

## DODATEK č. 1/2019

ke Smlouvě o postoupení části Dohody o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací, na jejímž základě byla na Ředitelství silnic a dálnic ČR postoupena část a práv povinností z Dohody o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací

### I. Smluvní strany

**UPC Česká republika, s.r.o.**

se sídlem: Závašova 5, 140 00 Praha 4

zastoupení

IČ: 00562262

DIČ: CZ00562262

(dále jen „UPC“)

, jednatelé společnosti

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle

zastoupené

IČ: 65993390

DIČ: CZ65993390

(dále jen „ŘSD“)

ředitelem Závodu Brno, Šumavská 33, 602 00 Brno

### II. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že dne 31.5.2017 byla mezi Statutárním městem Brnem a společností UPC Česká republika, s.r.o. v souvislosti s realizací stavby „Tramvaj Plotní – soubor staveb, etapa 2 – 4“ (dále jen „Stavba“) uzavřena Dohoda o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací. Na základě této dohody se Statutární město Brno zavázalo za sjednaných podmínek uhradit náklady související s provedením překládky podzemního vedení veřejné komunikační sítě vynucené Stavbou.
2. Smluvní strany dále prohlašují, že dne 27.7.2018 byla uzavřena Smlouva o postoupení části Dohody o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací. Touto smlouvou byla v souladu s § 1895 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, část práv a povinností z výše specifikované dohody týkající se stavebních objektů *SO 802.20 Přeložky kabelů UPC Dorných* a *SO 802.40 Přeložky kabelů UPC Zvonařka* převedena na ŘSD. Výše nákladů souvisejících s překládkou podzemního vedení veřejné komunikační sítě vynucených výše specifikovanými stavebními objekty byla stanovena částkou 2 999 539,53 Kč bez DPH.

### III. Předmět dodatku

1. V souladu s čl. 6 odst. 4 výše specifikované dohody smluvní strany upřesňují výši skutečných nákladů spojených s realizací překládky podzemního vedení veřejné komunikační sítě vynucené stavebními objekty *SO 802.20 Přeložky kabelů UPC Dorných* a *SO 802.40 Přeložky kabelů UPC Zvonařka*, a to v souladu s položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku. Celková výše těchto nákladů činí 2 998 630,08 Kč bez DPH.

2. ŘSD se zavazuje částku specifikovanou v odstavci 1 tohoto článku (2 998 630,08 Kč bez DPH) uhradit společnosti UPC, a to v souladu s ustanoveními Dohody o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací.

#### IV. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní smluvní ujednání uvedená ve Smlouvě o postoupení části Dohody o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací, resp. v Dohodě o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací, zůstávají nezměněna.
2. Dodatek č. 1/2019 se stává nedílnou součástí Smlouvy o postoupení části Dohody o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany výslovně souhlasí, aby tento dodatek, včetně metadat, byl uveřejněn v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění ŘSD.
4. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v tomto dodatku nejsou předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a že údaje uvedené v tomto dodatku nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
5. Tento dodatek je sepsán ve čtyřech vyhotoveních a každá strana obdrží dva stejnopisy.
6. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Příloha: položkový rozpočet

Za Ředitelství silnic a dálnic ČR:

Za UPC Česká republika, s.r.o.:

V Brně dne 28 -11- 2019

V Praze dne 25 -11- 2019

ředitel Závodu Brno

jednatel

jednatel

**Výkaz prací a materiálu:**

**TKR: Brno**  
**Stavba: Tramvaj Plotni - soubor staveb - etapa2-4(SO802.20, SO802.40), vč. provizorního řešení**  
**Zhotovitel: SUDOP Brno**  
**ŘSD**  
**Projektant: Bc. Homola Rudolf**  
**Zpracoval: Bc. Homola Rudolf**

