



KUJCP01B6C4W

DODATEK č. 1

ke Smlouvě o dílo č. CB 2015_0043 , SON/OREG/756/15

uzavřené dne 21.12.2015

Vlastník sítě elektronických komunikací :**Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

Se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 PRAHA 3 – Žižkov

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

Zapsaná v obchodním rejstříku

Zastoupená ing. Miloslavem Krchem, manažerem optické a metalické infrastruktury sítě dle pověření ze dne 1.6.2015

Bankovní spojení: PPF banka

Číslo účtu: 2019160003/6000

(dále jen „CETIN“)

a

Stavebník žadající o překládku sítě elektronických komunikací ::**Jihočeský kraj**

Se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Zastoupený: Mgr. Jiřím Zimolou, hejtmanem Jihočeského kraje

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., Č. Budějovice

Číslo účtu: 199783072/0300

Podpis smlouvy: Mgr. Jiří Zimola, hejtman Jihočeského kraje

(dále jen „Stavebník“)

za takto dohodnutých podmínek:

I.

Shora uvedené smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na následujícím.

II.

- 2.1 Dle čl. V , bod 5.2 se cena za přeložku na základě nutné změny technického řešení přeložky mění z částky 202 272,00Kč na částku 673 775,00Kč bez DPH , slovy šestsedmdesátitřicetsedmsetsedmdesát pět korun bez DPH .
- 2.2 Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změny.


III.


- 3.1 Tento dodatek č. 1 je nedílnou součástí smlouvy CB 2015_0043 , SON/OREG/756/15 ze dne 21.12.2015

- 3.2 Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 3.3 Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl sjednán na základě jejich pravé a svobodné vůle, že si jeho obsah přečetly a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
- 3.4 Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

V Praze dne 30.3.2016

České Budějovice dne 11-04-2016

Vlastník : 
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ing. Miloslav Krch
Manažer přenosové a optické infrastruktury

Stavebník : 
Jihočeský kraj
Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje



Příloha: „Finanční dodatek“

1.4.A. Souhrnná zpráva

1.4.1 Identifikační údaje stavby

Název stavby: VPI Zátaví, mosty 1403-1 , 1403-2

SPP prvek: 71010-008507

Místo stavby: k.ú. Zátaví, k.ú. Hradiště u Písku / okr. Písek Kraj: Jihočeský

Zhotovitel stavby: ARANEA NETWORK a.s. , se sídlem: Štěrboholská 1404/104
102 00 Praha 10 – Hostivař

1.4.2 Identifikační údaje objednatele / investora

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3,
IČ: 040 84 063

zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze , spisová značka B 20623

1.4.3 Identifikační údaje projektanta

ARANEA NETWORK a.s. , se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 10 – Hostivař
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17250
IČ: 24126039 DIČ: CZ 24126039

zpracovatel PD : Jiří Syrový , zodpovědný zástupce: Josef Havlíček

autorizace: Josef Havlíček, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb,
ČKAIT – 0102246, bytem Kosmonautů 17 / V, Jindřichův Hradec

1.4.4 Věcné a časové vazby stavby na okolní výstavbu a související investice.

Jedná se o malou stavbu, kterou není nutno členit na etapy. Stavbu je nutné koordinovat se stavební činností investora rekonstrukce mostu ev.č.1403-1 – stavba musí být provedena před demolicí mostní konstrukce.

1.4.5 Skladba projektové dokumentace.

Projektová dokumentace byla vyhotovena ve 3 paré.

Obsah projektové dokumentace je dle části 1.3. Obsah PD

1.4.6 Východí použité podklady pro zpracování PD.

Při zpracování projektové dokumentace bylo vycházeno z podkladů schválené Zadávací dokumentace.

1.4.7 Termíny výstavby

Datum zahájení realizace: 1.Q 2016

Datum ukončení realizace: 2.Q 2016

1.4.8 Údaje projektovaných kapacitách sítě

Délka výkopů vč. podvrtnů a přechodů – 0,080 km

Délka optických kabelů – 0,390 km

Délka vláken v optických kabelech – 9,360 km

Délka HDPE trubek – 0,0150 km

1.5. B. Technická zpráva

1.5.1 Charakteristika území stavby

Stavba se nachází v nezastavěném území u mostu ev.č. 1403-1 přes řeku Otavu .

1.5.2 Způsob nakládání s odpady

Při realizaci stavby vzniknou dle zákona o odpadech č.185/2001 Sb. Následující druhy odpadů, které jsou uvedeny v tabulce číslo 2.

Tab. číslo 2

Kód odpadu	Název odpadu	Kategorie	Množství	Způsob likvidace	Poznámka (původ odpadu)
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	2 ks	sběr/výk	Přepravní obaly
150102	Plastové obaly	O	2 ks	sběr/výk	Přepravní obaly
150106	Směsné obaly	O	2 ks	sběr/výk	Přepravní obaly
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek	N	2 ks	zneškod.	Spreje, montážní pěny, tmely, lepidla, apod.
150202	Absorpční činidla, filtrační materiály, čistící tkaniny a ochranné oděvy	N	1 kg	zneškod.	Materiály po nakládání s ropnými látkami (sorbenty, filtry, plachetky, hadry..)
170203	Plasty	O	5 kg	sběr/výk	Zbytky plastů – např.ochranné trubky, plastové rozvaděče, fólie
170302	Asfaltové směsi neobsahující dehet	O	1 t	skládka	Po demolici asfaltové vozovky a chodníků – převážná část
170504	Zemina a kamení bez obsahu nebezpečných látek	O	0,3 t	skládka	Přebytečná výkopová zemina

Vzniklý odpad bude uložen dle dohody s dodavatelem.

