

Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. HK 2016_0020

uzavřená dle ustanovení § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění a v souladu s § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), v platném znění

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 vedeném u Městského soudu v Praze, odd. B, vložka 20623

Zastoupená Milošem Moravcem dle pověření ev.č. PŘ/508/2016

Bankovní spojení: PPF banka

Číslo účtu: [REDACTED]
(dále jen „CETIN“)

a

Stavebník žádající o překládku sítě elektronických komunikací:

Město Nový Bydžov

se sídlem Masarykovo náměstí 1, 50401 Nový Bydžov

zastoupený: Ing. Pavlem Loudou, starostou

IČ : 00269247

DIČ : CZ00269247

Bankovní spojení : KB Nový Bydžov

Číslo účtu : [REDACTED]
(dále jen „Stavebník“)

uzavírají tuto smlouvu:

Definice pojmů

Překládkou sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) se rozumí stavba spočívající ve změně trasy vedení veřejné komunikační sítě nebo přemístění zařízení veřejné komunikační sítě.

Čl. 1

Úvodní ustanovení

Společnost CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě této smlouvy. Stavebník ve smyslu Vyjádření o existenci SEK a Všeobecných podmínek ochrany SEK vydaného dne 23.11.2015 pod č. 741264/15 vyvolává ve smyslu § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb. překládku dotčeného úseku SEK.

Překládka SEK dle této smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením:
N.Bydžov(HK),rek.ulice Karla IV

Čl. 2 **Předmět smlouvy**

Předmětem této smlouvy je požadavek Stavebníka na překládku SEK ve vlastnictví společnosti CETIN, závazek společnosti CETIN zajistit si překládku SEK a s ní související záležitosti v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou a závazek Stavebníka, jež překládku SEK vyvolal, uhradit všechny nezbytné náklady, které společnosti CETIN v souvislosti se zajištěním překládky SEK vzniknou.

Čl. 3 **Překládka SEK, podmínky překládky SEK**

3.1 Překládka SEK dle této smlouvy (dále jen „Překládka“) bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickým) a na nemovitostech dle předložené projektové dokumentace ve stupni DSP „Rekonstrukce ulic Karla IV. a Havlíčkova v Novém Bydžově, přeložka vedení Telefónica CR, a.s. – část ul. Karla IV“, která je Přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen „PROJEKT DSP“).

3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:

- zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu (Překládky),

(to vše dále jen „Předpoklady pro realizaci překládky SEK“).

3.3 Bez zajištění Předpokladů pro realizaci překládky SEK nebude Překládka realizována.

3.4 Vlastníkem přeložené SEK zůstává společnost CETIN.

3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizací Překládky pověřit jinou osobu. Při realizaci Překládky jinou osobou nese společnost CETIN odpovědnost, jako by Překládku realizovala sama.

Čl. 4 **Závazky spojené s překládkou SEK**

4.1 V souvislosti s realizací Překládky se CETIN zavazuje

- po realizaci Překládky:
- zajistit dokumentaci skutečného provedení Překládky.

4.2 V souvislosti s provedením překládky se Stavebník zavazuje

- před realizací Překládky:
- zajistit územní rozhodnutí - rozhodnutí o umístění stavby (Překládky),
- zajistit koordinaci prací na staveništi

- oznámit společnosti CETIN nejpozději do 30 dnů před realizací Překládky stavební připravenost překládky zaměstnanci, který je určen pro dohled investiční zakázky - Miloš Moravec, mob. [REDACTED]
- Stavebník ke dni uzavření této smlouvy převádí na společnost CETIN některá práva a povinnosti z Územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Chodníky, veřejné osvětlení, signalizace HZS, kabelové vedení CETIN a rezervní chráničky v ul. Havlíčkova a ul. Karla IV. V Novém Bydžově, č.j. V/20537/2015/Bie ze dne 18.1.2016, a to toliko práva k umístění resp. přeložení veřejné komunikační sítě společnosti CETIN Czech Republic a.s. za podmínek v tomto územním rozhodnutí stanovených, a dále související práva a povinnosti, která plynou ze stanovisek dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v tomto územním rozhodnutí stanoveny. CETIN tato převáděná práva ke dni uzavření této smlouvy přijímá. Stavebník ke dni uzavření této smlouvy předal společnosti CETIN toto územní rozhodnutí.

4.3 CETIN se zavazuje, že zajistí realizaci Překládky v koordinaci se Stavebníkem do 31.12.2016 a to za předpokladu, že nejpozději 3 měsíce před tímto datem budou zajištěny ve prospěch společnosti CETIN všechny Předpoklady pro realizaci překládky SEK uvedené v Čl. 3 bodu 3.2 této smlouvy a ze strany Stavebníka splněny povinnosti uvedené Čl. 4. bodu 4.2 této smlouvy vyjma ustanovení o stavební připravenosti, jinak nejpozději do 3 měsíců od jejich zajištění ve prospěch CETIN.

4.4 Sjednaná lhůta realizace Překládky dle Čl. 4 bodu 4.3 této smlouvy se prodlužuje o tolik dnů, o kolik dnů byly práce k jejímu provedení přerušeny nebo nemohly být případně zahájeny z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN.

4.5 Dnem ukončení realizace Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy nebo adresu elektronické pošty uvedenou v Čl. 8b této smlouvy oznámení o ukončení realizace Překládky.

