



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 [REDACTED]

### **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 Výchozí 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. podvrťů 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, čisticí 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 sloupy, které budou zabetonovány (min 1m<sup>3</sup> 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.

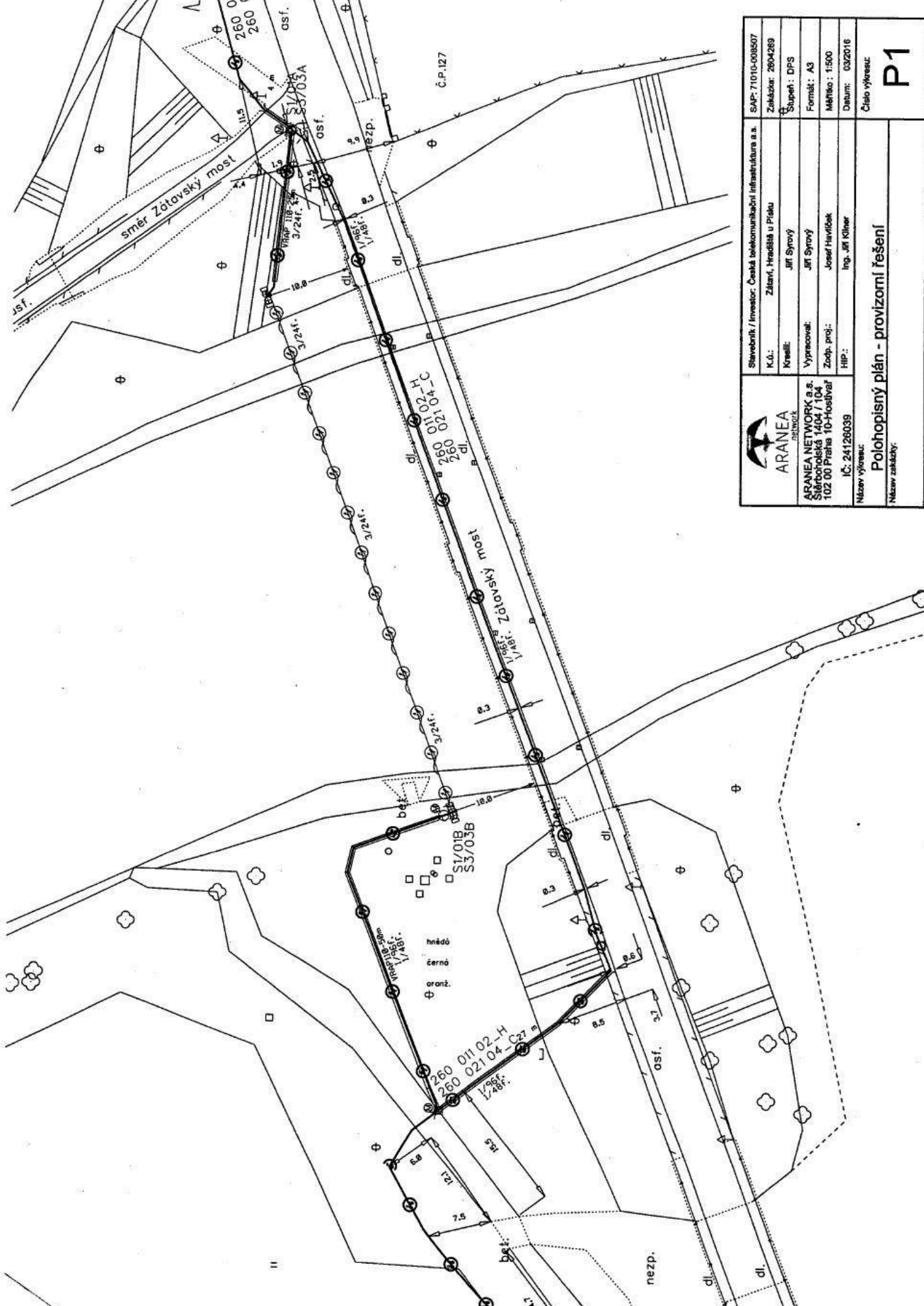
### **1.5.5.9 Přepojení a snáška**


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.



 <b>ARANEa NETWORK</b> ARANEa NETWORK a.s. Sládkovická 1404 / 104 102 00 Praha 10-Hořádkov	Stavebník / Investor: Česká telekomunikační infrastruktura a.s. K.Ú.: Zátav, Hradiště u Písku Kreslí: Jiří Syrový Vypracoval: Jiří Syrový Zodp. proj.: Josef Haviřík HIP.: Ing. Jiří Křátek	SAP: 71010-008507 Zákazník: 2604269 Stupeň: DPS Formát: A3 Měřítko: 1:500 Datum: 03/2016 Číslo výkresu:
	Název výkresu: <b>Polohopisný plán - provizorní řešení</b> Název základky:	

