

DODATEK Č. 1

č. dodatku 9122000077

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

(dále jen „občanský zákoník“)

ke

Smlouvě č. 9122000027

mezi

České vysoké učení technické v Praze

Se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6
IČ: 68407700
DIČ: CZ68407700
Součást: Správa účelových zařízení ČVUT
Korespondenční adresa: Vaníčková 315/7, 160 17 Praha 6
Datová schránka: p83j9ee
Bankovní spojení: [redacted]
Zastoupené: [redacted], ředitelem Správy účelových zařízení ČVUT
(dále jen „**Objednatel**“)

a

ENESA a.s.

se sídlem U Voborníků 852/10, Vysočany, 190 00 Praha 9
korespondenční adresa Arnošta z Pardubic 676, 530 02 Pardubice, Česká republika
datová schránka m6sdwvm
IČO: 27382052
DIČ: CZ27382052
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10200
zastoupená: [redacted], předsedou představenstva
[redacted], místopředsedou představenstva
[redacted], členem představenstva
způsob jednání: za společnost jednají a podepisují společně vždy alespoň dva členové představenstva
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
účet číslo: [redacted]
(dále jen „**Zhotovitel**“).
společně též „**smluvní strana**“ nebo „**smluvní strany**“

Smluvní strany uzavírají Dodatek č. 1 (dále jen „**Dodatek**“) v tomto znění:

I. Preambule

1. Smluvní strany uzavřely dne 01. 04. 2022 Smlouvu o dílo, č. smlouvy 9122000027 (dále jen „**Smlouva**“) jejímž předmětem bylo odpojení Masarykovy koleje ČVUT od rozvodného tepelného zařízení.
2. Smluvní strany se v souladu s ustanoveními odstavců. 2.9., 5.5. a 5.6. Smlouvy dohodly na uzavření tohoto Dodatku z důvodu nutnosti provedení dodatečných stavebních prací (dále jen „**vícepráce**“),

kteře nebyly obsaženy v realizační projektové dokumentaci. Potřeba víceprací vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

II. Změna Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly na provedení víceprací, které jsou specifikovány v Příloze č. 1 tohoto Dodatku.
2. Smluvní strany se na základě výše uvedeného dohodly na změně ustanovení odst. 5.1. Smlouvy, kdy cena za realizaci díla bude navýšena o 73 537 Kč bez DPH oproti ceně uvedené ve Smlouvě.

Cena díla dle Smlouvy:

Cena díla je za realizaci díla bez DPH činí: 969 500 Kč bez DPH (slovy: devět set šedesát devět tisíc pět set korun českých).

Nová cena díla dle tohoto Dodatku:

Cena díla je za realizaci díla bez DPH činí: 1 043 037 Kč bez DPH (slovy: jeden milion čtyřicet tři tisíc třicet sedm korun českých).

III. Ostatní a závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti.
2. Dodatek je uzavírán na dálku prostředky elektronické komunikace připojením kvalifikovaných elektronických podpisů oprávněných zástupců stran ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu druhé ze smluvních stran a účinnosti uveřejněním ve veřejném Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o registru smluv.

Za Objednatele: 11. 07. 2022

Za Zhotovitele: 29. 06. 2022

České vysoké učení technické v Praze
Správa účelových zařízení ČVUT
[redacted]
ředitel

„Enesa, a.s.“
[redacted]
Předseda představenstva

„Enesa, a.s.“
[redacted]
Místopředseda představenstva

Přehled nákladů nabídky



ZL č. 1-VCP-Masarykova kolej-odpojení RTZ

Seznam materiálů a nákladů

31.05.2022

Popis	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem	Poznámka
Doplnění lešení do šachty 43				4 458,00 Kč	
94111-1111 - montáž lešení	m2	12,00	60,10	721,20	
94111-1211 - příplatek k lešení	m2	12,00	25,20	302,40	V předaných podkladech pro zpracování DPS nebyl zřejmý výškový rozdíl mezi podlahou štol a šachtou č.43.
94111-1811 - demontáž lešení	m2	12,00	36,20	434,40	
R - příplatek za ztížené postředi	kpl	1,00	3000,00	3000,00	
Kanalizace pro čerpání průsakové vody ze štoly				69 078,72 Kč	
13235-4101 Výkop rýhy hloubky do 2,5m a šířky do 0,8m	m3	10,24	1610	16486,4	Po odkopání zeminy kolem šachty č.43a bylo zjištěno, že je nutné kopat rýhu až do hloubky 2,1m bagrem (místo původně uvažovaného ručního kopání). Po odkrytí kolem šachty č.43a bylo zjištěno, že je tam zesílená stěna včetně larzenového bednění.
R - Ruční odbourání přibetonávky stěn šachty a odstranění larzenového bednění	kpl	1	4000	4000	
Pískový obsyp potrubí KG DN 110	m3	2,56	1397	3576,32	Větší množství písku vzhledem k rozšíření výkopu
17511-1201_obsyp potrubí - práce					
583 37331_ŠP_0-2 materiál					
97715-1122 Jádrové vrtý D do 130mm železobeton	m	0,8	3230	2584	Zesílená stěna, bylo nutné provést jádrové vrtání
Zásyp kanalizačního potrubí	m3	10,24	1800	18432	
16715-1102_nakládání výkopku					
17415-1101_zásyp sypaninou rýh strojně se zhutněním					
Zásypový materiál - nová zemina včetně dopravy	m3	12	800	9600	
Odvoz a likvidace zeminy se sutí	m3	12	1200	14400	Složení vykopané zeminy byla převážně suť z předchozí výstavby. Pro zasypaní byla použita nová zemina.

Celkem (bez DPH) **73 537 Kč**

Vyřizuje:

telefon:

e-mail: