



Dodatek č. 3
ke Smlouvě o dílo
číslo: 20170637, ve znění Dodatků č. 1 a č. 2
uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

sídlem: Praha 5 – Malá Strana, Šeříková 616/1, PSČ 150 85
právně jednajícím: Ing. Pavel Švagr, CSc., předseda Správy státních hmotných rezerv
IČO: 48133990
DIČ: CZ48133990
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
č. účtu: 85508881/0710
kontaktní osoba: Ing. Hana Randová, ředitelka Odboru majetkového
telefon: 244095200,
email: hRANDOVA@SSHR.CZ
datová schránka: 4iqaa3x

(dále jen „objednatel“)

a

Obchodní firma

sídlem: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
spisová značka: B 758 vedená u Městského soudu v Praze
zastoupena: Ing. Františkem Kočím, předsedou představenstva a
Jánem Dudášem, členem představenstva,
IČO: 00014915
DIČ: CZ00014915
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
číslo účtu: 1809071/0100
kontaktní osoba: Ing. Josef Špryňar, obchodní náměstek divizeB
telefon: +420 724 607 306
fax: +420 266 019 001
e-mail: josef.sprynar@metrostav.cz

a

kontaktní osoba: Ing. Marek Magerov, výrobní náměstek divizeB
telefon: +420 724 508 453
fax: +420 266 019 001
e-mail: marek.magerov@metrostav.cz
datová schránka: bnpcf46

Obchodní firma:

sídlem: Hollého 51, 083 01 Sabinov – Slovenská republika
spisová značka: v obchodním rejstříku vedeném u Okresního soudu v Prešove,
oddíl Sro, vložka 17602/P
zastoupena: Ing. Františkem Gardošem, jednatelem
IČO: 36653616
DIČ: 2022213952
Bankovní spojení: VÚB a. s.
Číslo účtu: SK 13 0200 0000 0022 1044 7256
kontaktní osoba: Ing. František Gardoš, jednatel
telefon: +421 948 327 304
fax: +421 514 520 030
e-mail: unistroj@unistroj.cz

Společně jako společnost „Silo Blovice – METROSTAV a UNISTROJ FG“

(dále jen „zhotovitel“)

(dále také společně „smluvní strany“)

Preambule

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 3 (dále jen „dodatek“) ke Smlouvě o dílo č. 20170637 ze dne 5. 3. 2018 ve znění Dodatků č. 1 ze dne 5. 3. 2018 a č. 2 ze dne 3. 9. 2018 (dále jen „Smlouva“), kterým se Smlouva mění následovně:

I.

Předmět dodatku

Předmětem dodatku je zajistit realizaci víceprací a změnových prací - Úprava velikosti hradítka z rozměru 500/500 mm na rozměr 450/450 mm, úprava provedení snímačů hladiny, provedení změny venkovní kabelové trasy, provedení změny umístění kompresoru, provedení změny utěsnění skladovacích buněk, provedení změny zdvihacího zařízení, provedení změny rozměru rolovacích vrat příjmového objektu č. 2, provedení změna dispozice PS02, provedení úpravy technologické elektroinstalace, provedení nového řešení podtlakového odtahu vzduchu z buněk – demontáž kompletních starých rozvodů vzduchu a nahrazení novým rozvodem, provedení likvidace olejů z demontované technologie, provedení výměny oken v podsílové části sila, provedení opravy izolace střež podsílové části sila, provedení úpravy stavební elektroinstalace PS01 a PS02.

II.

1. V článku II. se dosavadní znění odstavce 1 Smlouvy doplňuje o nový text tohoto znění:

Zhotovitel se dále zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v:

a) Úpravě velikosti hradítka z rozměru 500/500 mm na rozměr 450/450 mm s čtvercovým výsypným otvorem velikosti 350/350 mm, kdy nové hradítko bude opatřeno samostatným ručním a motorickým uzávěrem. Ve stěně hradítka bude umístěno kontrolní otvíravé okénko sloužící i jako čistící otvor.

Výše uvedené položky jsou uvedeny ve výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 12.

b) Nahrazení snímače hladiny z posuvného na pevné provedení, ostatní parametry zůstaly totožné, protože je použit stejný výrobek (LVS100) pouze s jiným konstrukčním provedením.

Výše uvedené položky jsou uvedeny ve výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 13.

c) Provedení změny technologie hlavní kabelové trasy NN z trafostanice do sušičky a k technologickému mostu a připojení administrativního objektu.

Výše uvedené položky jsou uvedeny ve výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 14.

d) Provedení změny umístění kompresoru do 2. p. s vybudováním samostatné místnosti, s částečným zrušením okna pro vyvedení přívodního a odtahového potrubí vzduchu pro chlazení kompresoru.

Výše uvedené změny jsou uvedeny v Příloze č. 15.

e) Provedení změny utěsnění železobetonové stěny a dna skladovacích buněk.

Výše uvedené změny jsou uvedeny ve výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 16.

f) Provedení změny nosnosti zdvihacího zařízení ze 5 t na 3 t s vybavením bezdrátového ovladače na místo kabelového.

Výše uvedené změny jsou uvedeny ve výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 17.

g) Provedení změny rozměru rolovacích vrat příjmového objektu č. 2 z původních 9 m na 8,7 m a osazením nouzovým řetězem pro mechanické ovládání.

Výše uvedené změny jsou uvedeny ve výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 18.

h) Provedení změny dispozice PS02 a technologického schématu o rozšíření dodávky nové technologie o 2 ks elevátorů, 1 ks redleru a záměnu jedné rotační klapky za dvoucestnou klapku. Vybudování nové menší ocelové věže pro umístění čističky zásobníku na prach, včetně nových ŽB základů. Provedení úpravy krátkého mostu vedoucího do prachové komory, který musí být prodloužen pro následné přemístění propojovacího redleru věže a sušáren.

Výše uvedené změny jsou uvedeny ve výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 19.

i) Provedení úpravy technologické elektroinstalace - změny provedení ochrany zařízení, řízení redlerů, snímání poloh rozdělovačů. Úprava zařízení ovládacího panelu do bezdrátového provedení. V rámci SŘTP nahrazení Profibus v celé topologii novější a výkonnější sběrnici PROFINET. Rozdělení DRMB na čtyři samostatné rozvaděče DRMB1, DRMB2, DRMB3 a DRMB4 z důvodu změny POV, do rozvaděče přeneseny vývody zrušeného rozvaděče DRM1. Zrušení rozvaděče DT12.1, DT12.6 a nahrazení rozvaděči DT12.15, DT12.16, DT12.17, DT12.18, DT12.19 a DT12.20 z důvodu změny POV na zprovoznění měření siloteploměry všech buněk v rámci I. etapy.

Výše uvedené změny jsou uvedeny v technicko-obchodní specifikaci, která tvoří Přílohu č. 20.

j) Provedení nového řešení podtlakového odtahu vzduchu z buněk – demontáž kompletních starých rozvodů vzduchu a nahrazení novým rozvodem. Nahrazení dvou posilovacích ventilátorů na přívodu chladného vzduchu v podsilové části dlouhého korpusu, včetně stavebních přípomocí a VRN.

Výše uvedené změny jsou uvedeny ve výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 21.

k) Provedení likvidace olejů z demontáží staré technologie, zejména převodovek a reostatů

Výše uvedené změny jsou uvedeny ve výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 22.

l) Provedení výměny starých oken v podsilové části sila zákona plastová, a to jak otvíravá, tak i pevná ve stejném rozměru, včetně výměny starých venkovních parapetů a zednického zapravení otvorů

Výše uvedené změny jsou uvedeny ve výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 23.

m) Provedení opravy izolace střech podsilové části síla

Výše uvedené změny jsou uvedeny ve výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 24.

n) Provedení stavebních úprav elektroinstalace PS01 a PS02

Výše uvedené změny jsou uvedeny v technicko – obchodní specifikaci, která tvoří Přílohu č. 25.

V článku IV. se dosavadní znění odstavce 1 ruší a nahrazuje se novým zněním:

1. Celková cena za dílo je cenou smluvní, je dána cenovými nabídkami zhotovitele ze dne 21. 8. 2017 a 20. 7. 2018, a to oceněným výkazem výměr na realizaci kamerového systému CCTV, který tvoří Přílohu č. 11 této Smlouvy a Změnovým listem na odvoz demontovaných technologických částí technologie síla ze dne 22. 6. 2018, které tvoří Přílohu č. 10 a dále cenovou nabídkou ze dne 5. 6. 2019, a to oceněnými výkazy výměr na úpravu velikosti hradítka, který tvoří přílohu č. 12, na nahrazení snímače hladiny z posuvného na pevné provedení, který tvoří přílohu č. 13, na provedení změny technologie hlavní kabelové trasy NN, který tvoří přílohu č. 14, na provedení změny umístění kompresoru, který tvoří přílohu č. 15, na provedení změny utěsnění železobetonové stěny a dna skladovacích buněk, který tvoří přílohu č. 16, na provedení změny nosnosti zdvihacího zařízení, který tvoří přílohu č. 17, na provedení změny rozměru rolovacích vrat příjmového objektu č. 2, který tvoří přílohu č. 18, na provedení změny dispozice PS02 a technologického schématu o rozšíření dodávky nové technologie, který tvoří přílohu č. 19, na provedení úpravy technologické elektroinstalace, který tvoří přílohu č. 20, na provedení nového řešení podtlakového odtahu vzduchu z buněk, který tvoří přílohu č. 21, na provedení likvidace olejů z demontáží staré technologie, který tvoří přílohu č. 22, na provedení výměny starých oken v podsilové části síla za okna plastová, který tvoří přílohu č. 23, na provedení opravy izolace střech podsilové části síla, který tvoří přílohu č. 24, na provedení stavební úpravy elektroinstalace PS01 a PS02, který tvoří přílohu č. 25 této Smlouvy a je členěna následovně:

1.1. Celková cena za díla bez víceprací byla stanovena jako cena pevná takto:

a) cena za etapu č. I díla byla stanovena jako cena pevná ve výši **74.834.816 Kč** bez DPH

(slovy: sedmdesát čtyři miliony osm set třicet čtyři tisíc osm set šestnáct korun českých)

b) cena za etapu č. II díla byla stanovena jako cena pevná ve výši **158.007.684 Kč** bez DPH

(slovy: jedno sto padesát osm milionů sedm tisíc šest set osmdesát čtyři koruny české)

c) cena za obě etapy díla byla stanovena jako cena pevná ve výši **232.842.500 Kč** bez DPH

(slovy: dvě stě třicet dva miliony osm set čtyřicet dva tisíce pět set korun českých),

d) DPH za obě etapy ve výši celkem **48.896.925 Kč**

(slovy čtyřicet osm milionů osm set devadesát šest tisíc devět set dvacet pět korun českých),

e) celková cena za dílo, tj. za obě etapy bez víceprací, **včetně DPH** ve výši celkem **281.739.425 Kč**

(slovy dvě stě osmdesát jeden milion sedm set třicet devět tisíc čtyři sta dvacet pět korun českých)

- 1.2. Cena víceprací uvedených v Příloze č. 10 Smlouvy byla stanovena jako cena pevná takto:
- a) Cena za vícepráce ve výši **376.415 Kč bez DPH**
(slovy: tři sta sedmdesát šest tisíc čtyři sta patnáct korun českých)
 - b) DPH ve výši celkem **79.047,15 Kč**
(slovy: sedmdesát devět tisíc čtyřicet sedm korun českých a patnáct haléřů)
 - c) Celková cena za vícepráce včetně DPH ve výši **455.462,15 Kč**
(slovy: čtyři sta padesát pět tisíc čtyři sta šedesát dvě koruny české a patnáct haléřů)
- 1.3. Cena víceprací dle Přílohy č. 11 Smlouvy byla stanovena jako cena pevná takto:
- a) Cena za vícepráce ve výši **2.147.307 Kč bez DPH**
(slovy: dva miliony sto čtyřicet sedm tisíc tři sta sedm korun českých)
 - b) DPH ve výši celkem **450.934,47 Kč**
(slovy: čtyři sta padesát tisíc devět set třicet čtyři koruny české a čtyřicet sedm haléřů)
 - c) Celková cena za vícepráce včetně DPH ve výši **2.598.241,47 Kč**
(slovy: dva miliony pět set devadesát osm tisíc dvě stě čtyřicet jedna koruna česká a čtyřicet sedm haléřů)
- 1.4. Celková cena za dílo, tj. za obě etapy včetně víceprací byla stanovena jako cena pevná, za předpokladu objemu odvezené demontované technologie v objemu 650 t, takto:
- a) Cena za dílo a vícepráce ve výši **235.366.222,30 Kč bez DPH**
(slovy: dvě stě třicet pět milionů tři sta šedesát šest tisíc dvě stě dvacet dvě koruny české a třicet haléřů)
 - b) DPH ve výši celkem **49.426.906,70 Kč**
(slovy: čtyřicet devět milionů čtyři sta dvacet šest tisíc devět set šest korun českých a sedmdesát haléřů)
 - c) Celková cena za dílo a vícepráce včetně DPH ve výši **284.793.129 Kč**
(slovy: dvě stě osmdesát čtyři miliony sedm set devadesát tři tisíce sto dvacet devět korun českých)
- 1.5. Cena víceprací dle Příloh č. 12 až č. 25 Smlouvy byla stanovena jako cena pevná takto:
- d) Cena za vícepráce ve výši **9.123.527,80 Kč bez DPH**
(slovy: devět milionů sto dvacet tři tisíce pět set dvacet sedm korun českých a osmdesát haléřů)
 - e) DPH ve výši celkem **1.915.940,84 Kč**
(slovy: jeden milion devět set patnáct tisíc devět set čtyřicet korun českých a osmdesát čtyři haléře)
 - f) Celková cena za vícepráce včetně DPH ve výši **11.039.468,64 Kč**
(slovy: jedenáct milionů třicet devět tisíc čtyři sta šedesát osm korun českých a šedesát čtyři haléře)