**P1**

# 260,011 DKO PÍSEK - STRAKONICE

S1/01

PISK:BS:4  
ODF 144  
HOST Písek

S1/00

S1/01A  
Coyote RIL

S1/01B  
Coyote RIL

SUMTUTO  
650-3ks

Dp 7 m

3x 130m-opt.sam

9,1mm PowerGuide 24f

133m-SAMSUNG

48f. + AL

10m

29m

29m

2x10m

133m-MiDia

96 f. + Cu

3744m-SAMSUNG

48f. + AL

589m-MiDia

96 f. + Cu

35m 30m

975m-MiDia

96 f. + Cu

2x vnitřní

34m

5m 6m

6043m-SAMSUNG

48f. + AL

41m

3839m-SAMSUNG

48f. + AL

2145m-MiDia

96 f. + Cu

2686m-MiDia

96 f. + Cu

60m

rezerva

Zatavi

S3/03A  
Coyote RIL

PKOR

S3/03B  
Coyote RIL

PKOR

S3/02  
COYOTE  
Dome 6,5x17"

PISK:BS:4  
ODF 144,096  
HRADIŠTĚ

# 260,021 DKO PÍSEK - STRAKONICE

Infrastruktura a.s.	SAP: 71010-008507
	Zakázka: 2604269
	Stupeň: DPS
	Formát: A3
	Měřítko: 1:500
	Datum: 03/2016
	Číslo výkresu:
S2	



ARANEA NETWORK a.s.  
Sierboholská 1404 / 104  
102 00 Praha 10-Hostivař  
IČ: 24126039

Vypracoval: JIŘI SYROVÝ  
Zodp. proj.: Josef Havlíček  
HIP.: Ing. Jiří Klíner

Název výkresu: Schématický plán - schéma OK-provizorní  
Název zakázky:



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
<b>Celkové náklady:</b>	<b>269 999 Kč</b>
<b>STAVEBNÍ ČINNOST</b>	<b>253 759 Kč</b>
<b>NESTAVEBNÍ ČINNOST</b>	<b>16 240 Kč</b>

## Seznam položek

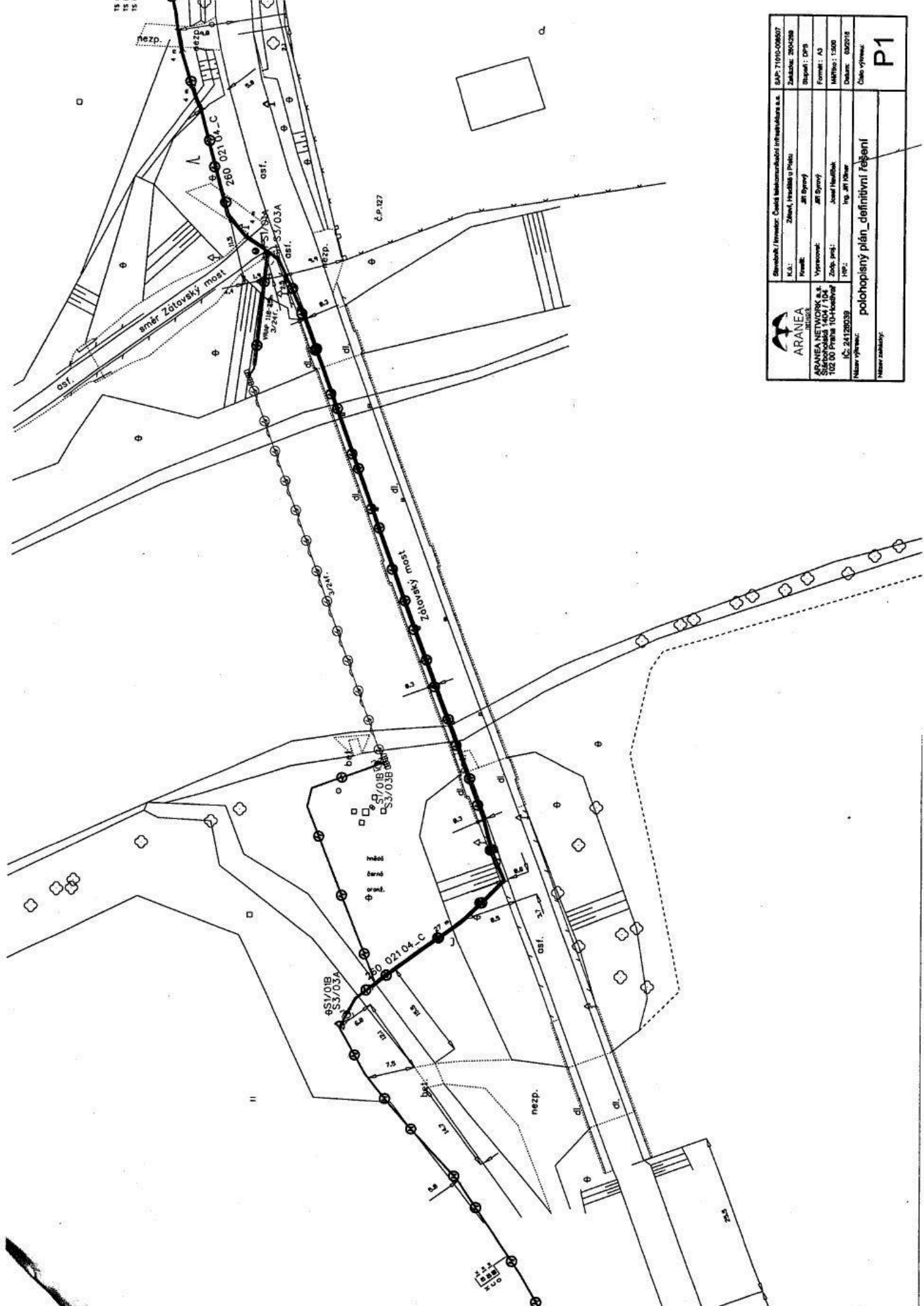
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
953635	Projekt tlkm liniové optické sítě zóna II, trasa 130 m		16240.00 JV	16 240 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky		85.00 m	1 280 Kč
955265 S	Práce zemní pro podzemní tratě síťové výkop pro zabetonování 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
<b>GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE</b>			
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

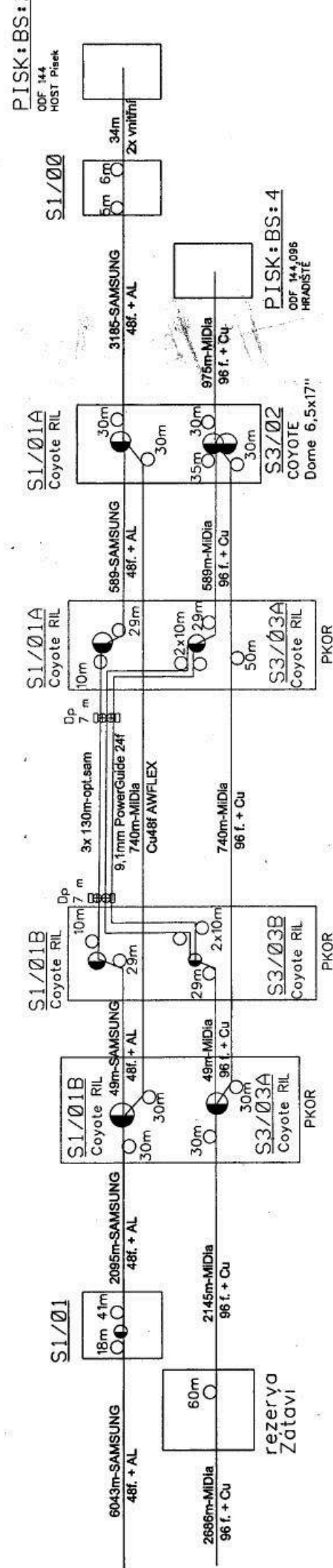
## Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný</b>				
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
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný</b>				
401646 S	Matice šestihránná M 16,0 ČSN 021601		4.00 ks	0 Kč
401706 S	Matice šestihránná 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 šestihr.hl. M16x180 ČSN021301		4.00 ks	0 Kč
402871 S	Vrut s šestihr.hl. 10x80 mm ČSN021810		12.00 ks	0 Kč




 <b>ARANEA</b> ARANEA NETWORK s.r.o. Starohojáček 1404 / 104 102 00 Praha 10-Hořovice IČ: 24128038	Stavebník / Investor: Česká telekomunikační infrastruktura a.s. K.Ú.: Zábok, Hradčanská ul. 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		

260.011 DKO PÍSEK - STRAKONICE



260.021 DKO PÍSEK - STRAKONICE

 <b>ARANEa</b> ARANEa NETWORK a.s. Střeptovská 1404/104 102 00 Praha 10-Hořádkov IČ: 24126039	Služebník / Investor: Česká telekomunikační infrastruktura a.s. SAP: 71010-008507
	K.Ú.: Zákav, Hradišts u Písku Zakázka: 2604289
Vyrasoval: Jiří Širový Formát: A3	Stupeň: DPS
Zosp. proj.: Josef Havlíček Měřítko: 1:500	Datum: 03/2016
HPP: Ing. Jiří Kříner	Číslo výkresu:
<b>Schématický plán - schéma OK-definitivní</b>	
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
<b>GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE</b>			
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
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný</b>				
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
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevkazaný</b>				
304517 S	Pásek vázací 400x7,6 mm		50.00 ks	0 Kč
304267 S	Páska lepicí iz. 19mmx20mmx0,15mm 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](http://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- /2015  
Ověřuji, že Ing. PETR SLOVÁČEK, datum narození  
bytem , 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  
[redacted]



Běžné číslo ověřovací knihy O-X- /2015  
Ověřuji, že pan MICHAL FRANKL, datum narození  
bytem , 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  
[redacted]