Čl. 5

Náklady spojené s překládkou SEK

5.1 Stavebník je na základě zákona č. 127/2005 Sb. § 104 odst. 17 povinen nést náklady překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které mu v souvislosti s překládkou SEK vzniknou, a které by mu nevznikly, kdyby k překládce nedošlo.

5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě PROJEKTU DSP – část ulice Karla IV ke dni uzavření této smlouvy činí **47 361,- Kč (bez DPH)**.

Specifikace těchto nákladů je uvedena v Příloze č. 2 této smlouvy. Stavebník bere na vědomí, že tato výše nákladů byla stanovena před vyhotovením projektové dokumentace Překládky (dále jen „Projekt“) na základě měrných nákladů společnosti CETIN (tj. je pouze orientační).

5.3 K této ceně bude připočtena DPH v sazbě nebo sazbách podle platných právních předpisů.

5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společnosti CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v Čl. 5 bod 5.2 této smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti CETIN uhradit.

Může se jednat například o:

- náklady na náhrady za omezení vlastnického práva zřízením služebnosti inženýrské sítě vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti inženýrské sítě, případně dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti inženýrské sítě rozhodnutím (blíže specifikovány v Čl. 4 bodu 4.4. této smlouvy),
- náklady vzniklé v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle předchozího odstavce a dle čl. 4 bodu 4.4 této smlouvy,
- náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti inženýrské sítě (vázanou na nemovitostech dotčených původní, překládanou, trasou SEK) z Katastru nemovitostí,
- náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,
- hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,
- náklady na koordináční výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,
- náklady na identifikaci parcel,
- náklady na správní poplatky podle zákona č. 634/2004 Sb. v platném znění, které vzniknou zhotoviteli v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí - povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky,
- náklady, související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací předmětného díla podle zákona č.565/1990 Sb., o místních poplatcích v platném znění,
- náklady, související se zvláštním užíváním komunikace ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb.,
- náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky,
- náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky,
- náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu,
- náklady, související se záchranným archeologickým dohledem.

Čl. 6

Platební podmínky

6.1 Náklady na Překládku ve výši skutečně provedených prací a nákladů dle Čl. 5 bod 5.2 této smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě daňového dokladu (faktury) po realizaci Překládky do 30 dnů ode dne jeho vystavení.

K ceně nákladů za Překládku bude připočtena DPH v souladu s platným zněním zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v sazbě nebo sazbách podle platných právních předpisů. Stavebník se zavazuje DPH ve výši dle platných právních předpisů zaplatit vždy současně s platbami dle 6.1 této smlouvy.

6.2 Daňový doklad dle Čl. 6 bod 6.1 bude vystaven do 15 dnů od ukončení realizace. Překládky ve smyslu čl. 4 bod. 4.7 této smlouvy a Stavebník je povinen uhradit jej ve lhůtě splatnosti.

6.3 Daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené příslušnými ustanoveními zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Daňový doklad bude Stavebníkovi zaslán na adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy.

6.4 Náklady společnosti CETIN uvedené v Čl. 5 bod 5.4, budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatného daňového dokladu vystaveného společností CETIN a Stavebník je povinen je uhradit ve lhůtě jeho splatnosti.

6.5 Náklady dle této Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce této smlouvy, pokud nebude daňovým dokladem vystaveným společností CETIN stanoveno jinak.

Dnem úhrady daňového dokladu (zaplacením fakturovaných nákladů) se rozumí den připsání účtované (fakturované) částky na účet společnosti CETIN.

Čl. 7 Sankce

7.1. Strany této smlouvy si sjednávají pro případ prodlení Stavebníka s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle této smlouvy povinen, povinnost Stavebníka zaplatit společnosti CETIN smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý den prodlení.

7.2. Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů poté, co bude písemná výzva jedné strany v tomto směru druhé straně doručena.

7.3. Povinností zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v bodech 7.1 a 7.2 tohoto článku, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.

7.4. Povinnost zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v bodech 7.1 až 7.3 tohoto článku, trvá i po skončení trvání této smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní některou ze stran či oběma stranami.

Čl. 8 Kontaktní osoby

a) Za CETIN :

ve věcech smluvních: Miloš Moravec
e-mail: [REDACTED]

funkce: specialista pro výstavbu sítě
tel. [REDACTED]

ve věcech technických: Miloš Moravec
e-mail: [REDACTED]

funkce: specialista pro výstavbu sítě
tel. [REDACTED]

b) Za stavebníka :

ve věcech smluvních: Ing. Pavel Louda

funkce : starosta obce

e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

ve věcech technických: Ing. Bc. Ivana Sedláková

funkce: vedoucí odboru investic a rozvoje

e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

Čl. 9

Odstoupení od smlouvy

NEPOUŽIJE SE

Čl. 10

Rozvazovací podmínka

10.1. Realizace Překládky musí být zahájena nejpozději do dvou let od uzavření této smlouvy. Marné uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou této smlouvy ve smyslu ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku, v platném znění.

10.2. Tato smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí dvou let od uzavření této smlouvy, aniž by realizace Překládky byla zahájena. Zánikem smlouvy touto rozvazovací podmínkou není dotčeno právo společnosti CETIN na zaplacení smluvní pokuty dle Čl. 7 bodů 7.1 až 7.4 této smlouvy, a tomu odpovídající povinnost Stavebníka tuto pokutu zaplatit. Právo na náhradu škody zůstává zachováno.

