislosti s touto Smlouvou, budou řešeny příslušným obecným soudem

2. Stavebník se zavazuje, že bude dodržovat etické principy, zákony, pravidla a způsoby chování, které plně odpovídají Etickému kodexu Skupiny ČEZ a její politice dodržování právních a etických zásad v podnikání. Stavebník se seznámil se Závazkem etického chování, který je dostupný na internetových stránkách <https://www.cez.cz/cs/pro-dodavatele/obchodni-podminky> Stavebník bude Závazek etického chování dodržovat při plnění této Smlouvy, a to i ve vztazích se třetími osobami.
3. TPS souhlasí s tím, aby byla tato Smlouva použita Stavebníkem v územním řízení, týkající se Překládky ve smyslu § 86, odst. 2 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, popř. ve společném územním a stavebním řízení týkajícím se Překládky ve smyslu § 94I odst. 2 písm. d) stavebního zákona.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Pro účely uveřejnění v registru smluv smluvní strany navzájem prohlašují, že Smlouva obsahuje obchodní tajemství, za které TPS považuje celou přílohu této Smlouvy. Stavebník zašle tuto Smlouvu správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření Smlouvy. O uveřejnění v registru smluv bude Stavebník informovat TPS bezodkladně zasláním potvrzení, které obdržela z registru smluv prostřednictvím její datové schránky ID id6pgkc /na e-mail: zdenka.hurtova@cez.cz.
5. Pokud by se z jakéhokoli důvodu jakékoli ujednání této Smlouvy stalo neplatným nebo nevymahatelným, neplatnost nebo nevymahatelnost takového ujednání nebude mít vliv na platnost a účinnost zbývajících ujednání, pokud z povahy tohoto ujednání nebo z jeho obsahu nevyplývá, že neplatné nebo nevymahatelné ujednání nelze oddělit od ostatního obsahu Smlouvy. Pokud se jakékoli ujednání této Smlouvy stane neplatným nebo vymahatelným, zahájí Smluvní strany jednání za účelem nové úpravy vzájemných vztahů tak, aby byl zachován původní záměr Smlouvy.
6. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění této Smlouvy mezi nimi může dojít ke vzájemnému poskytnutí informací, které budou považovány za důvěrné. Za důvěrné informace jsou považovány zejména osobní údaje ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, obchodní tajemství ve smyslu občanského zákoníku, informace výslovně označené za důvěrné a další informace mající důvěrnou povahu s ohledem na jejich obsah. Každá ze Smluvních stran se zavazuje poskytnout veškerou součinnost nezbytnou pro zajištění ochrany důvěrných informací v souladu s dotčenými právními předpisy a ujednáními Smluvních stran.
7. Smluvní strany tímto sjednávají rozvazovací podmínku této smlouvy, kterou je skutečná realizace Překládky uvedené v této Smlouvě. V případě, že se výše uvedená Překládka nebude realizovat, tato Smlouva zaniká.
8. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran. Nebude-li Smlouva podepsána oběma smluvními stranami téhož dne, stává se platnou dnem podpisu pozdějšího. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv.
9. Jakékoliv změny a doplňky této Smlouvy jsou platné jen ve formě písemných, vzestupně číslovaných a oboustranně podepsaných dodatků, není-li v této Smlouvě uvedeno výslovně jinak.
10. Tato Smlouva je zpracována ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá ze Smluvních stran.

11. Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle a nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Příloha č. 1 - Výkaz výměr a Situační zákres stavby nad KM

V Praze dne 10. 09. 2021

V Ústí nad Labem dne 15. 09. 2021

Za TPS:

Za Stavebníka:

.....
Telco Pro Services, a. s.
Miroslav Barák
MÚ nákup IT a Telco, ČEZ, a. s.
na základě plné moci ze dne 15.7.2021

.....
Ing. Jan Schiller
Hejtman Ústeckého kraje

.....
Telco Pro Services, a. s.
Zdeňka Hurtová
S nákupu-junior, ČEZ, a. s.
na základě plné moci ze dne 15.7.2021

Stavba: Cenová nabídka - Ústí n.L. přeložka kabelů Mk DK rekonstrukce mostu Ed.Beneše
 Objekt: SO 454.1 provizorní přeložka
 Zpracovatel: Telco Pro Services, a. s.
 Datum: 9.3.2021
 Vypracoval: František Mašek