1 Vykopové práce - vlný terén: rozměr výkopu 35 x 65, samostatný výkop, pískové lože posádku z ks HDPE 40 mm, usazení krycí desky, položení a cena krycí fólie, hutnění, zpevnění zánož, konečná úprava a osov, předání	bm	360,00 Kč	443	159 480,00 Kč	
1 Zatažení HDPE trubek do kabelovodu	bm	87,00 Kč	2900	252 300,00 Kč	
1 Výkop pro zemní box a výkopy pro vstup do kabelovodu	m3	930,00 Kč	13,8	12 834,00 Kč	
1 Pokládka desky ochranné trubky HDVOTUB s materiálem	bm	90,00 Kč	110	9 900,00 Kč	
1 Pokládka osov kabelu	bm	52,33 Kč	5100	266 883,00 Kč	
1 Spojka PLASSON 40 mm, materiál a práce	ks	510,00 Kč	20	10 200,00 Kč	
1 Konecovka PLASSON 40 mm, materiál a práce	ks	442,20 Kč	6	2 653,20 Kč	
1 Kalibrace a tlaková zkouška HDPE trubek (kalibrační protokol záložní trubky)	bm	5,10 Kč	3600	18 360,00 Kč	
1 Výkop a zához konců u slávkových sítí	m3	930,00 Kč	12	11 160,00 Kč	
1 Stavební a montážní práce koax					
1 Zasekání rozvodnice o rozměrech 8 x v x h 50x90x30 - vysekání, usazení, zabíjení vč. zed. materiálu	ks	1 000,00 Kč	3	4 800,00 Kč	
1 Montáž konektorů nebo zakončovačů terminátorů(S/8", PG11)	ks	60,00 Kč	20	1 200,00 Kč	
1 Montáž trasového zesilovače vč. držákových úchytných technologií	ks	115,50 Kč	1	115,50 Kč	
1 Nastavení trasového zesilovače do projektu vč. zpevnění směru a ukotvení náměru na server TTP	ks	502,50 Kč	3	1 507,50 Kč	
1 Montáž trasového rozbočovače, odbočovače nebo napájecí výhyžky vč. držákových úchytných technologií	ks	109,50 Kč	3	328,50 Kč	
1 Montáž domovního zesilovače vč. držákových úchytných technologií	ks	121,50 Kč	10	1 215,00 Kč	
1 Nastavení domovního zesilovače do projektu vč. ukotvení náměru na server TTP	ks	307,50 Kč	10	3 075,00 Kč	
1 Identifikace kabelů na sekundární sítí, vyhledání konců kabelů, odhad kam jsou zapojeny, označení (osádkováři), zakreslení skutečného stavu do dokumentace. (poznámka pro oba konce, pokud nesusouhlasí s PD)	ks	277,50 Kč	4	1 110,00 Kč	
1 Přeměření metalického kabelu referenčním tmem	ks	345,00 Kč	158	54 510,00 Kč	
1 Určení měřicích a předávacích protokolů vč. materiálu a revize	ks	2 700,00 Kč	5	13 500,00 Kč	
1 Zpracování měřicích a předávacích protokolů na trasový nebo domovní zesilovač	ks	135,00 Kč	12	1 620,00 Kč	
1 Demontáž materiálu a odvoz na skládku investora	hod	231,00 Kč	48	11 088,00 Kč	
1 Demovní rozvedky D3					
1 Určení srážlivosti majitele síť UPC	hod	500,00 Kč	260	130 000,00 Kč	
1 Ostatní					