Čl. 11

Závěrečná ustanovení

11.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího uzavření.

11.2. Vztahy, které nejsou upraveny touto Smlouvou, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími obecně závaznými právními předpisy.

11.3. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany.

11.4. Započtení na pohledávky vzniklé z této smlouvy se nepřipouští.

11.5. Tato smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

11.6. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami bude zasílána doporučeně na adresy uvedené v hlavičce této smlouvy nebo na adresy elektronické pošty uvedené v Čl. 8 této smlouvy, ustanovení § 573 občanského zákoníku se neuplatní.

11.7. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

11.8. Strany vylučují aplikaci ustanovení § 1805 odst. 2 občanského zákoníku na tuto smlouvu,

11.9. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

11.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

11.11. Žádný závazek dle této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.

11.12. Smluvní strany potvrzují, že uzavření této smlouvy je výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah této smlouvy

11.13. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.

Přílohy :

1. PROJEKT DSP
2. Specifikace nákladů
3. ÚR Č.j.: č.j. V/20537/2015/Bie ze dne 18.1.2016 – str.1
4. Pověření fa CETIN
5. Pověření nebo plná moc stavebníka

V Hradci Králové dne 2.8.2016

Ceská telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ01001000

V Novém Bydžově dne 3.8.2016

Ceská telekomunikační infrastruktura a.s.:
Miloš Moravský
Senior specialista pro výstavbu sítě

Starosta:
Ivan Louta
starosta



Název stavby: REKONSTRUKCE ULICE KARLA IV. v Novém Bydžově
Číslo SPP prvku: PŘELOŽKA VEDENÍ ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.
Zhotovitel PD: Ing. Stanislav Marhold - CTI PROJEKT, V. Nezvala 1329, Choceň
KPO:
HOST:
VUJ:

Technické údaje:

KMVYK:	0.013	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:	0.000	PP HR:	0
		KMOK:	0.000	PP UR:	0
		KMVL:	0.000		
		KMTRK:	0.000		

Rozdělení dle zón:

1: Nad 100 tis. obyv. Historické centrum	0.000 km	Městská zástavba	0.000 km	Předměstí	0.000 km
2: Od 10 tis. do 100 tis. obyv. Historické centrum	0.000 km	Městská zástavba	0.000 km	Předměstí	0.000 km
3: Od 1 tis. do 10 tis. obyv. Historické centrum	0.000 km	Městská zástavba	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	0 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	14 905 Kč
MONTÁŽ	17 137 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	11 123 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0 Kč
POPLATKY	0 Kč

Celkové náklady: 47 361 Kč bez DPH

Seznam položek


Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky		16.00 m	237 Kč
955265 S	Práce zemní pro podzemní tratě síťové		1612.00 JV	1 612 Kč
	Zvýšené náklady za výkop po stávajícím vedení - 13m			
955550 S	Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm		39.00 m	2 388 Kč
951549 S	Přesun lávky přechodové z ocelové desky		1.00 ks	30 Kč
955577 S	Rýha v chodníku 35/50-70		13.00 m	5 610 Kč
955578 S	Rýha v chodníku rozšíření o10cm		39.00 m	4 814 Kč
955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu		13.00 m	116 Kč
951349 S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky		1.00 ks	99 Kč
MONTÁŽ				
955031 S	Demontáž úložných kabelů do 300 XN		30.00 m	770 Kč
955030 S	Demontáž úložných kabelů do 50 XN		16.00 m	284 Kč
955029 S	Demontáž úložných kabelů do15 XN		6.00 m	89 Kč
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka		11.00 ks	1 412 Kč
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka		427.00 ks	12 652 Kč
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN		6.00 m	101 Kč
954992 S	Montáž úložných kabelů do 300 XN		30.00 m	889 Kč
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN		16.00 m	332 Kč
954980 S	Překládka trubky úložné		40.00 m	608 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				
303795 S	Fólie výstražná 220mm PE oranžová		26.00 m	96 Kč
303777 S	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá		26.00 m	57 Kč
302550 S	Miní Marker 1401 3M Ball		3.00 ks	710 Kč
319184 S	Spona trubkySYSPRO		160.00 ks	3 141 Kč
319209 S	Trubka dělená SYSPRO 160/110		16.00 m	7 118 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
403175 S	Pěna montážní Soudal 300ml		2.00 ks	0 Kč

OBSAH:

- D.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.2.2 VÝKAZ VÝMĚR
- D.2.3 SITUACE TRASY
- D.2.4 SCHEMA ZAPOJENÍ

Generální projektant:	KONSTRUKT s r.o., Pražská třída 800, Hradec Králové		
Hlavní projektant:	Ing. František Karásek		
Zpracoval:	BULENA PETR		Ing. Stanislav Marhold CTI PROJEKT V. Nezvala 1329, 565 01 Choceň IČO: 44462848
Technická kontrola:	ING. S. MARHOLD		
Zodp. projektant:	ING. S. MARHOLD		
Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ	Okres: HRADEC KRÁLOVÉ	Obec: NOVÝ BYDŽOV	
Investor: MĚSTO NOVÝ BYDŽOV			Stupeň: PDPS
Akce: REKONSTRUKCE ULICE KARLA IV. v Novém Bydžově			Zak. č.: 259/16
Objekt: PŘELOŽKA VEDENÍ ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.			Arch. č.: 259/16
Obsah: TECHNICKÁ ZPRÁVA			Datum: 03/2016
			Formát:
			Měřítko:
			Č. výkresu: D.2.1