Mechanizace a její doprava

Název položky	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
osobní automobil	km	9	410	3 690,00 Kč
montážní automobil dodávka do 3,5t	km	11	160	1 760,00 Kč
tereni do 3,5t	km	10	455	4 550,00 Kč
montážní automobil dodávka tereni automobil do 3,5t včetně vleku do 2t	km	13	85	1 105,00 Kč
Autojeřáb	km	35	20	700,00 Kč
Autojeřáb práce nad 3 tony	h	950	10	9 500,00 Kč
Minibagr - přeprava	km	13	20	260,00 Kč
Minibagr práce	h	325	25	8 125,00 Kč
Drobná mechanizace/pechy,žerpadla,agregáty,manipulátory atd.	h	75	25	1 875,00 Kč
Mechanizace a její doprava - celkem				31 565,00 Kč

Zemní práce a dokumentace

Zpracování dokumentace stavby	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Vyřízení kabelové trasy v intravilánu	m	10	160	1 600,00 Kč
Geodet. vyřízení trasy před realizací s ohledem na územní řízení	m	13	160	2 080,00 Kč
Geodetické zaměření a masonáží do 100 m	ks	7150	2	14 300,00 Kč
Geodetické zaměření - kniha plánů (výkresy ve všech částech kabelové knihy)	m	13	1	13,00 Kč
Zpracování geometrických plánů - intravilán	m	3,5	160	560,00 Kč
Zpracování smluv o včném břemenu s geometrickým plánem	ks	4550	2	9 100,00 Kč
Zprac. rozpočtu pro peal. výstavby sděl. vedení (stavba malého rozsahu nebo do 200m délky vedení)	ks	1300	1	1 300,00 Kč
Stavební inženýrské projektové dokumentace (stavební povolení, vyjádření dotčených orgánů státní správy, souhlasu a souhlasů živitelů, souhlasu a územního řízení)	hod	250		- Kč
Dokumentace skutečného provedení stavby - ukončení sdělovacího vedení	ks	300	3	900,00 Kč
Dokumentace skutečného provedení stavby - pokládky sdělovacího vedení	m	7	160	1 120,00 Kč
DSPS - pokládky/installace sděl. vedení (stavba malého rozsahu nebo do 500m délky vedení)	ks	3250	3	9 750,00 Kč
lině nespecifikované montážní práce související s předem přemístění pomocné a přípravné práce	hod	325	25	8 125,00 Kč
Příprava realizace řízení přeložek na sdělovacích vedeních	hod	325	40	13 000,00 Kč
Zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
járna,výkop,úhloh,provizor. oprava povrchu Z.5	m3	1100	10	11 000,00 Kč
Správní poplatky - likvidace odpadů	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Beton z demolic objektů a zřkladů TP (170101)	t	450	2	900,00 Kč
Zbytky kabelů a vodičů (170411)	t	130	0,1	13,00 Kč
Zemní práce a dokumentace - celkem				73 761,00 Kč

Montážní práce a materiál - metalická vedení

Montáž	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Pokládka sdělovacího metalického vedení	m	13		- Kč
přes 5 do 7kg / m	m	13	80	1 040,00 Kč
přes 7 do 10kg / m	m	15	80	1 200,00 Kč
přes 10 kg / m	m	14	0	- Kč
přes 6 do 9 kg/m	m	14	0	- Kč
přes 9 kg /m	m	14	0	- Kč
Montáž metalické spojky průběžné do 25 řt.	ks	1100	2	2 200,00 Kč
Montáž metalické spojky průběžné do 50 řt.	ks	1400	2	2 800,00 Kč
Identifikace 3l. číselování spojka	ks	17	134	2 278,00 Kč
Demontáž stávajícího vedení	m	15	43	645,00 Kč
Dozor pracovníků Telco Pro Services, a. s.	den	3	7100	21 300,00 Kč
číslování oboustranné	řt	16	268	4 288,00 Kč
Montáž - metalické montáže a měření	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Ostatní práce dle hodinové sůžtovací sazby /zaměření poruchy lokalizace atd/	hod.	325	42	13 650,00 Kč
SS kontrolní měření sdělovacích metalických kabelů do 25 řt.	řt	30	25	750,00 Kč
ST kontrolní měření sdělovacích metalických kabelů do 25 řt.	řt	35	25	875,00 Kč
SS kontrolní měření sdělovacích metalických kabelů do 50 řt.	řt	35	42	1 050,00 Kč
ST kontrolní měření sdělovacích metalických kabelů do 50 řt.	řt	35	42	1 470,00 Kč
Materiál - metalické kabely	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
ICEPKPFELE 25 x 4 x 0,8	m	270	80	21 600,00 Kč
ICEPKPFELE 50 x 4 x 0,8	m	445	80	35 600,00 Kč
DCKQVY 9 XV 1,2 + 33 DM 0,9	m	1500	0	- Kč
Materiál - metalické spojky	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Metalická spojka průběžná do 25 řt.	ks	1090	2	3 380,00 Kč
Metalická spojka odbočná do 50 řt.	ks	2860	2	5 720,00 Kč
drobný instalační mat.	ks	715	4	2 860,00 Kč
Ostatní materiál	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Chránička Kopoflex	m	88	160	14 080,00 Kč
Vystražná folie	m	5	65	325,00 Kč
Montážní práce a materiál - metalická vedení - celkem				137 111,00 Kč

