

**DODATEK č. 1****ke SMLOUVĚ O REALIZACI PŘEKLÁDKY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**

č. VPI/PH/2020/048

č. smlouvy: 0263/2020/SOD/OMI

**CETIN a.s.**

se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČO: 04084063

DIČ: CZ04084063

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623

zastoupená  Výstavba pevné přístupové sítě dle pověření

bankovní spojení: PPF banka a.s.

číslo účtu: 2019160003/6000

(dále jen „**CETIN**“)

a

**Město Beroun**

se sídlem Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun

IČO: 00233129

DIČ: CZ00233129

zastoupené RNDr. Soňou Chalupovou, starostkou

(dále jen „**Stavebník**“)

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

**I. Preambule**

- 1.1 Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1 (dále jen „**Dodatek**“) ke Smlouvě o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/PH/2020/048, evidované pod názvem „**VPI Beroun, Na Podole, parkoviště P+R**“, uzavřené mezi Smluvními stranami dne 11.5.2020 (dále jen „**Smlouva**“), kterým se Smlouva mění ve smyslu čl. II. tohoto Dodatku.
- 1.2 Předmětem Dodatku jsou změny Smlouvy spočívající v navýšení celkové ceny, které bylo zapříčiněno zvýšením ceny u výkopových prací a u montáží. Navýšení bylo způsobeno upřesněním potřeb těchto prací při samotné realizaci překládky.

**II. Změny Smlouvy**

- 2.1. V čl. 5 Smlouvy se zcela ruší 5.2 a nahrazuje se novým odst. 5.2, který zní nově takto:
  - „5.2 *Výše nákladů Překládky původně orientačně stanovených v odst. 5.2 Smlouvy na základě Cenového a technického návrhu a následně upravených na základě Stavebníkovi předloženého výkazu výměr z Projektu dle odst. 5.3 Smlouvy činí **893.068,86 Kč** (slovy: osm set devadesát tři tisíc šedesát devět korun českých).*

*Specifikace těchto nákladů je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy. Překládka je dle Zákona o elektronických komunikacích mimo předmět daně z přidané hodnoty.“*

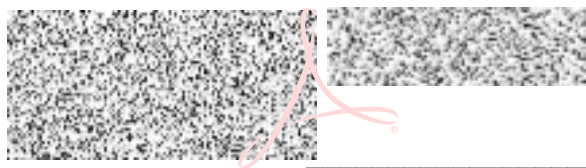
- 2.2. Stavebník potvrzuje, že mu byl v souladu s odst. 5.3 Smlouvy předložen Projekt a oznámeny Náklady Překládky stanovené na základě Projektu ve výši uvedené v odst. 2.1 tohoto Dodatku, které tímto akceptuje. Stavebník se tímto zároveň vzdává svého práva odstoupit od Smlouvy v souladu s odst. 9.1 Smlouvy.
- 2.3. Příloha č. 1 Smlouvy „CTN - Specifikace nákladů Překládky“ se nahrazuje novou přílohou č. 1 Smlouvy „Specifikace nákladů Překládky“, která zároveň tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

### III. Závěrečná ujednání

- 3.1. Ostatní ustanovení Smlouvy, tímto Dodatkem nedotčená, zůstávají beze změny.
- 3.2. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem následujícím po dni jejího 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 platném znění („**Zákon o registru smluv**“). Stavebník se zavazuje nejpozději do 24 dnů po uzavření tohoto Dodatku č. 1 uveřejnit jeho obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv, včetně povinnosti uveřejnit Smlouvu. Stavebník se zavazuje doručit společnosti CETIN potvrzení o uveřejnění tohoto Dodatku dle Zákona o registru smluv vydané správcem registru smluv nejpozději následující den po jeho obdržení. Nebude-li tento Dodatek uveřejněn v souladu se Zákonem o registru smluv do tří měsíců po jeho uzavření, zavazuje se Stavebník uzavřít se společností CETIN nový dodatek, který svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění tohoto Dodatku (přičemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi dnů od doručení výzvy společnosti CETIN Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření této Smlouvy.
- 3.3. Dodatek je uzavírán na základě zmocnění v ustanovení článku 14.2. Vnitřní směrnice pro zadávání veřejných zakázek č. 3/2019 schválené Zastupitelstvem města Beroun usnesením č. 98/2019 ze dne 18.12.2019, v platném znění. Stavebník potvrzuje ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.
- 3.4. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, v jednom (1) stejnopise.


Přílohy: dle textu

V Praze dne 10. 9. 2021



**CETIN a.s.**

V \_\_\_\_\_ dne 20. 9. 2021



**Město Beroun**  
RNDr. Soňa Chalupová  
starostka

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP- -VEG - STAND. - 2021-04

Položková databáze:

2021.04

Název stavby: **VPI Beroun, Na Podole, parkoviště P+R**

Číslo SPP prvku: 16010-057575

Zhotovitel PD CETIN,a.s.