Obsah:

1. Základní údaje
2. Technické řešení a popis
3. Zemní práce
4. Rozpočet
5. Bezpečnost při výstavbě
6. Majetkoprávní projednání
7. Související dokumenty
8. Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k PD
9. Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k existenci podzemních sítí
10. Rozpárovací tabulky
11. Tabulka stavbou dotčených nemovitostí

1. Základní údaje

a) Předmět projektu

Projekt řeší přeložku vedení společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. v obci Nový Bydžov.

b) Projektové podklady

Ke zpracování projektu byly využity tyto podklady:

- polohopisné a schematické podklady stávajících sítí společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- stavební PD, Konstrukt, s.r.o., Pražská třída 800, Hradec Králové
- ČSN a další související předpisy
- konzultace s hlavním inž. projektu

2. Technické řešení a popis

V souvislosti s rekonstrukcí ulice Karla IV. v Novém Bydžově bude provedena přeložka kabelového vedení společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

ÚSEK BODY A – B

STÁVAJÍCÍ STAV

V řešeném území jsou uloženy metalické kabely PPFLE 300XN 0,4, PPFLE 75XN 0,4, PPFLE 50XN 0,4, PPFLE 100XN 0,6 a trubky HDPE(541 014 02;) 40 O, HDPE(540 017 05;) 40 C, HDPE(540 RLB 02;) 40 H, HDPE 40 S (prázdná) pod komunikací ochráněny chráničkami 2xPE110.

PLÁNOVANÝ STAV

Mezi body „A“ a „B“ budou stávající metalické kabely PPFLE 300XN 0,4, PPFLE 75XN 0,4, PPFLE 50XN 0,4, PPFLE 100XN 0,6 a trubky HDPE(541 014 02;) 40 O, HDPE(540 017 05;) 40 C, HDPE(540 RLB 02;) 40 H, HDPE 40 S (prázdná) šetrně ručně odkopány bez jejich porušení a přerušení a pod rozšiřovanou komunikací ochráněny dělenými chráničkami SYSPRO 2x160/110 v návaznosti na chráničky stávající.

Po ukončené montáži bude na nepřerušovaných metalických kabelech provedeno kontrolní stejnosměrné měření. Nové chráničky budou geodeticky zaměřeny.

ÚSEK BODY C – D

STÁVAJÍCÍ STAV

V řešeném území jsou uloženy metalické kabely PPFLE 300XN 0,4, PPFLE 75XN 0,4, PPFLE 50XN 0,4, PPFLE 100XN 0,6 a trubky HDPE(541 014 02;) 40 O, HDPE(540 017 05;) 40 C,

HDPE(540 RLB 02;) 40 H, HDPE 40 S (prázdná) pod komunikací ochráněny chráničkami 2xPE110.

PLÁNOVANÝ STAV

Mezi body „A“ a „B“ budou stávající metalické kabely PPFLE 300XN 0,4, PPFLE 75XN 0,4, PPFLE 50XN 0,4, PPFLE 100XN 0,6 a trubky HDPE(541 014 02;) 40 O, HDPE(540 017 05;) 40 C, HDPE(540 RLB 02;) 40 H, HDPE 40 S (prázdná) šetrně ručně odkopány bez jejich porušení a přerušení a pod rozšiřovanou komunikací ochráněny dělenými chráničkami SYSPRO 2x160/110 v návaznosti na chráničky stávající.

Po ukončené montáži bude na nepřerušovaných metalických kabelech bude provedeno kontrolní stejnosměrné měření. Nové chráničky budou geodeticky zaměřeny.

ÚSEK BODY E – F

STÁVAJÍCÍ STAV

V řešeném území jsou uloženy metalické kabely PPFLE 25XN 0,4, PPFLE 3XN 0,4 pod komunikací ochráněny chráničkou 1xPE110.

PLÁNOVANÝ STAV

Mezi body „E“ a „F“ budou stávající metalické kabely PPFLE 25XN 0,4, PPFLE 3XN 0,4 šetrně ručně odkopány bez jejich porušení a přerušení a pod rozšiřovanou komunikací ochráněny dělenou chráničkou SYSPRO 1x160/110 v návaznosti na chráničku stávající.

Po ukončené montáži bude na nepřerušovaných metalických kabelech bude provedeno kontrolní stejnosměrné měření. Nové chráničky budou geodeticky zaměřeny.

3. Zemní práce

Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení veškerých podzemních inženýrských sítí. V případě křížení s jinými podzemními inženýrskými sítěmi budou provedeny ručně kopané sondy.

Vyjádření o existenci ostatních inž. sítí si samostatně zajišťuje projektant stavební části akce a je součástí stavební PD.

Zemní práce budou prováděny takovým způsobem, aby byla zkrácena na minimum doba, po kterou bude výkop otevřen. Výkopek bude použit k opětovnému zásypu výkopu, ornice a podloží bude odděleno. Veškeré výkopy hloubky 1m a vyšší budou paženy.

V místech, kde trasa výkopu příp. kříží trasy chodců budou přes otevřený výkop umístěny přechodové lávky. Trasa výkopu bude ohraničena po celou dobu výstavby červenobílou výstražnou páskou a v době snížené viditelnosti bude výkop označen výstražným světlem.