Montážní práce a materiál - optická vedení

Montáž	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Pokládka korugované trubky	m	13	160	2 080,00 Kč
Montáž - optické montáže a měření	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Ostatní práce dle hodinové sůžtovací sazby (např. ztrátové řasy)	hod.	325	16	5 200,00 Kč
Materiál - optické příslušenství	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Ostatní materiál	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Ball Marker 3M	ks	455	4	1 820,00 Kč
Drátěný rožň Merkur 300/50 včetně příslušenství /kabelový rožň dvojtyp	m	500	52	26 000,00 Kč
Montážní práce a materiál - optická vedení - celkem				35 100,00 Kč

Rekapitulace

Mechanizace a její doprava	31 565,00 Kč
Zemní práce a dokumentace	73 761,00 Kč
Montážní práce a materiál - metalická vedení	137 111,00 Kč
Montážní práce a materiál - optická vedení	35 100,00 Kč
Cena celkem (bez DPH)	277 537,00 Kč

Stavba: Cenová nabídka - Ústí n.L. přeložka kabelů Mk DK rekonstrukce mostu Ed.Beneše
 Objekt: SO 454.2 definitivní přeložka
 Zpracovatel: Telco Pro Services, a. s.
 Datum: 9.3.2021
 Vypracoval: František Mašek

Mechanizace a její doprava

Název položky	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
osobní automobil	km	9	400	3 600,00 Kč
montážní automobil dodávka do 3,5t	km	11	170	1 870,00 Kč
tereni do 3,5t	km	10	450	4 500,00 Kč
montážní automobil dodávka tereni automobil do 3,5t včetně vleku do 2t	km	13	85	1 105,00 Kč
Autojeřáb	km	35	20	700,00 Kč
Autojeřáb práce nad 3 tuny	h	950	10	9 500,00 Kč
Minibag - příprava	km	13	20	260,00 Kč
Minibag práce	h	325	25	8 125,00 Kč
Drobná mechanizace/pechy,žerpadla,agregáty,manipulátory atd.	h	75	25	1 875,00 Kč

Mechanizace a její doprava - Celkem 31 535,00 Kč

Zemní práce a dokumentace

Zpracování dokumentace stavby	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Vytváření kabelové trasy v intravilánu	m	10	145	1 450,00 Kč
Geodet. vytváření trasy před realizací s ohledem na Územní řízení	m	13	0	- Kč
Geodetické zaměření a mapování do 100 m	ks	7150	2	14 300,00 Kč
Geodetické zaměření - kniha plánů (výkresy ve všech částech kabelové knihy)	m	13	1	13,00 Kč
Zpracování geometrických plánů - intravilán	m	3,5	145	507,50 Kč
Zpracování smluv o včném břemenu s geometrickým plánem	ks	4550	2	9 100,00 Kč
Zprac. rozpočtu pro real. výstavby sděl. vedení (stavba máloho rozsahu nebo do 200m délky vedení)	ks	1300	1	1 300,00 Kč
úprava rozpočtu pro projektovou dokumentaci (stavba povolen. vyzáření soustavným orgánem spravy,	hod	250	-	- Kč
Dokumentace skutečného provedení stavby - ukončení sdělovacího vedení	ks	300	3	900,00 Kč
Dokumentace skutečného provedení stavby - pokládky sdělovacího vedení	m	7	145	1 015,00 Kč
DSPS - pokládky/installace sděl. vedení (stavba máloho rozsahu nebo do 500m délky vedení)	ks	3250	3	9 750,00 Kč
liné nespécifikované montážní práce související s předmětem plnění pomocné a přípravné práce	hod	325	25	8 125,00 Kč
Příprava realizace řízení přeložek na sdělovacích vedeních	hod	325	40	13 000,00 Kč
Zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
jáma,výkop,zšhoz,provizor. úprava povrchu 2,5	m3	1100	10	11 000,00 Kč
Správní poplatky - likvidace odpadů	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Beton z demolic objektů a základů TP (170101)	t	450	2	900,00 Kč
Zbytky kabelů a vodičů (170411)	t	130	0,1	13,00 Kč