Technické údaje:

KMVYK	0.09	KMP	18.000
KMVYK: voz	0.00	KMMK	0.090

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAV	38 281,14 Kč
ZEMNÍ PRÁČ	86 247,54 Kč
MONTÁ	540 250,24 Kč
GEODETICKÉ PRÁČE PŘÍPRAV	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁČE REALIZAC	8 625,42 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAV	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZAC	5 640,18 Kč
PROVOZNÍ PRÁČE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETI	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZEN	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovan	214 024,34 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovan	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady 893 068,86 Kč

STAVEBNÍ ČINNOS 849 147,54 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOS 43 921,32 Kč

#### Seznam položek

Číslo SA	Stavební činnos	Název položk	Množství
<b>PŘÍPRAVA</b>			
958084	Návrh cenový a technický		1.00 ks
953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě		15322.68 JV
953635	Projekt tlkm liniové optické sítě		10595.80 JV
<b>ZEMNÍ PRÁČE</b>			
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky		70.00 m
955551 S	Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm		42.00 m
955552 S	Rozšíření prohloubení výk.hl.10cm,š.10cm		482.00 m
952345 S	Rýha v trávě 35/70-100		92.50 m
954958 S	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm		422.00 m
955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu		87.00 m
<b>MONTÁŽ</b>			
958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba		1100.00 m
958310 S	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba		480.00 ks
958314 S	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba		480.00 ks

952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	1.00 ks
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	99.00 ks
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	200.00 ks
955288 S	Montáž koncovky SKH	6.00 ks
955003 S	Montáž ochranného boxu pro spojku	4.00 ks
955286 S	Montáž spojky bez montáže vláken	8.00 ks
955282 S	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	2.00 ks
955945 S	Montáž spojky T (Y) (I)	1.00 ks
955946 S	Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.	23.00 ks
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	10.00 ks
952602 S	Montáž trubky úložné	450.00 m
954992 S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	90.00 m
958592 S	Provádění PEW v maintenance window	4.00 ks
958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks
958331 S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	144.00 ks
958335 S	Svaření vláken ribbon 12 - ribbon 12 v transportní a metropolitní síti	24.00 ks
958333 S	Svaření vláken ribbon 6 - ribbon 6 v transportní a metropolitní síti	8.00 ks
958469 S	Uvedení stavby do provozu	7440.00 JV
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	1.00 ks
955250 S	Vypichování žil z kab.do 100 XN-1 čtyř.	5.00 ks
955942 S	Zafukování svazku trubiček	92.00 m
955952 S	Zafukování/vyfukování mikrokabelu	536.00 m
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	1860.00 m
958558 S	Zkouška trhací	4.00 ks
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks
<b>GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE</b>		
955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks
<b>VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE</b>		
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	1.00 ks
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	1.00 ks

#### Limitka materiálu

Číslo SA	Stavební činnos	Název položek	Množství
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný</b>			
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	93.00 ks
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	93.00 m
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	190.00 m
300718 S		Kabel opt. DuctSaver 144, OFS 12xr C	280.00 m
300726 S		Kabel opt. MiDia ,48vl. AW+,OD 7,5mm,C	590.00 m
300110 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,4	90.00 m
400299 S		Kapesníček čistící S 4557 - Z201 A 267	176.00 ks
319454 S		Kazeta pro 12 RibbonCoyoteRunt	4.00 ks
318863 S		Kazeta24 svárůCoyoteRunt modré držáky4x6	6.00 ks
316553 S		Koncovka smršť. SKH 5 45/100 mm	6.00 ks
321714 S		Kryt optické rezervy PKOR 1000x780x450	4.00 ks
300646 S		Mikrokabel opt.24vl.AW 4xribb.OFS Xpress	300.00 m
302550 S		Mini Marker 1401 3M Ball	3.00 ks
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	40.00 ks

310387 S	Ochrana ribbon. sváru RFPS4012 2-12F	64.00 ks
313249 S	Průchodka spojky Coyote 2x vstup 11-15mm	8.00 ks
306758 S	Průchodka spojky Coyote s 6 vstupy 3-7mm	8.00 ks
303251 S	Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon	16.00 ks
407578 S	Souprava čistící 4413L	2.00 ks
318807 S	Spojka I trubky průběžná40EBM-R40 vodot	1.00 ks
312889 S	Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	2.00 ks
306732 S	Spojka opt.univerzální.Coyote RUNT In-Line	8.00 ks
318980 S	Spojka trubičky 7mm neprůhledná GABO	19.00 ks
323827 S	Spojka trubičky HDPE Gas-bl 7mm s pojist	4.00 ks
303003 S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	10.00 ks
300623 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená	92.00 m
300632 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.10 fialová	92.00 m
300624 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená	92.00 m
300625 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá	92.00 m
300626 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá	92.00 m
300627 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.5 bílá	92.00 m
300628 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.6 černá	92.00 m
300629 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.7 oranžová	92.00 m
300630 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.8 hnědá	92.00 m
300631 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.9 šedá	92.00 m
300024 S	Trubka HDPE 40/33 černá -bílý pruh	90.00 m
300036 S	Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	90.00 m
300035 S	Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x černé pruhy	90.00 m
300032 S	Trubka HDPE 40/33 oranžová -bílý pruh	90.00 m
300034 S	Trubka HDPE 40/33 oranžová -zelený pruh	90.00 m
302655 S	Trubka PE 110/3,5/6000mm	12.00 ks
308513 S	Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155	8.00 ks
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný		
304267 S	Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá	2.00 ks
301685 S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	2.00 ks