Kabely budou ukládány vedle sebe do kabelového lože z jemného písku s krytím podle ČSN pro podzemní sdělovací vedení. Po celé trase pokládky bude položena výstražná folie (nová) s nápisem CETIN. V případě souběhu nebo křížení s jinými inženýrskými sítěmi bude kabel uložen do bet. žlabů TK1.

Nejmenší dovolené krytí kabelů: komunikace – 0,9m (DOK – 1,2m), volný terén v obci - 0,6m (DOK – 1,0m), chodník - 0,4m (DOK – 0,5m). Typy použitých kynet jsou vyznačeny v polohopisném plánu.

Pokládka kabelů bude provedena v souladu s normou ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a ČSN 73 3050 - Zemní práce.

Realizace musí být v dostatečném předstihu projednána s příslušnými pracovníky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jako majitele a provozovatele zemního a nadzemního vedení.

V případě nutnosti přerušení provozu na telekomunikačním vedení (přerušení kabelů) je nutné o toto požádat příslušné pracovníky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. v předstihu min. 30 dní před požadovaným termínem.

4. Rozpočet

Položkový rozpočet je zpracován programem, který využívá tzv. sdružené položky, které obsahují i přípravné a pomocné práce spojené s předmětnou výstavbou a zajištěním bezpečnosti při práci.

V položkách oddílu „zemní práce“ jsou obsaženy náklady spojené s:

- vytýčením inženýrských sítí
- snímáním a opětovnou pokládkou základy (povrchu komunikace)
- provedením sond ověřujících polohu inženýrských sítí
- odpovídajícím ohrazením výkopu a jam
- zřízením kabelového lože
- ochranou vedení při křížení s inž. sítěmi
- odvozem a uložením zeminy na skládce
- definitivními úpravami povrchu

5. Bezpečnost při výstavbě

Při provádění prací na staveništi je třeba bezpodmínečně dodržovat pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby.

Některé základní legislativní předpisy:

- Směrnice Rady 92/57/EHS ze dne 24. června 1992, o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo mobilních staveništích (osmá samostatná směrnice ve smyslu čl.16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS)
- Zákon 262/2006 Sb., zákoník práce - účinnost od 1.1. 2007
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) - účinnost od 1.1.2007
- Nařízení vlády č.591/2006Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích - účinnost od 1.1.2007
- Nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek odborné způsobilosti - účinnost od 1.1.2007

6. Majetkoprávní projednání

U přeložky nebude vznikat nová trasa. Z tohoto důvodu nebudou uzavírány s majiteli pozemků, jež budou dotčeny pokládkou telekomunikačního kabelu smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene k těmto pozemkům.

Před zahájením prací je nutné, aby pracovník dodavatelské firmy oznámil všem dotčeným majitelům nemovitostí a pozemků termín zahájení prací na jejich majetku. Rovněž tak po skončení prací zajistí dodavatel prací s vlastníkem pozemku jeho předání a toto vlastníkem potvrdí svým podpisem. Přeložka zařízení ve správě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bude provedena na základě právoplatného územního rozhodnutí, které zajišťuje projektant stavební části.

Závěr

Při provádění veškerých prací je nutné dodržovat Zákon o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb. Při výstavbě je třeba respektovat vyjádření dotčených organizací – viz stavební

část projektové dokumentace, podmínky stavebního povolení a řídit se příslušnými technickými předpisy a normami, které mají vztah k tomuto typu výstavby. Zvláště pak ČSN 33 2000-4-41, ČSN 73 6005, 73 3050 a zákon č. 309/2006 Sb. O zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Zpracovatel stav. objektu:
Bulena Petr, Stanislav Marhold
V Chocni, březen 2016

Ing. Stanislav Marhold - CTI PROJEKT
V. Nezvala 1329, 565 01 Chocněň
IČO: 44462948, tel: [REDACTED]
[REDACTED]

7. Související dokumenty

Následující seznam právních a interních předpisů a řídicích dokumentů je přehledem relevantních dokumentů platných v době zpracování tohoto dokumentu, ze kterých postup vychází, a na které navazuje.

Zákony

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích
- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (silniční zákon)
- Zákon č. 35/2001 Sb., o drahách, v platném znění (dražní zákon)
- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetice, v platném znění (energetický zákon)
- Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění (lesní zákon)
- Zákon č. 231/1999 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (Och.půdyZ)
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění (vodní zákon)
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (Och.krajinyZ)
- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, v platném znění
- Zákon č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění
- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění (ArchZ)
- Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství
- Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, v platném znění
- Zákon č. 71/1967 Sb., o správním řízení, v platném znění (správní řád)
- Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění (Pož.ochZ)
- Zákon č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, v platném znění
- Zákon č. 320/2002 Sb. o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů v platném znění
- Zákon č. 565/1990 Sb. o místních poplatcích v platném znění
- Zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, v platném znění
- Zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky, v platném znění (katastrální zákon)
- Zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů, v platném znění
- Zákon č. 40/1964 Sb. Občanský zákoník
- Zákon č. 513/1991 Sb. Obchodní zákoník
- Zákon č. 65/1965 Sb. zákoník práce v platném znění

Prováděcí vyhlášky k zákonům

- Vyhláška 135/2001 Sb., o územně plánovacích dokladech a územně plánovací dokumentaci, v platném znění
- Vyhláška č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, v platném znění
- Vyhláška č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, v platném znění
- Vyhláška č. 203/2000 Sb., kterou se zrušují některé prováděcí právní předpisy vydané v působnosti MDS
- Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění
- Vyhláška č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, v platném znění
- Vyhláška č. 154/2001 Sb., o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích
- Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně krajiny, v platném znění
- Vyhláška č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu, v platném znění
- Vyhláška č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zákon o státní památkové péči, v platném znění
- Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, v platném znění (o požární prevenci)
- Vyhláška č. 77/1996 Sb., žádost o odnětí nebo omezení a podrobnosti ochrany lesních pozemků, v platném znění
- Vyhláška č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, v platném znění
- Vyhláška č. 423/2001 Sb., kterou se stanoví způsob a rozsah hodnocení přírodních léčebných zdrojů
- Vyhláška č. 540/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), v platném znění

Vyhlášky ostatní

- Vyhláška č. 195/2000 Sb. kterou se stanoví druhy a charakteristika koncových bodů a rozhraní veřejné telekomunikační sítě v platném znění
- Vyhláška č. 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice v platném znění
- Vyhláška 20/2001 Sb., kterou se zrušují některé prováděcí právní předpisy vydané v působnosti Ministerstva zdravotnictví

České technické normy

Česká technická norma je dokument schválený pověřenou právníčkou osobou (ČSN) pro opakované nebo stálé použití, vytvořený podle zákona č.22/1997 Sb. a označený písmenným označení ČSN, jehož vydání bylo oznámeno ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Česká technická norma poskytuje pro obecné a opakované používání pravidla, směrnice nebo charakteristiky činnosti nebo jejich výsledků zaměřené na dosažení optimálního stupně uspořádání ve vymezených souvislostech.

České technické normy nejsou obecně závazné. Závaznost ČSN může být stanovena smluvně. Také projektant může v PD stanovit závaznost konkrétní ČSN pro konkrétní technické řešení a jeho realizaci.

Jedná se např. o:

ČSN 33 2160	Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN
ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
ČSN 33 4010	Elektrotechnické předpisy. Ochrana sdělovacích vedení a zařízení proti přepětí a nadproudu atmosférického původu
ČSN 34 2040	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými a rušivými vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz
ČSN 34 2100	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro nadzemní sdělovací vedení
ČSN 34 2300	Předpisy pro vnitřní rozvody sdělovacích vedení

Interní technické předpisy

TPP 2001-1	Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely-část I. (TP69a)
TPP 2001-2	Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely-část II. (TP69b)
TPP 2001-3B	Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely-část III. (TP69c)
TPP 2001-4A	Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely-část IV. (TP69d)
TPP 2002	Výstavba přístupových sítí - Optické kabely (TP117)
TSM 2064A	Tvorba názvu rozváděčů a telefonních zásuvek metalické přístupové sítě
TPT 0008	Technický postup k aplikaci TSM 2064A
TPT 0012	Zásady pro plánování přístupové sítě, 2.část – Optická kabelová infrastruktura, využití trubičkového systému
TPT 0018	Značení kabelů a kabelových souborů v metalické přístupové sítí.
TPT 0019	Evidence a značení HSU v metalické přístupové sítí.
TSM 2022/99	Směrnice pro tvorbu účelové mapy telekom. sítí
TSM 2010/99	Tvorba knihy plánů
TPP 2093	Kresebný standard pro schematické plány liniových staveb
TPT 0035	Práce na podzemním vedení v blízkosti trubek oranžové barvy určených pro rozvod plynu
TPT 0007	"Hlavní zásady přepěťové a nadproudové ochrany sděl. vedení a zařízení"

Řídící dokumenty společnosti

SME 8-2003 "Vyjadřování o existenci podzemního vedení telekom.sítě" (účinnost od 1.9.2003)

SME 8-2002 "Výstavba sítě a věcná břemena" (účinnost od 15.7.2002)

POS 64B 2001 Zajištění přejímacího řízení standardních a zákaznických projektů liniových staveb sítí

**8. Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
k PD**

9. Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k existenci podzemních sítí

10. Rozpárovací tabulky

11. Tabulka stavbou dotčených nemovitostí

Generální projektant:	KONSTRUKT, a.s., Pražská třída 800, Hradec Králové
Hlavní projektant:	Ing. František Korásek
Zpracoval:	BULENA PETR
Zápis. projektant:	ING. STANISLAV MARHOLD
Technická kontrola:	ING. STANISLAV MARHOLD
Kraj:	KRALOVÉHRADSKÝ Okres: HRADEC KRÁLOVÉ
Investor:	MĚSTO NOVÝ BYDŽOV
Alcov:	REKONSTRUKCE ULICE KARLA IV. v Novém Bydžově
Objekt:	PŘELOŽKA VEDENÍ ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.
Obsah:	SCHEMA ZAPOJENÍ
Suplet:	PPFS
Zak. č.:	259/16
Arch. č.:	259/16
Datum:	09/2016
Formát:	2 A4
Měr.:	Číslo příl. výřezu:
Kódy:	4
	D.2.4



Ing. Stanislav Marhold
CTI PROJEKT
 V. Nezvalův, 1329, 865 01 Choceň
 IČO: 14462949

LEGENDA :

- projektovaný telekomunikační kabel podzemní
- - - - - projektovaná trubka HDPE podzemní
- přeložený telekomunikační kabel podzemní
- přeložená trubka HDPE podzemní
- překládaný telekomunikační kabel podzemní
- překládaná trubka HDPE podzemní
- stávající telekomunikační kabely podzemní
- stávající trubky HDPE podzemní
- zrušené telekomunikační kabely podzemní
- zrušené trubky HDPE podzemní

SMĚR RSU NOVÝ BYDŽOV



KABEL č. 4 SMĚR

- SR 6**
 NBYD122
 MĚSTO NOVÝ BYDŽOV
 IČO: 14462949
 Nový Bydžov
- SR 7**
 NBYD123
 MĚSTO NOVÝ BYDŽOV
 IČO: 14462949
 Nový Bydžov

KABEL č. 1 SMĚR

- SR 1**
 NBYD097
 MĚSTO NOVÝ BYDŽOV
 IČO: 14462949
 Nový Bydžov
- KABEL č. 2 SMĚR**
- UR 1**
 NBYD129
 MĚSTO NOVÝ BYDŽOV
 IČO: 14462949
 Nový Bydžov

KABEL č. 3 SMĚR

- SR 2**
 NBYD109
 MĚSTO NOVÝ BYDŽOV
 IČO: 14462949
 Nový Bydžov
- SR 3**
 NBYD117
 MĚSTO NOVÝ BYDŽOV
 IČO: 14462949
 Nový Bydžov
- SR 4**
 NBYD120
 MĚSTO NOVÝ BYDŽOV
 IČO: 14462949
 Nový Bydžov

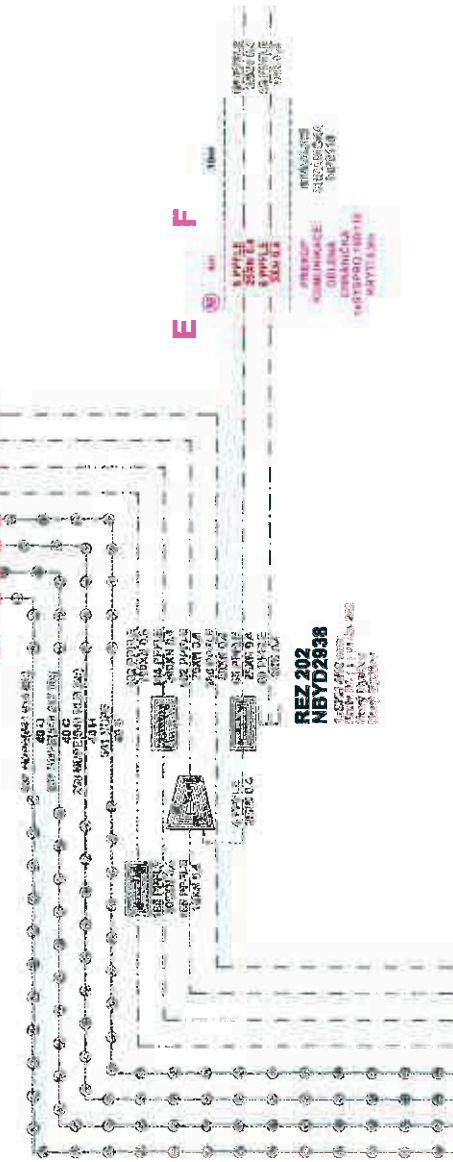
KABEL č. 5 SMĚR

- UR 2**
 NBYD313
 MĚSTO NOVÝ BYDŽOV
 IČO: 14462949
 Nový Bydžov
- UR 15**
 NBYD275
 MĚSTO NOVÝ BYDŽOV
 IČO: 14462949
 Nový Bydžov

KABEL č. 6 SMĚR

- UR 2**
 NBYD313
 MĚSTO NOVÝ BYDŽOV
 IČO: 14462949
 Nový Bydžov
- REZ 202**
 NBYD298
 MĚSTO NOVÝ BYDŽOV
 IČO: 14462949
 Nový Bydžov

- KABEL č. 1
 KABEL č. 2
 KABEL č. 3
 KABEL č. 4



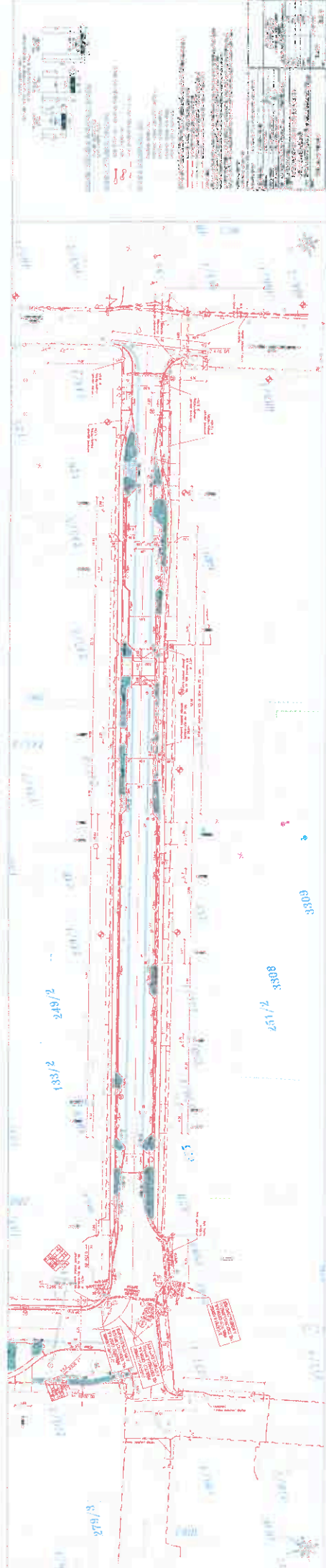
ULICE KARLA IV.