Zemní práce a dokumentace - Celkem 71 373,50 Kč

Montážní práce a materiál - metalická vedení

Montáž	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Pokládka sdělovacího metalického vedení přes 5 do 7kg / m	m	13	-	- Kč
pres 7 do 10kg /m	m	13	65	845,00 Kč
pres 10 kg / m	m	15	80	1 200,00 Kč
pres 6. do 9 kg/m	m	14	0	- Kč
pres 9 kg /m	m	14	0	- Kč
Montáž metalické spojky průběžné do 25 št.	ks	1100	2	2 200,00 Kč
Montáž metalické spojky průběžné do 50 št.	ks	1400	2	2 800,00 Kč
Identifikace št. číslování spojka	ks	17	134	2 278,00 Kč
Demontáž stávajícího vedení	m	15	160	2 400,00 Kč
Dozor pracovníků Telco Pro Services, a. s.	den	3	7100	21 300,00 Kč
Číslování obousměrné	št.	16	268	4 288,00 Kč
Montáž - metalické montáže a měření	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Ostatní práce dle hodinové sazbry/zaměření poruchy lokalizace atd/	hod.	325	42	13 650,00 Kč
SS kontrolní měření sdělovacích metalických kabelů do 25 št.	št.	30	25	750,00 Kč
ST kontrolní měření sdělovacích metalických kabelů do 25 št.	št.	35	25	875,00 Kč
SS kontrolní měření sdělovacích metalických kabelů do 50 št.	št.	25	42	1 050,00 Kč
ST kontrolní měření sdělovacích metalických kabelů do 50 št.	št.	35	42	1 470,00 Kč
Materiál - metalické kabely	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
CEENPŘÍLEŽE 25 x 4 x 0,8	m	270	65	17 550,00 Kč
CEENPŘÍLEŽE 50 x 4 x 0,8	m	445	0	- Kč
DCKCXPV 9 KV 1,2 + 33 DM 0,9	m	1500	80	120 000,00 Kč
Materiál - metalické spojky	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Metalická spojka průběžná do 25 št.	ks	1690	2	3 380,00 Kč
Metalická spojka odbožná do 50 št.	ks	2860	2	5 720,00 Kč
drobný instalační mat.	ks	715	4	2 860,00 Kč
Ostatní materiál	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Chránička kopířes	m	88	145	12 760,00 Kč
Výstražná fólie	m	5	145	725,00 Kč

Montážní práce a materiál - metalická vedení - Celkem 218 101,00 Kč

Montážní práce a materiál - optická vedení

Montáž	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
pokládka HDPE ISPE 40/33 do výkopu	m	13	80	650
Pokládka korugované trubky	m	13	145	1885
Montáž - optické montáže a měření	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Ostatní práce dle hodinové sazbry (např. ztrátové časy)	hod.	325	16	5 200,00 Kč
Materiál - optické příslušenství	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Ostatní materiál	Měrná jednot.	Cena měrné jednotky	počet jednotek	cena
Ball Marker 3M	ks	455	4	1 820,00 Kč
HDPE 40	m	25	80	2 000,00 Kč
Ball Marker 3M	ks	455	4	1 820,00 Kč

Montážní práce a materiál - optická vedení - Celkem 13 375,00 Kč

Rekapitulace

Mechanizace a její doprava	31 535,00 Kč
Zemní práce a dokumentace	71 373,50 Kč
Montážní práce a materiál - metalická vedení	218 101,00 Kč
Montážní práce a materiál - optická vedení	13 375,00 Kč
Cena celkem (bez DPH)	334 384,50 Kč