

DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO

**který uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících
podmínek tyto smluvní strany**

OBJEDNATEL

Název: Vysoké učení technické v Brně
Sídlo: Antonínská 548/1, 601 90 Brno
Veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR
Zástupce: doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL. M., kvestor
IČO: 002 16 305
DIČ: CZ 00216305

Kontaktní osoby Objednatele:

[xxx](#)
[xxx](#)

a

ZHOTOVITEL

Název: ICT Energo, s.r.o.
Sídlo: Palackého třída 91, 612 00 Brno
Zápis v obchodním rejstříku: vedeném u KS v Brně, spisová značka C 69668
Zástupce: Robert Volejník, jednatel
IČO: 29268826
DIČ: CZ29268826

Kontaktní osoby Zhotovitele: [xxx](#)

[xxx](#)

(dále též jako „smluvní strany“)

I. PŘEDMĚT DODATKU

Smluvní strany sjednávají změnu smlouvy o dílo č. smlouvy Objednatele: 15341/2018/00, č. Zhotovitele: 20/2018, ze dne 3. 9. 2018, ve znění dodatku č. 1 ze dne 27. 9. 2019 (dále jen „smlouva o dílo“), která je blíže popsána ve změnovém listu č. 2, který je přílohou tohoto dodatku. Finanční dopad na cenu díla je rovněž uveden ve změnovém listu.

II. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 1) Ustanovení smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změny.
- 2) Smluvní strany podpisem tohoto dodatku potvrzují, že jsou si vědomy, že se na tento dodatek vztahuje povinnost 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. Uveřejnění dodatku zajišťuje Objednatel.
- 3) Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží po dvou z nich.
- 4) Smluvní strany potvrzují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly a že s jeho obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Brně dne



.....
doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL. M.
kvestor
za Objednatele

V Brně dne

25. 11. 2019

.....
ICT Energo, s.r.o.
Palácovna 51, 612 00 Brno
IČ 102 51 7261, DIČ CZ0068826

.....
Robert Volejník, jednatel
za Zhotovitele

ZMĚNOVÝ LIST (VARIACE)		ZL číslo:	2
Název stavby:	Metropolitní optokabelová síť VUT		
Smlouva:	Č. objednatele: 15341/2018/00, č. Zhotovitele: 20/2018, ze dne 3. 9. 2018		
Objednatel:	Vysoké učení technické v Brně		
Zhotovitel:	ICT energo , s.r.o.		
Etapa:	OT VUT Božetěchova - Košínova	Název SO / PS:	
Popis a zdůvodnění změn:			Typ změny dle ZVZ:
Změny vzniklé v důsledku nepředvídatelných okolností: V části díla Optická trasa VUT Božetěchova - Košínova došlo z důvodu prostorového uspořádání stávajících sítí ke změně délky trasy a k dotčení pozemku parcelního čísla 1017/3 k.ú. Královo Pole, který není uveden v ÚR a následně v SoD. Dle jednání s vlastníkem pozemku je třeba postupovat stejně jako u dotčených pozemků dle smlouvy o souhlasu s umístěním a realizací stavby na pozemcích ČR-ÚZSVM číslo jednací: UZSVM/B/39563/2010-HSPH. Finanční dopad výše uvedené změny délky trasy je vyčíslen ve změnovém rozpočtu.			
Změna má vliv na stavební povolení nebo ohlášení:			ANO / NE
Změna má vliv na dílčí nebo celkový termín plnění: O kolik dní:			ANO / NE - dní
Výše dodatečných prací:	0,- Kč (bez DPH)	Výše neprovedených prací:	- 124.495,- Kč (bez DPH)
Přílohy ZL:	2_1 Změnový rozpočet – položky rozpočtu;		
Za Zhotovitele:			
Za TDI/ Správce stavby:			
Za generálního projektanta/autorský dozor:			
Pověřená osoba za objednatele:	xxxx (VUT – CVIS)		
V Brně dne:			

2.1 Změnový rozpočet Optická trasa VUT Božetěchova – Košínova

(neprovedené dodávky)

