

Číslo dodatku vlastníka CB 2019_0027_1 SAP
Číslo dodatku stavebníka ... 8020000498/841
Registr smluv: ANO

DODATEK č. 1

ke Smlouvě o realizaci překládky sítě elektronických komunikací
č. CB 2019_0027, SAP 8020000498, SON/OVZI/088/19
uzavřené dne 31.7.2019 (dále jen „**Smlouva**“);
(dále jen „**Dodatek**“)

CETIN a.s.

se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČO: 04084063
DIČ: CZ04084063
ID DS: qa7425t
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623
zastoupená Jiřím Šittlerem, MBA, manažerem výstavby a údržby fixní sítě ČR
bankovní spojení: PPF banka a.s.
číslo účtu: 2019160003/6000
(dále jen „**CETIN**“)

a

Jihočeský kraj

se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650
ID DS: kdib3rr
zastoupený: MUDr. Martinem Kubou, hejtmanem Jihočeského kraje
(dále jen „**Stavebník**“)

CETIN a Stavebník jsou dále společně označováni jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“.

I.

PREAMBULE

- 1.1 Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření Dodatku, kterým se mění Smlouva ve smyslu čl. II. Dodatku.
- 1.2 Pojmy uvedené v Dodatku s velkým počátečním písmenem, které nejsou Dodatkem definovány, mají význam uvedený ve Smlouvě.

II.

ZMĚNY SMLOUVY

- 2.1 **V čl. 5** Smlouvy se zcela ruší **odst. 5.2** a nahrazuje se novým odst. 5.2 následujícího znění:

„5.2 *Výše nákladů Překládky původně orientačně stanovených na základě CTN a následně upravených na základě předloženého výkazu výměr z Projektu činí na základě skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů ke dni uzavření Dodatku **747.064,98 Kč** (slovy sedm set čtyřicet sedm tisíc šedesát čtyři korun českých devadesát osm haléřů). Specifikace těchto nákladů je uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy. Překládka je dle zákona č. 127/2005 Sb. mimo předmět daně z přidané hodnoty.“*

- 2.2 **Příloha** č. 1 Dodatku (Specifikace nákladů na Překládku dle skutečnosti) se stává novou Přílohou č. 1 Smlouvy.

II.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Ostatní ustanovení Smlouvy Dodatkem nedotčená se nemění.
- 3.2 Dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem následujícím po dni jeho uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Stavebník se zavazuje nejpozději do dvaceti (20) dnů od uzavření Dodatku uveřejnit jeho obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv. Stavebník se zavazuje doručit společnosti CETIN potvrzení o uveřejnění Dodatku dle Zákonu o registru smluv vydané správcem registru smluv nejpozději následující den po jeho obdržení. Nebude-li Dodatek uveřejněna v souladu se Zákonem o registru smluv ani do tří (3) měsíců od jeho uzavření, zavazuje se Stavebník uzavřít se společností CETIN nový dodatek, který svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění Dodatku (přičemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi (7) dnů od doručení výzvy společnosti CETIN Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření Dodatku.
- 3.3 Stavebník potvrzuje, že mu byl v souladu s odst. 5.3 Smlouvy předložen Projekt a oznámeny Náklady Překládky stanovené na základě Projektu. Stavebník dále potvrzuje, že mu byly oznámeny náklady Překládky skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů ve výši uvedené v odst. 2.1 Dodatku, které tímto akceptuje a zavazuje se je v souladu s čl. 6 Smlouvy uhradit. Stavebník se tímto zároveň vzdává svého práva odstoupit od Smlouvy v souladu s odst. 9.5 Smlouvy.
- 3.4 Dodatek je vyhotoven elektronicky nebo v listinné podobě, přičemž v takovém případě je Smlouva vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží jedno (1) vyhotovení.
- 3.5 Stavebník potvrzuje, že ve smyslu ustanovení § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, byly splněny veškeré podmínky stanovené tímto zákonem, které jsou nezbytné k platnému uzavření Dodatku. Rozhodování o uzavření Dodatku bylo svěřeno hejtmanovi Jihočeského kraje usnesením rady kraje č. 887/2015/RK-69 ze dne 27. 8. 2015.
- 3.6 Nedílnou součástí Dodatku je následující příloha:
Příloha č.1 – Specifikace nákladů na Překládku dle skutečnosti

V Praze dne

V Českých Budějovicích dne

Jiří Šittler,
MBA

Digitálně podepsal Jiří
Šittler, MBA
Datum: 2022.12.15
09:19:15 +01'00'



za **CETIN a.s.**
Jiří Šittler, MBA
manažer výstavby a údržby fixní sítě ČR
(podepsáno elektronicky)

za **Jihočeský kraj**
MUDr. Martin Kuba
hejtman
(podepsáno elektronicky)

Název stavby: **VPIC Tábor, Vožická-Chýnovská, přel. SEK**
 Číslo SPP prvku: **11010-090003**
 Zhotovitel PD: CETIN, Burda
 KPO:
 HOST:
 VUJ:

Technické údaje:

KMVYK:	0.330	KMP:	36.500	bytových HTS:	0
KMVYK: voz.	0.030	KMMK:	0.385	podnik. HTS:	0
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000	rekreač. HTS:	0
		KMTRU:	0.290	PP HR:	0
		KMOK:	0.215	PP UR:	0
		KMVL:	10.320		
		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:

PŘÍPRAVA	36 293,38 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	292 382,02 Kč
MONTÁŽ	168 460,34 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	6 667,12 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	13 848,94 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	2 036,60 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	4 283,03 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	2 400,28 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	198 693,27 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	22 000,00 Kč
CELKEM:	747 064,98 Kč
STAVEB. ČINNOST	675 784,85 Kč
NESTAVEB. ČINNOST	71 280,13 Kč

.....
Zhotovil.....
Kontroloval

Seznam položek

SAP	Stav. čin.	Název položky Popis	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958210		Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	5 677,78 Kč
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě	20275.24 JV	20 275,24 Kč
953635		Projekt tlkm liniové optické sítě	10340.36 JV	10 340,36 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
954970	S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	450.00 m	8 167,50 Kč
955265	S	Práce zemní pro podzemní tratě síťové koordinace prací	6408.32 JV	6 408,32 Kč
955550	S	Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm	250.00 m	18 762,50 Kč
955577	S	Rýha v chodníku 35/50-70	300.00 m	158 598,00 Kč
955578	S	Rýha v chodníku rozšíření o10cm	150.00 m	22 681,50 Kč
955575	S	Rýha ve vozovce I.bet.50/100rozš.o 10 cm	120.00 m	33 134,40 Kč
955574	S	Rýha ve vozovce litý beton 50/100	30.00 m	41 368,80 Kč
955053	S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	300.00 m	3 261,00 Kč
MONTÁŽ				
955038	S	Demontáž ochranného boxu pro spojku	1.00 ks	615,30 Kč
958298	S	Demontáž spojky T (Y) (I)	1.00 ks	127,01 Kč
958303	S	Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	123.00 m	152,52 Kč
958306	S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	250.00 m	895,00 Kč
958310	S	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	48.00 ks	17 697,12 Kč
958314	S	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	48.00 ks	3 661,44 Kč
952649	S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	4.00 ks	629,00 Kč
952650	S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	216.00 ks	7 838,64 Kč
952644	S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	216.00 ks	5 227,20 Kč
952643	S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	4.00 ks	338,72 Kč
955000	S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	420.00 ks	12 705,00 Kč
955288	S	Montáž koncovky SKH	2.00 ks	96,78 Kč
955003	S	Montáž ochranného boxu pro spojku	2.00 ks	1 398,48 Kč
955286	S	Montáž spojky bez montáže vláken	2.00 ks	2 028,46 Kč
955282	S	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	6.00 ks	10 160,76 Kč
955281	S	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	2.00 ks	2 298,28 Kč
955945	S	Montáž spojky T (Y) (I)	2.00 ks	288,58 Kč
955946	S	Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.	43.00 ks	1 120,15 Kč
955284	S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	12.00 ks	562,92 Kč
955948	S	Montáž těsnění svazku trubiček	5.00 ks	1 202,25 Kč
952602	S	Montáž trubky úložné	290.00 m	3 401,70 Kč
954990	S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	125.00 m	2 577,50 Kč
954992	S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	80.00 m	2 903,20 Kč
954991	S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	180.00 m	4 577,40 Kč
958592	S	Provádění PEW v maintenance window	1.00 ks	30 857,50 Kč
958557	S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks	16 273,02 Kč
958333	S	Svaření vláken ribbon 6 - ribbon 6 v transportní a metropolitní síti	16.00 ks	9 153,60 Kč
955306	S	Úprava spojky	1.00 ks	1 560,41 Kč
958469	S	Uvedení stavby do provozu	3720.00 JV	3 720,00 Kč
955630	S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	5.00 ks	5 395,15 Kč
955942	S	Zafukování svazku trubiček	215.00 m	4 964,35 Kč
955952	S	Zafukování/vyfukování mikrokabelu	309.00 m	3 930,48 Kč
958556	S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 666,09 Kč
958346	S	Zrušení spojky, koncov., průchod.,reduk.	8.00 ks	145,20 Kč
955012	S	Zrušení úložné trubky	188.00 m	1 485,20 Kč
955042	S	Zrušení úložných kabelů do 300 XN	179.00 m	4 551,97 Kč
955040	S	Zrušení úložných kabelů do15 XN	94.00 m	1 253,96 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA				
956280		Předměření trasy nad 100 m do 1km	70.00 m	1 236,20 Kč
956279		Předměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 430,92 Kč

