



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 jednající: 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 divize8
telefon: +420 724 607 306
fax: +420 266 019 001
e-mail: josef.sprynar@metrostav.cz

a

kontaktní osoba: Ing. Marek Magerov, výrobní náměstek divize8
telefon: +420 724 508 453
fax: +420 266 019 001
e-mail: marek.magerov@metrostav.cz
datová schránka: bnp46

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

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.

- 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 milióny 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)

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)



Hb.X				Hradítko buňky ovládané elektromem rozměr - 500x500 mm provedení - ELEKTRICKÉ regulace otevření hradítka - NUTNÁ	-1,000	-48 016,80
Hb.Y				Hradítko buňky ovládané elektromem rozměr - 500x500 mm provedení - ELEKTRICKÉ regulace otevření hradítka - NUTNÁ	-1,000	-48 016,80
Hb.Z				Hradítko buňky ovládané elektromem rozměr - 500x500 mm provedení - ELEKTRICKÉ regulace otevření hradítka - NUTNÁ	-1,000	-48 016,80
	3	K	26-M-03	1 PS 01c - Vyskladnění buněk viz.samostatná příloha		-4 243 654,80
Hb.1					-1,000	-52 390,80
Hb.2a					-1,000	-52 390,80
Hb.2b					-1,000	-52 390,80
Hb.3					-1,000	-52 390,80
Hb.4					-1,000	-52 390,80
Hb.5					-1,000	-52 390,80
Hb.6					-1,000	-52 390,80
Hb.7					-1,000	-52 390,80
Hb.8				Hradítko buňky ovládané elektromem rozměr - 500x500 mm provedení - ELEKTRICKÉ regulace otevření hradítka - NUTNÁ	-1,000	-52 390,80
Hb.9					-1,000	-52 390,80
Hb.10					-1,000	-52 390,80
Hb.11					-1,000	-52 390,80
Hb.12					-1,000	-52 390,80
Hb.13				Stávající výpad z buněk je o rozměru ca 230x230 mm- je nutno provést úpravu výpadu na nové hradítko.V přechodovém díle z hradítka na redler je nutno vytvořit servisní otvor pro případný zásah obsluhy (zaseknutí zrnin ve výsypce, ...).	-1,000	-52 390,80
Hb.14					-1,000	-52 390,80
Hb.15					-1,000	-52 390,80
Hb.16					-1,000	-52 390,80
Hb.17					-1,000	-52 390,80
Hb.18					-1,000	-52 390,80
Hb.19					-1,000	-52 390,80
Hb.20					-1,000	-52 390,80
Hb.21					-1,000	-52 390,80
Hb.22					-1,000	-52 390,80
Hb.23					-1,000	-52 390,80
Hb.24					-1,000	-52 390,80
Hb.25a					-1,000	-52 390,80
Hb.25b					-1,000	-52 390,80
Hb.26					-1,000	-52 390,80
Hb.27a					-1,000	-52 390,80
Hb.27b					-1,000	-52 390,80
Hb.28					-1,000	-52 390,80
Hb.29					-1,000	-52 390,80
Hb.30					-1,000	-52 390,80
Hb.31					-1,000	-52 390,80
Hb.32					-1,000	-52 390,80
Hb.33					-1,000	-52 390,80
Hb.34					-1,000	-52 390,80
Hb.35					-1,000	-52 390,80
Hb.36					-1,000	-52 390,80
Hb.37					-1,000	-52 390,80
Hb.38					-1,000	-52 390,80
Hb.39				Hradítko buňky ovládané elektromem rozměr - 500x500 mm provedení - ELEKTRICKÉ regulace otevření hradítka - NUTNÁ	-1,000	-52 390,80
Hb.40					-1,000	-52 390,80
Hb.41					-1,000	-52 390,80
Hb.42					-1,000	-52 390,80
Hb.43					-1,000	-52 390,80
Hb.44				Stávající výpad z buněk je o rozměru ca 230x230 mm- je nutno provést úpravu výpadu na nové hradítko.V přechodovém díle z hradítka na redler je nutno vytvořit servisní otvor pro případný zásah obsluhy (zaseknutí zrnin ve výsypce, ...).	-1,000	-52 390,80
Hb.45					-1,000	-52 390,80
Hb.46					-1,000	-52 390,80
Hb.47					-1,000	-52 390,80
Hb.48					-1,000	-52 390,80
Hb.49					-1,000	-52 390,80
Hb.50a					-1,000	-52 390,80
Hb.50b					-1,000	-52 390,80
Hb.51					-1,000	-52 390,80
Hb.52a					-1,000	-52 390,80
Hb.52b					-1,000	-52 390,80
Hb.53					-1,000	-52 390,80
Hb.54				Hradítko buňky ovládané elektromem rozměr - 500x500 mm provedení - ELEKTRICKÉ regulace otevření hradítka - NUTNÁ	-1,000	-52 390,80
Hb.55					-1,000	-52 390,80
Hb.56					-1,000	-52 390,80
Hb.57					-1,000	-52 390,80
Hb.58					-1,000	-52 390,80
Hb.59				Stávající výpad z buněk je o rozměru ca 230x230 mm- je nutno provést úpravu výpadu na nové hradítko.V přechodovém díle z hradítka na redler je nutno vytvořit servisní otvor pro případný zásah obsluhy (zaseknutí zrnin ve výsypce, ...).	-1,000	-52 390,80
Hb.60					-1,000	-52 390,80
Hb.61					-1,000	-52 390,80
Hb.62					-1,000	-52 390,80
Hb.63					-1,000	-52 390,80
Hb.64					-1,000	-52 390,80
Hb.65					-1,000	-52 390,80
Hb.66					-1,000	-52 390,80
Hb.67					-1,000	-52 390,80
Hb.68					-1,000	-52 390,80
Hb.69					-1,000	-52 390,80
Hb.70					-1,000	-52 390,80
Hb.71					-1,000	-52 390,80
Hb.72					-1,000	-52 390,80
Hb.73					-1,000	-52 390,80
Hb.74					-1,000	-52 390,80
Hb.75a					-1,000	-52 390,80

Hb.Y			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		1,000	48 010,80
			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f			
			rozměr - 450x450 mm			
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUCNÍ uzávěr			
Hb.Z			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		1,000	48 010,80
			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f			
			rozměr - 450x450 mm			
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUCNÍ uzávěr			
			regulace otevření hradítka - NUTNÁ			
	3	K	26-M-03	1 PS 01c - Vyskladnění buněk viz samostatná příloha		4 242 844,80
Hb.1					1,000	52 380,80
Hb.2a					1,000	52 380,80
Hb.2b					1,000	52 380,80
Hb.3					1,000	52 380,80
Hb.4					1,000	52 380,80
Hb.5					1,000	52 380,80
Hb.6					1,000	52 380,80
Hb.7					1,000	52 380,80
Hb.8					1,000	52 380,80
Hb.9			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f		1,000	52 380,80
			rozměr - 450x450 mm		1,000	52 380,80
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUCNÍ uzávěr		1,000	52 380,80
Hb.10			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		1,000	52 380,80
Hb.11					1,000	52 380,80
Hb.12					1,000	52 380,80
Hb.13			Stávající výpad z buněk je o rozměru ca 230x230 mm- Je nutno provést úpravu		1,000	52 380,80
Hb.14			výpadu na nové hradítko.V přechodovém díle z hradítka na redler		1,000	52 380,80
Hb.15			je nutno vytvořit servisní otvor pro případný zásah		1,000	52 380,80
Hb.16			obsluhy (zaseknutí zrnin ve výsypce, ...).		1,000	52 380,80
Hb.17					1,000	52 380,80
Hb.18					1,000	52 380,80
Hb.19					1,000	52 380,80
Hb.20					1,000	52 380,80
Hb.21					1,000	52 380,80
Hb.22					1,000	52 380,80
Hb.23					1,000	52 380,80
Hb.24					1,000	52 380,80
Hb.25a					1,000	52 380,80
Hb.25b					1,000	52 380,80
Hb.26					1,000	52 380,80
Hb.27a					1,000	52 380,80
Hb.27b					1,000	52 380,80
Hb.28					1,000	52 380,80
Hb.29					1,000	52 380,80
Hb.30					1,000	52 380,80
Hb.31					1,000	52 380,80
Hb.32					1,000	52 380,80
Hb.33					1,000	52 380,80
Hb.34					1,000	52 380,80
Hb.35					1,000	52 380,80
Hb.36					1,000	52 380,80
Hb.37					1,000	52 380,80
Hb.38					1,000	52 380,80
Hb.39			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f		1,000	52 380,80
			rozměr - 450x450 mm		1,000	52 380,80
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUCNÍ uzávěr		1,000	52 380,80
Hb.41			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		1,000	52 380,80
Hb.42					1,000	52 380,80
Hb.43					1,000	52 380,80
Hb.44			Stávající výpad z buněk je o rozměru ca 230x230 mm- Je nutno provést úpravu		1,000	52 380,80
Hb.45			výpadu na nové hradítko.V přechodovém díle z hradítka na redler		1,000	52 380,80
Hb.46			je nutno vytvořit servisní otvor pro případný zásah		1,000	52 380,80
Hb.47			obsluhy (zaseknutí zrnin ve výsypce, ...).		1,000	52 380,80
Hb.48					1,000	52 380,80
Hb.49					1,000	52 380,80
Hb.50a					1,000	52 380,80
Hb.50b					1,000	52 380,80
Hb.51					1,000	52 380,80
Hb.52a					1,000	52 380,80
Hb.52b					1,000	52 380,80
Hb.53					1,000	52 380,80
Hb.54			Hradítko buňky ovládané elektromotorem - 3f		1,000	52 380,80
			rozměr - 450x450 mm		1,000	52 380,80
			provedení - ELEKTRICKÉ a RUCNÍ uzávěr		1,000	52 380,80
Hb.56			regulace otevření hradítka - NUTNÁ		1,000	52 380,80
Hb.57					1,000	52 380,80
Hb.58					1,000	52 380,80
Hb.59			Stávající výpad z buněk je o rozměru ca 230x230 mm- Je nutno provést úpravu		1,000	52 380,80
Hb.60			výpadu na nové hradítko.V přechodovém díle z hradítka na redler		1,000	52 380,80
Hb.61			je nutno vytvořit servisní otvor pro případný zásah		1,000	52 380,80
Hb.62			obsluhy (zaseknutí zrnin ve výsypce, ...).		1,000	52 380,80
Hb.63					1,000	52 380,80
Hb.64					1,000	52 380,80
Hb.65					1,000	52 380,80
Hb.66					1,000	52 380,80
Hb.67					1,000	52 380,80
Hb.68					1,000	52 380,80
Hb.69					1,000	52 380,80
Hb.70					1,000	52 380,80
Hb.71					1,000	52 380,80
Hb.72					1,000	52 380,80
Hb.73					1,000	52 380,80
Hb.74					1,000	52 380,80
Hb.75a					1,000	52 380,80
Hb.75b					1,000	52 380,80