No.	Materiál Popis položky	Rozpočet dle SoD			Počet	Jedn. cena	Celkem
		Počet	Jedn. cena	Celkem			
001	Trubka HDPE 40/33 hnědá	340 m	30,0 Kč	10 200,0 Kč	30 m	30,0 Kč	900,0 Kč
002	Trubka HDPE 40/33 hnědá	340 m	30,0 Kč	10 200,0 Kč	30 m	30,0 Kč	900,0 Kč
003	Spojka / koncovka pro trubku HDPE 40/33	20 ks	180,0 Kč	3 600,0 Kč	0 ks	45,0 Kč	0,0 Kč
004	Zemní kabelová komora K-MAX včetně ocelového víka s betonem	1 ks	18 500,0 Kč	18 500,0 Kč	0 ks	180,0 Kč	0,0 Kč
005	Optická technologie do dat. Rozvaděče 24 SFP+	2 ks	140 010,0 Kč	280 020,0 Kč	0 ks	18 500,0 Kč	0,0 Kč
006	Zaměřovací Marker vysílač	2 ks	380,0 Kč	760,0 Kč	0 ks	10 000,0 Kč	0,0 Kč
007	Pomocnýspotřební materiál	1 ks	15 500,0 Kč	15 500,0 Kč	0 ks	450,0 Kč	0,0 Kč
Celkem				338 780,0 Kč			1 800,0 Kč

No.	Instalace Popis položky	Rozpočet dle SoD			Počet	Jedn. cena	Celkem
		Počet	Jedn. cena	Celkem			
101	Výkopové práce - zpevněný terén: asfalt, beton, desky, zámková dlažba / mozaika, rozměr výkopu 35 x 50, vyřezávání a vybourání povrchu 50 cm šíře, samostatný výkop, pískové lože, položení a cena krycí fólie, hutnění	270 m	1 470,0 Kč	396 900,0 Kč	-6 m	1 470,00 Kč	-8 820,0 Kč
102	Rízený podvrh: zatažení chránící trubky pr. 110 mm, včetně startovacích jám	70 m	1 950,0 Kč	136 500,0 Kč	36 m	1 950,00 Kč	70 200,0 Kč
103	Realizace povrchu komunikací nad rámec kynety dle požadavků TSK vč. podkladů, asfalt (vícepovrchy), včetně vybourání stávajícího povrchu	200 m2	1 415,0 Kč	283 000,0 Kč	40 m2	1 415,00 Kč	56 600,0 Kč
104	Příčné sondy	12 ks	3 200,0 Kč	38 400,0 Kč	0 ks	3 200,00 Kč	0,0 Kč
105	Skládkovně: naložení a odvoz přebytečné suti ze stavby	50 m3	350,0 Kč	17 500,0 Kč	0 m3	350,00 Kč	0,0 Kč
106	Závrt do objektu + utěsnění	1 ks	1 800,0 Kč	1 800,0 Kč	0 ks	1 800,00 Kč	0,0 Kč
107	Vytýčení sítě v trase výkopu	340 m	65,0 Kč	22 100,0 Kč	0 m	65,00 Kč	0,0 Kč
108	Zajištění výkopového povolení	1 ks	35 000,0 Kč	35 000,0 Kč	0 ks	35 000,00 Kč	0,0 Kč
109	Instalace HDPE trubky do výkopu	680 m	25,0 Kč	17 000,0 Kč	60 m	25,00 Kč	1 500,0 Kč
110	Kalibrace a tlaková zkouška HDPE trubek	680 m	15,0 Kč	10 200,0 Kč	60 m	15,00 Kč	900,0 Kč
111	Montáž komory na trasu trubek	1 ks	4 500,0 Kč	4 500,0 Kč	0 ks	4 500,00 Kč	0,0 Kč
112	Geodetické zaměření	340 m	35,0 Kč	11 900,0 Kč	29 m	35,00 Kč	1 015,0 Kč
113	Zajištění geometrických plánů pro VBř	340 m	65,0 Kč	22 100,0 Kč	20 m	65,00 Kč	1 300,0 Kč
114	Práce související s výstavbou, avšak neobsažené v ceníku	50 hod	420,0 Kč	21 000,0 Kč	0 hod	420,00 Kč	0,0 Kč
Celkem				1 017 900,0 Kč			122 695,0 Kč

Cena části Božetěchova - Košínova dle SoD bez DPH

1 356 680,0 Kč

Celková cena neprovedených dodávek

124 495,0 Kč