Seznam položek

SAP	Stav. čin.	Název položky	Množství	Celková cena
		Popis		
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE				
955198	S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	2.00 ks	5 974,02 Kč
956286	S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	100.00 m	2 444,00 Kč
956285	S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 430,92 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
955313		Uzavření sml. o SB o VBŘ	1.00 ks	2 036,60 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE				
955315		Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	1.00 ks	2 443,92 Kč
958085		Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	1.00 ks	1 839,11 Kč
POPLATKY				
955368		Poplatky k podzemním tratím síť.optickým náhrada za VBř	22000.00 JV	22 000,00 Kč

Limitka materiálu S 1

SAP	Stav. čin.	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL VYŘAZENÝ				
318979	S	Spojka trubičky 10mm neprůhledná GABO	5.00 ks	425,00 Kč
318980	S	Spojka trubičky 7mm neprůhledná GABO	8.00 ks	680,00 Kč
325454	S	Spojka trubky HDPE 40mm Plassim	6.00 ks	0,00 Kč
303003	S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	6.00 ks	1 295,28 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918	S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	113.00 ks	4 296,26 Kč
303795	S	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	30.00 m	115,20 Kč
303813	S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	410.00 m	1 812,20 Kč
300122	S	Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,6	80.00 m	29 640,00 Kč
300106	S	Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,4	125.00 m	3 205,00 Kč
300130	S	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,8	180.00 m	58 923,00 Kč
319454	S	Kazeta pro 12 RibbonCoyoteRunt	2.00 ks	1 286,60 Kč
316547	S	Koncovka smršť. SKH 4 25/55 mm	2.00 ks	306,90 Kč
301233	S	Kostra spojky ML 300x300mm NITTO	10.00 ks	1 059,10 Kč
321713	S	Kryt optické rezervy PKOR 1000x780x300	1.00 ks	7 847,68 Kč
316687	S	Kryt spojky F2 200mm plast-NITTO	7.00 ks	912,45 Kč
300228	S	Mikrokabel opt.48vl.AW 8xribb. OFS diel.	215.00 m	10 320,00 Kč
302550	S	Mini Marker 1401 3M Ball	10.00 ks	2 036,60 Kč
312425	S	Modul konektor. 9700-10P	84.00 ks	1 937,04 Kč
310387	S	Ochrana ribbon. sváru RFPS4012 2-12F	32.00 ks	1 260,16 Kč
319455	S	Organizér pro ribbony spojky CoyoteRunt	2.00 ks	624,56 Kč
408094	S	Páska PVC 38mmx10m antikoroziní NITTO	12.00 ks	2 313,60 Kč
408090	S	Páska speciální 16mmx20m pevnostní	3.00 ks	1 095,69 Kč
316316	S	Plena samovulk. 57GO 150mmx10m NITTO	2.00 ks	13 104,82 Kč
320141	S	Průchodka opt.spojky Coyote1vstup11-15mm	1.00 ks	710,78 Kč
320058	S	Průchodka sp.Coyote(6vst.3-6) 1vst.11-15	1.00 ks	710,78 Kč
312737	S	Průchodka těsnící mikrokabelu 10mm OFA	3.00 ks	462,33 Kč
318806	S	Spojka I trubky rozšíř.40SRV-M 40 vodot	2.00 ks	2 978,86 Kč
306732	S	Spojka opt.univerzál.Coyote RUNT In-Line	1.00 ks	5 153,54 Kč
303501	S	Spojka plastová 110/94 mm	30.00 ks	1 042,80 Kč
301783	S	Spojka trubičky HDPE 10mm s pojistkami	15.00 ks	1 619,10 Kč
301801	S	Spojka trubičky HDPE 7mm s pojistkami	15.00 ks	1 619,10 Kč
319184	S	Spona trubkySYSPRO	150.00 ks	3 055,50 Kč
311799	S	Těsnění trubiček 10x7mm do trubky HDPE	3.00 ks	240,33 Kč
311727	S	Těsnění trubiček 3x10+5x7mm do trub.HDPE	2.00 ks	160,22 Kč
300633	S	Trubička HDPE 10/8mm-barva č.1 červená	215.00 m	1 171,75 Kč
300634	S	Trubička HDPE 10/8mm-barva č.2 zelená	215.00 m	1 171,75 Kč
300635	S	Trubička HDPE 10/8mm-barva č.3 žlutá	215.00 m	1 171,75 Kč
300623	S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená	215.00 m	746,05 Kč
300624	S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená	215.00 m	746,05 Kč
300625	S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá	215.00 m	746,05 Kč
300626	S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá	215.00 m	746,05 Kč
319209	S	Trubka dělená SYSPRO 160/110	25.00 m	11 540,75 Kč
300027	S	Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	125.00 m	3 428,75 Kč
300036	S	Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	165.00 m	4 525,95 Kč
302423	S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	300.00 m	12 261,00 Kč
308513	S	Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155	2.00 ks	358,16 Kč
310189	S	Ucpávka do těsnění trub.HDPE 7mm-bal10ks	1.00 ks	80,11 Kč
302483	S	Vodič propoj. s V svorkou A6 10114-A6L50	2.00 ks	148,90 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
304267	S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	12.00 ks	0,00 Kč