1 Geotechnické zaměření nad 100 tm	bm	35,00 Kč	443	15 505,00 Kč	
1 Technologický projekt	HP	58,00 Kč	152	8 516,00 Kč	
1 Vyřícení kabelového vedení	hod	908,00 Kč	45	45 360,00 Kč	
1 Montážní a optické práce					
1 Zatažení optického kabelu do HDPE trubky	bm	25,50 Kč	2180	55 590,00 Kč	
1 Vytváření optického kabelu z HDPE trubky	bm	25,50 Kč	1970	50 225,00 Kč	
1 Přizpůsobení optického kabelu do HDPE trubky ke slávkovým sítím	bm	37,50 Kč	2061	77 287,50 Kč	
1 Ukotvení optického kabelu (spojka, OVR, ORY - za ukotvení 1 optického vlákná - příprava optického kabelu, optický zvrst, ochranná čtenka kabelu, ukotvení vlákná do kancry)	kus	637,50 Kč	884	559 800,00 Kč	
1 Měření optického kabelu ODF - ODF, 1 optické vlákná na 1310nm, 1550nm z obou stran OTDR, přímou metodou	kus	742,50 Kč	332	246 615,00 Kč	
1 Zpracování měřicích protokolů za 1 optické vlákná	kus	75,00 Kč	332	24 900,00 Kč	
1 Instalace optické spojky	kus	1 204,50 Kč	2	2 409,00 Kč	
1 Konecovka průchodka Jacksonem vč. zed. materiálu	kus	570,00 Kč	4	2 280,00 Kč	
1 Materiál					
1 AKTIVNÍ TECHNOLOGIE					
1 Zesilovač trasový NVD 9243 R GA UPD CZ	DELTA	ks	10 981,00 Kč	1	10 981,00 Kč
1 PASIVNÍ TECHNOLOGIE					
1 SRF-S5F	ks	103,30 Kč	12	1 239,60 Kč	
1 SP12	ks	345,00 Kč	4	1 380,00 Kč	
1 SBR2-46 (C3) H311	ks	438,00 Kč	7	3 066,00 Kč	
1 SBR4-32 (PRG11)	ks	155,00 Kč	10	1 550,00 Kč	
1 Kabel C3	m	89,56 Kč	1 100	98 516,00 Kč	
1 Kabel C6 (PE)	m	31,68 Kč	4 000	126 720,00 Kč	
1 mma 144 k, A-DG(ZN)ZY 4X12 E9(125 0,30F3 5 + 0,22H18 LG, 652 D	m	68,70 Kč	2 180	148 766,00 Kč	
1 mika 288 k, A-DG(ZN)ZY 6X12 E9(125 0,30F3 5 + 0,22H18 LG, 652 D	m	123,70 Kč	2 061	254 945,70 Kč	
1 Svazek 33krovnůček 4 x 14/10 mm - bílá barva	m	42,00 Kč	800	33 600,00 Kč	
1 HDPE 40x3 řabová s 3 průhy	m	26,16 Kč	1 560	39 150,00 Kč	
1 HDPE 40x3 řabová s 3 průhy	m	26,10 Kč	1 500	39 150,00 Kč	
1 HDPE 40x3 řabová s 2 průhy	m	26,10 Kč	300	7 830,00 Kč	
1 3M-SP7804 S/8	ks	1 458,00 Kč	3	4 374,00 Kč	
1 SWM D3	ks	9 399,60 Kč	5	46 998,00 Kč	
1 Zerní bar	ks	44 826,00 Kč	1	44 826,00 Kč	
1 Zerní spojka-osačka FIST - GCOZ	ks	37 458,00 Kč	2	74 916,00 Kč	
1 FIST-GCOZ-OSK-LTS	ks	908,75 Kč	2	1 817,50 Kč	
1 FIST-GCOZ-RSK-LTS	ks	594,22 Kč	8	4 753,76 Kč	
1 FIST-S06A2-4SE-S (a)	ks	1 553,64 Kč	12	17 043,68 Kč	
1 Konektor "F" na H126	ks	6,76 Kč	125	845,00 Kč	
1 Konektory "F" na (C8)	ks	49,20 Kč	160	7 872,00 Kč	

SPRAVCE STAVBY

celkem: **2 998 630,08 Kč**  
 práce: **2 024 456,00 Kč**  
 materiál: **974 174,08 Kč**