- 1.6. Celková cena za dílo, tj. za obě etapy včetně víceprací byla stanovena jako cena pevná, za předpokladu objemu odvezené demontované technologie v objemu 650 t, takto:
- g) Cena za dílo a vícepráce ve výši **244.489.750,10 Kč bez DPH**
(slovy: dvě stě čtyřicet čtyři miliony čtyři sta osmdesát devět tisíc sedm set padesát korun českých a deset haléřů)
 - h) DPH ve výši celkem **51.342.847,50 Kč**
(slovy: padesát jeden milion tři sta čtyřicet dva tisíce osm set čtyřicet sedm korun českých a padesát haléřů)
 - i) Celková cena za dílo a vícepráce včetně DPH ve výši **295.832.597,60 Kč**
(slovy: dvě stě devadesát pět milionů osm set třicet dva tisíce pět set devadesát sedm korun českých a šedesát tři haléře)

Objednatel uhradí zhotoviteli pouze skutečně provedené práce a uskutečněné dodávky uvedené v položkovém rozpočtu.

III.

1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tento dodatek byl uveřejněn na internetových stránkách objednatele. Dodatek se včetně Smlouvy a ostatních dodatků vkládá do registru smluv vedeného podle 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. Uveřejnění dodatku zajišťuje objednatel.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 (slovy: čtyřech) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel obdrží jeden stejnopis.
4. Tento dodatek je platný dnem, kdy podpis připojí smluvní strana, která jej podepisuje jako poslední.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

- Příloha č. 12 - výkaz výměr na úpravu velikosti hradítka
- Příloha č. 13 - výkaz výměr na nahrazení snímače hladiny z posuvného na pevné provedení
- Příloha č. 14 - výkaz výměr na provedení změny technologie hlavní kabelové trasy NN
- Příloha č. 15 - výkaz výměr na provedení změny umístění kompresoru
- Příloha č. 16 - výkaz výměr na provedení změny utěsnění železobetonové stěny a dna skladovacích buněk
- Příloha č. 17 - výkaz výměr na provedení změny nosnosti zdvihacího zařízení
- Příloha č. 18 - výkaz výměr na provedení změny rozměru rolovacích vrat příjmového objektu č. 2
- Příloha č. 19 - výkaz výměr na provedení změny dispozice PS02 a technologického schématu
- Příloha č. 20 - výkaz výměr na provedení úpravy technologické elektroinstalace
- Příloha č. 21 - výkaz výměr na provedení nového řešení podtlakového odtahu vzduchu z buněk
- Příloha č. 22 - výkaz výměr na provedení likvidace olejů z demontáží staré technologie
- Příloha č. 23 - výkaz výměr na provedení výměny starých oken v podsilové části sila z okna plastová
- Příloha č. 24 - výkaz výměr na provedení opravy izolace střech podsilové části sila

Příloha č. 25 - technicko – obchodní specifikace na provedení stavební úpravy elektroinstalace PS01 a PS02

V Praze dne:

28/6/2019

Za objednatele:

.....
**Česká republika –
Správa státních hmotných rezerv**
Ing. Pavel Švagr, CSc.
Předseda Správy

V dne:

Za zhotovitele:

.....
**Společnost „Silo Blovice – METROSTAV
a UNISTROJ FG“**
Správce: Metrostav a.s.
Společník: UNISTROJ FG, s.r.o.
Ing. František Kočí
Metrostav a.s. - předseda představenstva
(na základě Společenské smlouvy)

.....
**Společnost „Silo Blovice – METROSTAV
A UNISTROJ FG“**
Správce: Metrostav a.s.
Společník: UNISTROJ FG, s.r.o.
Ján Dudáš
Metrostav a.s. - člen představenstva
(na základě Společenské smlouvy)