Zdůvodnění: Původcem odpadu je podle § 5 zákona o odpadech dodavatel stavby. Odpad se vzhledem ke své kategorii dá likvidovat na nejbližší skládce po uzavření smlouvy s jejím správcem. Povinnosti původce jsou nepřenositelné na jiný správní subjekt.

1.5.3 Vliv stavby na životní prostředí

Trasa vedení se přímo nedotýká lesních pozemků. Navrhovaná trasa nezadává příčinu ke kácení stávajících dřevin a výkopy nebudou prováděny v těsné blízkosti vzrostlých stromů.

Provádění stavby musí respektovat ČSN DIN 18920(83 9061) „Sadovnictví a krajinářství, Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech“(dále jen „ČSN“). Nesmí dojít k hloubení výkopů v kořenové zóně dřevin(plocha pod korunou stromu či keře zvětšená o 1,5m od okapové linie koruny). Pokud se tomu nelze vyhnout, musí být výkop ruční a nejméně 2,5m od paty kmene(technické sítě je lépe vést protlakem). Při ručním výkopu se nesmí přerušit kořeny o průměru nad 3cm, poranění a konce porušených kořenů je nutno

ošetřit.(Blíže viz. čl. 3.9 ČSN). V kořenové zóně všech dřevin nebude prováděna navážka, v nejnepříhodnějším případě nesmí navážka poškodit dřeviny (blíže viz. čl. 3.7 ČSN). V kořenové zóně se nesmí terén snižovat odkopávkami. Po realizaci nebude mít provozování stavby žádný vliv na životní prostředí.

Při výstavbě bude postupováno dle interního předpisu TIMP.TD000007 část. 10-ochrana životního prostředí.

1.5.4 Zemní práce

1.5.4.1 Popis trasy a technického řešení.

Stavba řeší úpravu pevné sítě elektronických komunikací provozovanou investorem stavby. V rámci ní bude provedeno přerušení stávajících OK 260.011 a 260.021 Písek – Strakonice na mostu ev.č.1403-1 , jejich provizorní propojení pomocí samonosných optických kabelů 24f. , tak , aby bylo možné provést plánovanou rekonstrukci mostu ev.č.1403-1 . Na obou koncích mostu budou ve vzdálenosti 10m od mostní konstrukce postaveny Dp 7m sloupky, které budou zabetonovány (min 1m³ betonu / případ) . Přechod přes řeku Otavu bude řešen 3ks samonosného optického kabelů 24f., které budou naspojovány v nových optických spojkách umístěných v nově osazených PKOR na stávající DOK 260.011 a DOK 260.021 , které budou na mostě přerušeny a staženy s dostatečnou délkovou rezervou do míst nových opt.spojek.

1.5.4.2 Popis výkopových prací

Výkopové práce budou prováděny ve volném terénu pro výkop nových tras HDPE trubek od odbočení od stávající trasy k místům nově postavených Dp 7m sloupů a sonda v asfaltovém chodníku na mostě pro přerušení stávajících HDPE a obou OK.

Po ukončení zemních prací budou povrchy uvedeny do původního nebo náležitého stavu.

Zához bude proveden po vrstvách se zhutněním jednotlivých vrstev. Za provedení a stav odpovídá zhotovitel stavby.

Při provádění zemních prací je nutné dodržet interní předpisy TIMP.TD000004 a TIMP.TD000005.

1.5.4.3 Popis vstupů do objektů

Montážní práce budou prováděny mimo objekty, vstup do objektů PISK:BS:2 (HOST Písek), PISK:BS:4 (RSÚ Hradiště) , KEST:BS:1 (RSÚ Kestřany) atd. bude nutný při provádění měření na OK – ve všech případech je nutná vstupní karta.

1.5.4.4 Popis křížení komunikací

Nedojde k novému křížení s komunikací .

1.5.4.5 Dopravní značení

Nebude použito. Pokud by během záfuku OK vznikla nutnost provedení výkopových prací pro obnažení trasy stávajících HDPE, bude nutné tuto činnost projednat s majitelem pozemku a v případě nutnosti dopravní značení zajistit.

Otevřený výkop bude řádně označen výstražnou červenobílou fólií, popř dopr. značkami Z-4.

1.5.4.6 Inženýrské sítě

Inženýrské sítě nebyly zjišťovány . V polohopisných plánech jsou orientačně zakresleny polohy stávajících inž.sítí, které jsou jeho součástí. **Před zahájením zemních prací je nutno zajistit vytýčení všech dotčených inženýrských sítí.** Při provádění zemních prací musí být zajištěna všechna opatření, aby nedošlo k jejich poškození, případně k ohrožení zdraví pracovníků.