POVĚŘENÍ

Obchodní korporace **CETIN a.s.**, se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČ 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 20623 („**Společnost**“), zastoupená níže podepsanými členy představenstva, tímto pověřuje zaměstnance pana

Jiřího Šittlera, MBA
Manažer

[REDACTED]
(„**Zaměstnanec**“)

adresa pro doručování: CETIN a.s., se sídlem Českomoravská 2510/19,
Libeň, 190 00 Praha 9, ID datové schránky: qa7425t

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 odst. 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, smlouvy nájemní a podnájemní k cizím nemovitostem pro účely výstavby, umístění a provozu veřejné komunikační sítě,
- 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,
- 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,
- uzavíral veřejnoprávní smlouvy nahrazující správní rozhodnutí v oblasti výstavby sítí elektronických komunikací,

a to vše včetně jednání, která mají za následek změnu nebo ukončení shora uvedených právních vztahů.

Zaměstnanec je ve výše uvedených záležitostech oprávněn Společnost zavazovat. Maximální hodnota závazku, který může pověřený za Společnost převzít, činí v každém případě částku **1.000.000,- Kč** (slovy: jeden milion korun českých).

Zaměstnanec je dále oprávněn jednat a uzavírat smlouvy o nájmu nebo nákupu sítí elektronických komunikací od jiných osob. 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 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. V případě změny výše uvedených právních vztahů se splnění výše uvedeného finančního limitu určuje dle peněžitě částky odpovídající závazku přijatému Společností či novým způsobem upravenému v dohodě o změně smlouvy (dodatku) za dobu trvání závazku počínaje účinností dodatku. Pro účely zrušení výše uvedených právních vztahů se splnění výše uvedeného finančního limitu určuje dle peněžitě částky odpovídající zrušenému závazku.

Zaměstnanec je dále oprávněn v souvislosti s výše uvedeným nahlížet do veškerých souvisejících spisů a dokumentace v držení jak orgánů veřejné moci, tak i soukromých osob, a pořizovat z takových spisů a dokumentace výpisy a opisy, jakož i činit další úkony, včetně přijímání písemností, nezbytné k zabezpečení práv a povinností Společnosti a to na území České republiky.

Toto pověření je platné do 10.6.2023. Jeho platnost rovněž končí ukončením pracovního poměru.

V Praze dne uvedeného na obrazu elektronického podpisu níže.

CETIN a.s.

Představenstvo

Toto pověření je elektronicky podepsáno, obraz elektronického podpisu naleznete níže, metadata užitých certifikátů jsou obsažena ve vlastnostech dokumentu.



69. jednání Rady Jihočeského kraje dne 27. 08. 2015

K bodu: Svěření rozhodování o smlouvách s vlastníky veřejné technické infrastruktury a o dohodách o předčasném užívání stavby

Usnesení č. 887/2015/RK-69

Rada Jihočeského kraje

I. svěřuje

podle § 59 odst. 4 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, hejtmanovi rozhodování o uzavírání smluv s vlastníky veřejné technické infrastruktury a rozhodování o uzavírání dohod o předčasném užívání stavby se zhotoviteli stavby, a to pro účely správních řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, týkajících se staveb pozemních komunikací.

II. ukládá

JUDr. Milanu Kučerovi, Ph.D., řediteli krajského úřadu, zajistit realizaci části I. usnesení.