KABEL č. 5 SMĚR

- UR 2**
 NBYD313
 MĚSTO NOVÝ BYDŽOV
 IČO: 14462949
 Nový Bydžov
- UR 15**
 NBYD275
 MĚSTO NOVÝ BYDŽOV
 IČO: 14462949
 Nový Bydžov

KABEL č. 6 SMĚR

- UR 2**
 NBYD313
 MĚSTO NOVÝ BYDŽOV
 IČO: 14462949
 Nový Bydžov
- REZ 202**
 NBYD298
 MĚSTO NOVÝ BYDŽOV
 IČO: 14462949
 Nový Bydžov



181

NO. 1	133/2	249/2	251/2	3308	3309
NO. 2					
NO. 3					
NO. 4					
NO. 5					
NO. 6					
NO. 7					
NO. 8					
NO. 9					
NO. 10					
NO. 11					
NO. 12					
NO. 13					
NO. 14					
NO. 15					
NO. 16					
NO. 17					
NO. 18					
NO. 19					
NO. 20					
NO. 21					
NO. 22					
NO. 23					
NO. 24					
NO. 25					
NO. 26					
NO. 27					
NO. 28					
NO. 29					
NO. 30					
NO. 31					
NO. 32					
NO. 33					
NO. 34					
NO. 35					
NO. 36					
NO. 37					
NO. 38					
NO. 39					
NO. 40					
NO. 41					
NO. 42					
NO. 43					
NO. 44					
NO. 45					
NO. 46					
NO. 47					
NO. 48					
NO. 49					
NO. 50					
NO. 51					
NO. 52					
NO. 53					
NO. 54					
NO. 55					
NO. 56					
NO. 57					
NO. 58					
NO. 59					
NO. 60					
NO. 61					
NO. 62					
NO. 63					
NO. 64					
NO. 65					
NO. 66					
NO. 67					
NO. 68					
NO. 69					
NO. 70					
NO. 71					
NO. 72					
NO. 73					
NO. 74					
NO. 75					
NO. 76					
NO. 77					
NO. 78					
NO. 79					
NO. 80					
NO. 81					
NO. 82					
NO. 83					
NO. 84					
NO. 85					
NO. 86					
NO. 87					
NO. 88					
NO. 89					
NO. 90					
NO. 91					
NO. 92					
NO. 93					
NO. 94					
NO. 95					
NO. 96					
NO. 97					
NO. 98					
NO. 99					
NO. 100					

POVĚŘENÍ

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 (dále jen „Společnost“), tímto pověřuje

svého zaměstnance pana

Miloše Moravce

k tomu, aby za Společnost:

- činil jednání 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 nájmu prostor za účelem umístění komunikačního vedení a zařízení ve vlastnictví Společnosti, např. rozvaděč typu ÚR+SR a kabelové lávky nebo žlaby,
- projednával a uzavíral 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,
- projednával smlouvy o pronájmu komunikačních vedení v prostorách a majetku jiných subjektů,
- projednával smlouvy o využití podpěr ve vlastnictví třetích osob 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,
- uzavíral nájemní nebo podnájemní smlouvy na užívání anténních stožárů nebo nosičů (konstrukcí) veřejné komunikační sítě náležející Společnosti za účelem umístění technologických prvků třetí osoby bez možnosti přístupu k síti nebo službám elektronických komunikací Společnosti.

Pověřený je ve výše uvedených záležitostech oprávněn Společnost zavazovat. Maximální hodnota závazku, který může pověřený za Společnost převzít, činí v každém případě částku 200.000,- Kč (slovy: dvě stě tisíc korun českých).

Finanční limit se posuzuje dle následujících kritérií:

- a) dle konkrétní částky uvedené ve smlouvě, kterou má dle smlouvy jednorázově uhradit Společnost nebo
- b) dle souhrnné částky, kterou se Společnost 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.

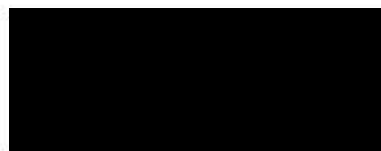
Toto pověření je platné do 10.6.2017. Jeho platnost rovněž končí ukončením pracovního poměru.

V Praze dne 10.6.2016

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Představenstvo



Petr Slováček
místopředseda představenstva



Michal Frankl
člen představenstva

Ověření – legalizace

Běžné číslo ověřovací knihy: OI/1808,1818 /2016

Ověřuji, že:

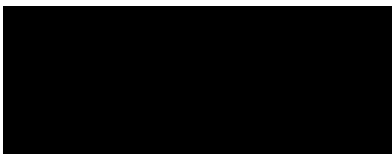
Mgr. Michal Frankl, nar. 13.12.1963-----
bydlištěm Na Břehu 260/1, Praha 9-----

Ing. Petr Slováček, nar. 15.5.1959-----
bydlištěm K Potokům 205, Řitka-----

před notářem uznali podpis na listině nacházející se za-----
vlastní-----

Totožnost byla prokázána platnými úředními průkazy.-----
V Praze dne 12.7.2016-----




Dr. Veronika Chválová
notářská tajemnice
pověřená Mgr. Radimem Neubauerem
notářem v Praze, se sídlem
Praha 1, Kaprova 6