Pro polohy stávajících inž.sítí bude použita dokladová část PD investora rekonstrukce mostu.

1.5.5 Stavebně technické řešení – technologie a montáž

1.5.5.1 Pokládka a montáž

Trubky budou uloženy v souladu s ČSN a předpisy TIMP.TD000004 a TIMP.TD000005. V celé délce nové trasy budou HDPE 40 uloženy v trubce VRAP 110.

1.5.5.2 Montáž spojek a ukončení kabelů

V trase optických kabelů 260.011 a 260.021 se předpokládá montáž 4ks opt.spojek Coyote Runt In Line, které budou uloženy v nových PKOR zřízených ve směru od Písku ve stávající trase a na druhém břehu řeky Otavy ve směru k obci Zátaví u nového Dp 7m sloupu. Úsek kabelu 260.011 bude mezi novými spojkami S1/01A a S1/01B propojen samonosným OK 24f., na stávajícím OK 48f tak budou propojena vlákna 1-24. Úsek kabelu 260.021 bude mezi novými spojkami S3/03A a S3/03B dvěma samonosnými OK 24f., na stávajícím OK 96f. tak budou propojena vlákna 1-48. Veškeré práce budou provedeny dle TIMP.TD000008 Výstavba přístupových sítí – Optické kabely.

1.5.5.3 Označení trasy vedení

Bude využito stávající značení. Polohy PKOR budou označeny markery.

1.5.5.4 Uzemnění rozvaděčů

Uzemnění nebude v rámci této akce budováno, bude využito stávající.

1.5.5.5 Ochrana před nebezpečnými, případně rušivými vlivy.

Protikorozní ochrana je dána použitým typem kabelu.

Protibleskové ochrany bude využito stávající.

1.5.5.6 Výpočet útlumu, smyčkového odporu

Vzhledem k typu vedení nebyl proveden.

1.5.5.7 Závěrečná měření

Před záfukem nového opt.kabelu bude provedena tlaková a kalibrační zkouška nově položených HDPE 40.

Po zafouknutí kabelu a ukončení montážních prací budou provedena závěrečná měření optických vláken pro transportní a metropolitní síť přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) a oboustranným měřením OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) dle technického předpisu TA 117A.

1.5.5.8 Dokumentace skutečného provedení

Skutečné provedení stavby bude provedeno dle B400.TD000002 Směrnice pro tvorbu dokumentace liniových staveb sítí a TIMP.TD000007 Výstavba přístupových sítí – Optické kabely – část III.; 8 – Odpočtová dokumentace.

Data budou předána po převímce stavby pracovišti DLSS na CD nosiči – viz. B500.PP01780.

Na optických kabelech bude provedeno odečtení metráže. Metráž bude uvedena ve schematických plánech odpočtové dokumentace.

1.5.5.9 Přepojení a snáška

V rámci PEW bude u OK 260.011 převeden provoz z vláken 41-44 na vlákna 7-10.

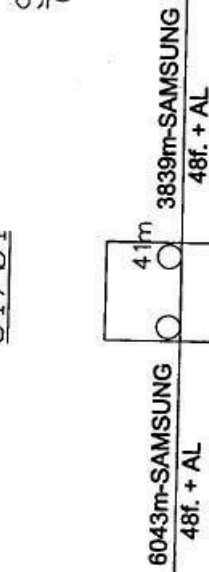
Po vyfouknutí kabelu z HDPE v úseku mostu ev.č.1403-1 bude nepotřebný úsek HDPE po mostní konstrukci ponechán jako neprovozovaný a v rámci rekonstrukce – demolice mostní konstrukce budou tyto HDPE 40 odstraněny.

1.5.6 Bezpečnost práce a protipožární ochrana

Při provádění montážních prací musí být postupováno dle platných zákonů, ČSN a interního předpisu TIMP.TD000007 část 9-BOZP, tak, aby nedošlo k poškození či ohrožení zdraví pracovníků prováděcí firmy ani ostatních osob.

260,011 DKO PÍSEK - STRAKONICE

S1/01



rezerva
Zatavi

S1/01B
Coyote RIL

SUMTUTO
650-3ks

Dp 7 m

3x 130m-opt.sam

10m

9,1mm PowerGuide 24f
133m-SAMSUNG

48f. + AL

S1/01A
Coyote RIL

SUMTUTO
650-3ks

Dp 7 m

9,1mm PowerGuide 24f
133m-SAMSUNG

48f. + AL

3744m-SAMSUNG
48f. + AL

29m

589m-MiDia
96 f. + Cu

29m

S1/00

5m 6m

35m 30m

975m-MiDia
96 f. + Cu

34m

2x vnitřní

PISK:BS:4
ODF 144
HOST Písek

S3/02
COYOTE
Dome 6,5x17"

PISK:BS:4
ODF 144,096
HRADIŠTĚ

S1/01B
Coyote RIL

SUMTUTO
650-3ks

Dp 7 m

9,1mm PowerGuide 24f
133m-SAMSUNG

48f. + AL

3744m-SAMSUNG
48f. + AL

29m

589m-MiDia
96 f. + Cu

29m

S1/00

5m 6m

35m 30m

975m-MiDia
96 f. + Cu

34m

2x vnitřní

PISK:BS:4
ODF 144
HOST Písek

S3/02
COYOTE
Dome 6,5x17"

PISK:BS:4
ODF 144,096
HRADIŠTĚ

260,021 DKO PÍSEK - STRAKONICE

S3/03B
Coyote RIL

SUMTUTO
650-3ks

Dp 7 m

9,1mm PowerGuide 24f
133m-SAMSUNG

48f. + AL

PKOR

3744m-SAMSUNG
48f. + AL

29m

589m-MiDia
96 f. + Cu

29m

S3/02
COYOTE
Dome 6,5x17"

PISK:BS:4
ODF 144,096
HRADIŠTĚ



ARANEA NETWORK a.s.
Sierboholská 1404 / 104
102 00 Praha 10-Hostivař

Vypracoval: JIŘI SYROVÝ
Zodp. proj.: JOSEF HAVLÍČEK
HIP.: ING. JIŘI KLÍNER

IČ: 24126039

Název výkresu: Schématický plán - schéma OK-provizorní

Název zakázky: S2

Infrastruktura a.s.

SAP: 71010-008507

Zakázka: 2604269

Stupeň: DPS

Formát: A3

Měřítko: 1:500

Datum: 03/2016

Číslo výkresu:

S2

Název stavby: VPI Zátaví, mosty 1403-1, 1403-2_PROVIZOR
Číslo SPP prvku: 71010-008507
Zhotovitel PD: Jiří Syrový, Zdeněk Skalák

Technické údaje:

KMVYK:	0.087	KMP:	0.000	bytových HTS:	0
KMVYK: voz.	0.002	KMMK:	0.000	podnik. HTS:	0
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000	rekreač. HTS:	0
		KMTRU:	0.150	PP HR:	0
		KMOK:	0.390	PP UR:	0
		KMVL:	9.360		
		KMTRK:	0.000		

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	16 240 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	32 750 Kč
MONTÁŽ	118 004 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	4 763 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	98 241 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0 Kč
POPLATKY	0 Kč
Celkové náklady:	269 999 Kč
STAVEBNÍ ČINNOST	253 759 Kč
NESTAVEBNÍ ČINNOST	16 240 Kč

Seznam položek

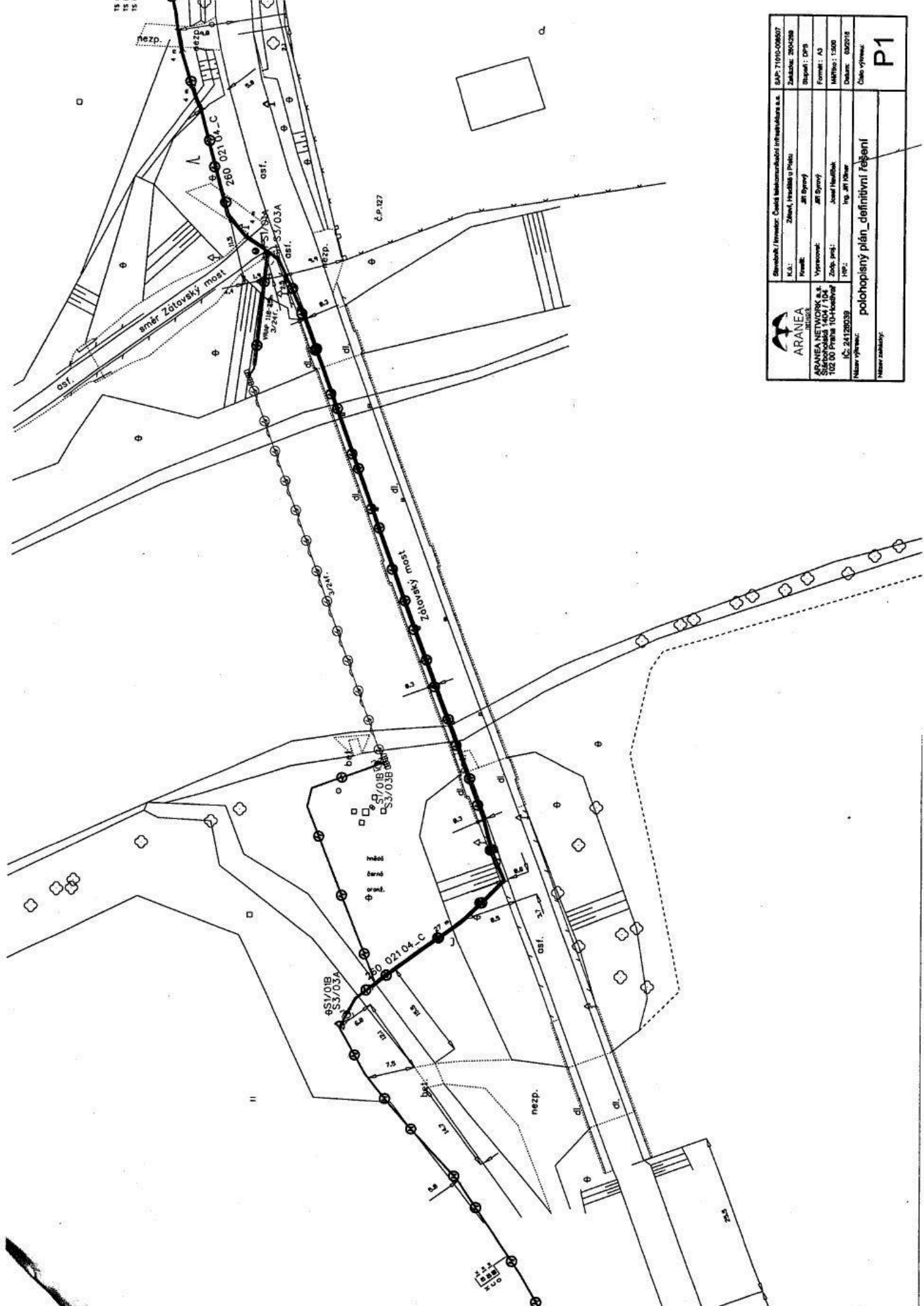
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
953635	Projekt tlkm liniové optické sítě zóna II, trasa 130 m		16240.00 JV	16 240 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky		85.00 m	1 280 Kč
955265 S	Práce zemní pro podzemní tratě síťové výkop pro zabetonování sloupů		2799.00 JV	2 799 Kč
952345 S	Rýha v trávě 35/70-100		85.00 m	23 795 Kč
954958 S	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm		30.00 m	2 400 Kč
955570 S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100		2.00 m	2 180 Kč
955052 S	Vytyčení trasy ve volném terénu		75.00 m	296 Kč
MONTÁŽ				
958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba		150.00 m	501 Kč
958310 S	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba		72.00 ks	24 227 Kč
958314 S	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba		72.00 ks	5 013 Kč
955255 S	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent		8.00 ks	259 Kč
955267 S	Montáž nadzemní tratě síťové 2x 1m3 (á 2000 Kč) + doprava + zabetonování sloupů		9798.00 JV	9 798 Kč
955003 S	Montáž ochranného boxu pro spojku		2.00 ks	1 276 Kč
954981 S	Montáž samonosných kabelů do 5 XN		390.00 m	10 257 Kč
955286 S	Montáž spojky bez montáže vláken		4.00 ks	3 702 Kč
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb		6.00 ks	258 Kč
952602 S	Montáž trubky úložné		150.00 m	1 611 Kč


Název stavby: VPI Zátaví, mosty 1403-1, 1403-2_PROVIZOR
Číslo SPP prvku: 71010-008507

958331 S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	144.00 ks	50 124 Kč
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	1.00 ks	870 Kč
954988 S	Vystrojení dvojitého patkovaného stožáru	2.00 ks	5 938 Kč
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	266.00 m	4 171 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE			
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	30.00 m	567 Kč
956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	4 197 Kč

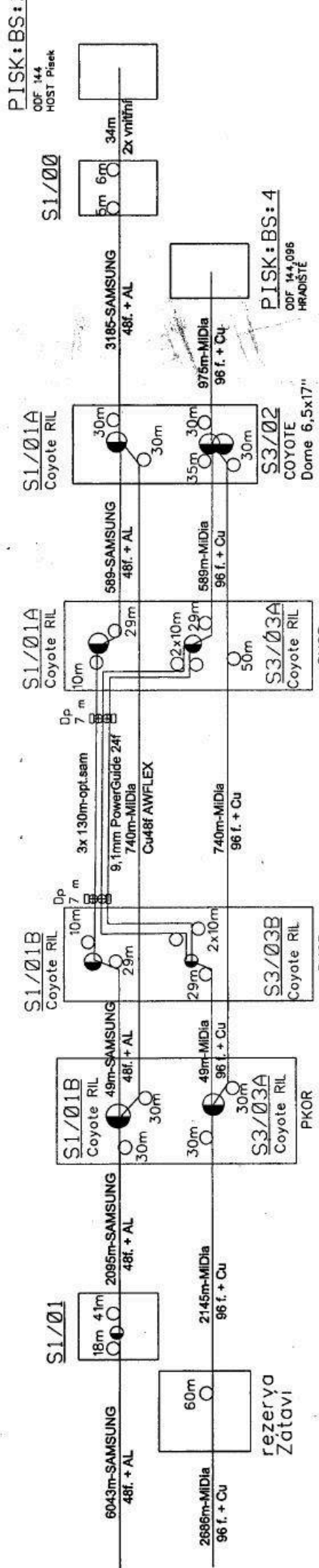
Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303857 S	Deska krycí plast. 250x1000 mm		75.00 ks	2 366 Kč
303918 S	Deska krycí plast. 300x1000 mm		20.00 ks	749 Kč
305789 S	Drát ocelový pozink. D 4,0 mm		1.20 kg	70 Kč
303795 S	Fólie výstražná 220mm PE oranžová		4.00 m	15 Kč
303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová		95.00 m	405 Kč
315633 S	Hmoždina sloupová 16x16x30 cm		6.00 ks	1 402 Kč
318837 S	Kabel opt.samonos.9,1mm PowerGuideTTH24f		390.00 m	13 471 Kč
318863 S	Kazeta24 svárůCoyoteRunt modré držáky4x6		6.00 ks	3 297 Kč
302788 S	Koncovka trubky 40 mm Plasson		8.00 ks	1 036 Kč
318840 S	Kotva pro samonos.kabel 8-10mmSUMTUT0650		6.00 ks	1 719 Kč
316132 S	Kryt ochranný D 40mm/3000mm plastový		4.00 ks	2 695 Kč
321713 S	Kryt optické rezervy PKOR 1000x780x300		2.00 ks	15 125 Kč
302532 S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5		2.00 ks	536 Kč
302550 S	Mini Marker 1401 3M Ball		3.00 ks	710 Kč
306745 S	Napínač šroubový oko-oko M 16		2.00 ks	205 Kč
307247 S	Objímka kotevní D 140 mm		2.00 ks	157 Kč
309698 S	Očnice kovová FeZn pro lano 10mm		2.00 ks	186 Kč
316366 S	Ochrana spoje smršťovací S0924 40 mm		160.00 ks	1 654 Kč
305506 S	Patka stožárová EZP 16x20x290 cm		4.00 ks	6 217 Kč
320141 S	Průchodka opt.spojky Coyote1vstup11-15mm		2.00 ks	1 489 Kč
306776 S	Průchodka spojky Coyote s 4 vst. 8-11mm		6.00 ks	4 467 Kč
303251 S	Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon		7.00 ks	1 090 Kč
305473 S	Průchodka těsnící HDPE 40mm - 2 x kabel		4.00 ks	2 748 Kč
301339 S	Sloup dřevěný 7m-impregnace Korasit CK		4.00 ks	6 416 Kč
306732 S	Spojka opt.univerzál.Coyote RUNT In-Line		4.00 ks	21 133 Kč
304901 S	Spojka trubky HDPE 40mm Comfit-SPCOM		4.00 ks	357 Kč
303003 S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson		2.00 ks	416 Kč
307033 S	Svorka lanová D 9-12 mm		4.00 ks	63 Kč
306824 S	Svorník M 20x370x90x25		4.00 ks	162 Kč
306843 S	Svorník M 20x410x90x25		14.00 ks	639 Kč
300024 S	Trubka HDPE 40/33 černá -bílý pruh		75.00 m	1 982 Kč
300023 S	Trubka HDPE 40/33 černá		75.00 m	1 982 Kč
302423 S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem		75.00 m	2 954 Kč
302343 S	Trubka vrapovaná 40/32 s lankem		10.00 m	147 Kč
308513 S	Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155		1.00 ks	181 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
401646 S	Matice šestihřanná M 16,0 ČSN 021601		4.00 ks	0 Kč
401706 S	Matice šestihřanná M 20,0 ČSN 021601		36.00 ks	0 Kč
304786 S	Pásek vázací 300x7,6 mm		50.00 ks	0 Kč
304267 S	Páska lepicí iz. 19mmx20mmx0,15mm černá		1.00 ks	0 Kč
404063 S	Podložka D 17 mm ČSN 021702		4.00 ks	0 Kč
404231 S	Podložka pro dřev.kon.D22mm FeZn pro M20		36.00 ks	0 Kč
408324 S	Šroub s šestihř.hl. M16x180 ČSN021301		4.00 ks	0 Kč
402871 S	Vrut s šestihř.hl. 10x80 mm ČSN021810		12.00 ks	0 Kč




 ARANEA NETWORK s.r.o. Starohojádků 1404 / 104 102 00 Praha 10-Hořovice	Stavebník / Investor: Česká telekomunikační infrastruktura a.s. K.Ú.: Zámek, Hradčanská 11 Praha	SAP: 71010-00857 Zadávací: 290/208
	Vyráběcí: Jiri Syrový Zprac. proj.: Josef Heulíček HP.: Ing. Jiri Kohner	Stupeň: DPS Formát: A3 Měřítvo: 1:500 Datum: 04/2010
polohopisný plán definitivní řešení		
Měřítko:		

260.011 DKO PÍSEK - STRAKONICE



260.021 DKO PÍSEK - STRAKONICE

 ARANEa NETWORK a.s. Střeptovská 1404/104 102 00 Praha 10-Hořádkov IČ: 24126039	Služebník / Investor: Česká telekomunikační infrastruktura a.s. K.Ú.: Zábřeh, Hradiště u Písku Konec: Jiří Špyrový Vypracoval: Jiří Špyrový Zlep. proj.: Josef Havlíček HPP: Ing. Jiří Křížer	SAP: 71010-008507 Zakázka: 2604289 Stupeň: DPS Formát: A3 Měřítko: 1:500 Datum: 03/2016 Číslo výkresu:
	Schématický plán - schéma OK-definitivní Název zakázky:	

Název stavby: VPI Zátaví mosty 1403-1, 1403-2-definitivní

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: Jiří Syrový, Zdeněk Skalák

KPO:

HOST: Písek

VUJ:

Technické údaje:

KMVYK:	0.037	KMP:	0.000	bytových HTS:	0
KMVYK: voz.	0.000	KMMK:	0.000	podnik. HTS:	0
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000	rekreač. HTS:	0
		KMTRU:	0.317	PP HR:	0
		KMOK:	1.480	PP UR:	0
		KMVL:	106.560		
		KMTRK:	0.000		

Rozdělení dle zón:

1: Nad 100 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástav:	0.000 km	Předměstí	0.000 km
2: Od 10 tis. do 100 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástav:	0.000 km	Předměstí	0.000 km
3: Od 1 tis. do 10 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástav:	0.000 km	Předměstí	0.000 km
4: Do 1 tis. obyv.					
Chráněná přírodní území	0.000 km	Ostatní terén	0.000 km		

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	20 271 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	12 908 Kč
MONTÁŽ	234 104 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	4 197 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	132 297 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0 Kč
POPLATKY	0 Kč

Celkové náklady: 403 776 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 383 505 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 20 271 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958210		Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	4 443 Kč
953635		Projekt tlkm líniové optické sítě	15827.00 JV	15 827 Kč
trasa OK 2,2 km - ve stávající HDPE				
ZEMNÍ PRÁCE				
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	10.00 m	151 Kč
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	37.00 m	10 358 Kč
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	30.00 m	2 400 Kč
MONTÁŽ				
955020 S		Demontáž dvojitého patkovaného stožáru	2.00 ks	5 118 Kč
955123 S		Demontáž koncovky mech.rozeb.s n.bez ven	2.00 ks	57 Kč

Název stavby:		VPI Zátaví mosty 1403-1, 1403-2-definitivní	
955038 S	Demontáž ochranného boxu pro spojku	4.00 ks	2 246 Kč
958457 S	Demontáž samonosného optického kabelu nebo trubičky	390.00 m	4 910 Kč
955079 S	Demontáž spojky bez demontáže vláken	4.00 ks	3 276 Kč
958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	1360.00 m	4 542 Kč
958310 S	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	144.00 ks	48 453 Kč
958314 S	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	144.00 ks	10 025 Kč
955267 S	Montáž nadzemní tratě síťové	2799.00 JV	2 799 Kč
ztížená demontáž zabetonovaných Dp7m			
955003 S	Montáž ochranného boxu pro spojku	2.00 ks	1 276 Kč
955286 S	Montáž spojky bez montáže vláken	3.00 ks	2 777 Kč
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	7.00 ks	302 Kč
952602 S	Montáž trubky úložné	317.00 m	3 405 Kč
958331 S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	288.00 ks	100 247 Kč
955306 S	Úprava spojky	1.00 ks	1 424 Kč
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	2758.00 m	43 245 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE			
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 197 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S	Deska krycí plast. 300x1000 mm		47.00 ks	1 759 Kč
303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová		47.00 m	200 Kč
300726 S	Kabel opt.MIDIA Cu48f AWFLEX(DC)OD10,5mm		740.00 m	37 377 Kč
316970 S	Kabel opt.MIDIA diel 96f AWFLEX 9,5mm		740.00 m	52 185 Kč
318863 S	Kazeta24 svárůCoyoteRunt modré držáky4x6		8.00 ks	4 396 Kč
312186 S	Konektor UR2-D - suchý		4.00 ks	15 Kč
312204 S	Konektor UR2 - plněný		4.00 ks	15 Kč
302532 S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5		1.00 ks	268 Kč
316366 S	Ochrana spoje smršťovací S0924 40 mm		320.00 ks	3 309 Kč
306776 S	Průchodka spojky Coyote s 4 vst. 8-11mm		7.00 ks	5 211 Kč
303251 S	Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon		7.00 ks	1 090 Kč
319646 S	Spojka opt.COYOTE Dome 6,5x17" se4vstu		1.00 ks	5 495 Kč
306732 S	Spojka opt.univerzální.Coyote RUNT In-Line		2.00 ks	10 566 Kč
303003 S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson		7.00 ks	1 456 Kč
300027 S	Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy		107.00 m	2 828 Kč
300023 S	Trubka HDPE 40/33 černá		105.00 m	2 775 Kč
300030 S	Trubka HDPE 40/33 oranžová		105.00 m	2 775 Kč
302423 S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem		10.00 m	394 Kč
308513 S	Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155		1.00 ks	181 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevkazaný				
304517 S	Pásek vázací 400x7,6 mm		50.00 ks	0 Kč
304267 S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá		1.00 ks	0 Kč



CETIN

Evidenční číslo: PŘ/139/2015

POVĚŘENÍ

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00, IČ 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 20623, tímto pověřuje

svého zaměstnance pana

Ing. Miloslava Krcha

os. č. [REDAKCE], bytem [REDAKCE], r.č. [REDAKCE]

k tomu, aby za Společnost:

- jednal a činil úkony týkající se zřizování a provozování veřejné komunikační sítě ve smyslu zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, jednal s příslušnými orgány státní správy a samosprávy, s orgány činnými v trestním řízení, s pojišťovnami a likvidátory škod, stavebními úřady a s vlastníky nemovitostí dotčených výstavbou a provozem veřejné telekomunikační sítě, případně majetkovými správci či uživateli těchto nemovitostí, zastupoval Společnost v souvisejících správních řízeních,
- uzavíral smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene dle ustanovení § 1785 a násl. občanského zákoníku a smlouvy o zřízení (nebo zániku) práv odpovídajících věcnému břemenu dle ustanovení § 1257 a násl. občanského zákoníku v návaznosti na ustanovení § 104 odst. 3 zákona č. 127/2005 Sb.,
- podepisoval a podával návrhy na vklad (nebo výmaz) práv odpovídajících věcným břemenům do katastru nemovitostí dle § 6 a násl. zákona č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon) a následně Společnost zastupoval v řízení o povolení vkladu (nebo výmazu) práv odpovídajících věcným břemenům do katastru nemovitostí,
- podepisoval a podával návrhy na zahájení řízení o omezení vlastnického práva k pozemkům a stavbám zřízením věcného břemene rozhodnutím stavebního úřadu ve smyslu § 104 ods.4 zákona č.127/2005 Sb., a § 18 a násl. zákona č. 184/2006 Sb., zákon o vyvlastnění a následně Společnost v těchto řízeních a zřízení věcného břemene zastupoval,
- uzavíral smlouvy o umístění zařízení veřejné komunikační sítě a smlouvy nájemní a podnájemní,
- uzavíral smlouvy o pronájmu jiných prostor pro komunikační vedení a zařízení v majetku Společnosti, např. rozvaděč typu ÚR+SR a kabelové lávky nebo žlaby,
- projednával smlouvy kupní, jejichž předmětem je koupě či prodej veřejné komunikační sítě,
- uzavíral smlouvy o realizaci, jejichž předmětem je provedení překládky veřejné komunikační sítě ve smyslu ustanovení § 104 odst. 17 zák. č.127/2005 (dále jen „Překládka“) Společnosti pro stavebníka bez limitu,
- projednával jiné smlouvy, jejichž předmětem je zajištění všech zákonných předpokladů pro provedení Překládky a dále zajištění práv a zájmů Společnosti, jako vlastníka překládané veřejné komunikační sítě, v souvislosti s provedením Překládky pro stavebníka třetí osobou,

IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063

Bankovní spojení: PPF banka, Evropská 2690/17, Praha 6, č. ú 2019160003/6000

Česká telekomunikační infrastruktura a. s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00, reg. u Městského soudu v Praze spis. zn. B 20623

www.cetin.cz

- projednával smlouvy o pronájmu komunikačních vedení v prostorách a majetku jiných subjektů,
- projednával smlouvy o využití cizích podpěr v majetku ELTODO, ČEZ apod., pro nadzemní komunikační síť Společnosti,
- zastupoval Společnost ve správních řízeních, včetně veškerých rozhodnutích ve věci odvolacího řízení, souvisejících se zajišťováním sítí, poskytováním služeb a provozováním přístrojů elektronických komunikací,
- jednal a uzavíral smlouvy o nájmu nebo nákupu sítí elektronických komunikací od jiných osob.

Pověřený je ve výše uvedených záležitostech oprávněn Společnost zavazovat. Maximální hodnota závazku, který může pověřený za Společnost převzít, činí v každém případě částku 5.000.000,- Kč (slovy: pět milionů korun českých).

Finanční limit se posuzuje dle následujících kritérií:

- a) dle konkrétní částky uvedené ve smlouvě, kterou má dle smlouvy jednorázově uhradit společnost CETIN nebo
- b) dle souhrnné částky, kterou se společnost CETIN zavazuje hradit po dobu, po kterou má smlouva trvat nebo po níž smlouvu nelze vypovědět anebo
- c) dle nejvyšší částky připadající na období jakéhokoli 1 roku v průběhu předpokládané platnosti smlouvy.

V případě možnosti rozdílných výkladů se smlouva vždy posuzuje podle výkladu, jehož výsledkem je vyšší částka.

Dále je oprávněn v této souvislosti činit úkony, včetně přijímání písemností, nezbytné k zabezpečení práv a povinností Společnosti a to na území České republiky.

Toto pověření je platné do 10.6.2016. Jeho platnost rovněž končí ukončením pracovního poměru.

V Praze dne 1.6.2015

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Představenstvo



Ing. Petr Slováček
místopředseda představenstva



Michal Frankl
člen představenstva

Běžné číslo ověřovací knihy O-X- 774 /2015
Ověřuji, že Ing. **PETR SLOVÁČEK**, datum narození
15. května 1959, bytem Řitka, K Potokům 205, jehož
totožnost byla prokázána platným úředním průkazem,
uznal přede mnou podpis na této listině za vlastní.

V Praze dne 1.6.2015

Gabriela Štefancová
notářská tajemnice
pověřená notářkou



Běžné číslo ověřovací knihy O-X- 774 /2015
Ověřuji, že pan **MICHAL FRANKL**, datum narození
13. prosince 1963, bytem Praha 9 - Vysočany, Na
Břehu 260/1, jehož totožnost byla prokázána platným
úředním průkazem, uznal přede mnou podpis na této
listině za vlastní.

V Praze dne 1.6.2015

Gabriela Štefancová
notářská tajemnice
pověřená notářkou

