

DODATEK č. 2

ke smlouvě o dílo ze dne 29. 3. 2023, čj. objednatele HSOL-5243-20/2023,
čj. zhotovitele 2023/01/01
(dále jen smlouva)

čj. dodatku objednatele : HSOL-5243-28/2023

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

Sídlo: Schweitzerova 91, 779 00 Olomouc
IČO: 70885940
DIČ: CZ70885940 - identifikovaná osoba
Bankovní spojení: ČNB Brno, č.ú. 17038881/0710
Zastoupená: [redacted] editelem
Datová schránka: u11aa6d

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických a realizace stavby:
[redacted] vedoucí oddělení provozního a správy majetku
e-mail: [redacted]
[redacted] oddělení provozní a správy majetku
e-mail: [redacted]
(dále jen objednatel)

a

MORKUS Morava s.r.o.

Spisová značka: C 43420 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Sídlo: č.p. 163, 751 25 Lazníky
IČO: 27848485
DIČ: CZ27848485
Bankovní spojení: ČSOB a.s., č.ú. 264828282/0300
Zastoupená: [redacted] jednatelem
Datová schránka: egenqda

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických a realizace stavby:
[redacted] jednatel společnosti
e-mail: [redacted]
[redacted] ředitel výroby a realizace
e-mail: [redacted]
(dále jen zhotovitel)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 2 k uvedené smlouvě (dále jen dodatek):

I. Základní ustanovení

Po vzájemné dohodě smluvních stran se smlouva upravuje způsobem uvedeným v čl. II tohoto dodatku.

V průběhu realizace stavby byly zjištěny nezbytné dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách. V důsledku některých dodatečných prací byly vyčísleny i méněpráce. Jejich obsah a rozsah je uveden ve změnovém listu č. 2, který je přílohou tohoto dodatku.

Změna závazku ze smlouvy je provedena v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

II. Předmět dodatku

1. V čl. II odst. 1 smlouvy se za „...(dále jen projektová dokumentace),“ doplňuje text tohoto znění :

„dle změnového listu č. 2 (dále jen příloha č. 4),“.

2. V čl. II odst. 2 smlouvy se ruší tečka v písm. s), nahrazuje se čárkou a doplňuje se nové písmeno t) tohoto znění:

„t) provedení víceprací v rozsahu dle přílohy č. 4.“

3. Čl. IV odst. 1 smlouvy se mění a nově zní takto:

„1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

| | Cena bez DPH | 21 % DPH | Cena celkem |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| Cena díla | | | |
| Cena dle přílohy č. 3 (dodatek č.1) | | | |
| Cena dle přílohy č. 4 (dodatek č.2) | | | |
| Celkem | 11 604 559,09 Kč | 2 436 957,41 Kč | 14 041 516,50 Kč |

Položkové rozpočty jsou přílohou č. 2 a 3 této smlouvy.“

4. Čl. XVII odst. 10 smlouvy se na konci doplňuje o nové/další přílohy a text tohoto znění:

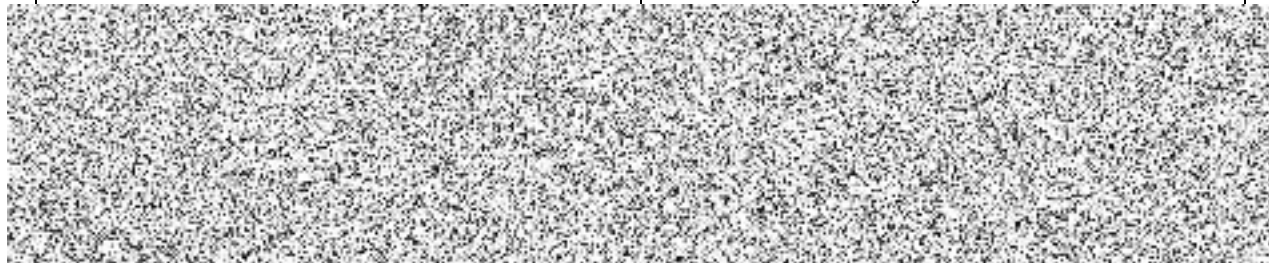
„Příloha č. 4: Změnový list č. 2“

III. Společná a závěrečná ustanovení





- Ostatní ujednání smlouvy zůstávají nezměněna, pokud nejsou dotčena tímto dodatkem.
- Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a podle § 6 odst. 1 zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o registru smluv), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
- V souladu se zákonem o registru smluv, se smluvní strany dohodly, že objednatel zašle tento dodatek správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené tímto zákonem a o nabytí účinnosti tohoto dodatku písemně vyrozumí zhotovitele. Smluvní strany uzavírají tento dodatek v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje smluvních stran budou před odesláním anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
- Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě.

5. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl sepsán podle jejich skutečné, svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Současně prohlašují, že si jej přečetly, souhlasí s jeho obsahem, což stvrzují svými podpisy.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku je Změnový list č. 2.

| Zhotovitel | Objednatel |
|------------|------------|
|------------|------------|



Z m ě n o v ý l i s t
 pro nezbytné změny
 stavby v průběhu
 realizace

| | | |
|--|---|---|
| Změnový list číslo | | 2 |
| Identifikace akce | | |
| Název akce: | Jeseník - výstavba garáží požární techniky | |
| Číslo akce SMVS: | I14V261002118 | |
| Objednatel: | ČR – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje | |
| Zhotovitel: | MORKUS Morava s.r.o. | |
| Projektant: | SAFETY PRO s.r.o. | |
| Předmět změnového listu | | |
| Ostatní práce | | |
| Část díla dotčená změnovým listem | | |
| Elektroinstalace, původní oplocení, příčka, epoxidový nátěr | | |
| Popis změny, popis technického řešení | | |
| Původní řešení dle smluvní dokumentace: | | |
| Epoxidový nátěr na betonové podlaze, přívod pro vrata na 240V | | |
| Nové řešení, zdůvodnění změny: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Pro založení výškové úrovně objektu bylo zapotřebí provést výškové zaměření terénu. Bylo provedeno výškové zaměření geodetem • Po provedení sanace základové spáry byla provedena statická zkouška pro ověření dostatečné únosnosti • Na dotčeném pozemku bylo stávající oplocení na betonovém základovém pasu, které zasahovalo do půdorysné plochy nového objektu. Oplocení včetně betonového základu bude odbouráno a odstraněno • Na základě požadavků ÚCL bude objekt garáží doplněn o poziční letecká svítidla (2ks) • Na základě požadavků HZS bude garážové vrata napojena na standardní napětí u HZS o hodnotě 400V místo napětí 240V • Na základě požadavků HZS bude vnitřní příčka provedena ze sendvičových panelů na místo SDK konstrukce. Tato příčka bude vykazovat vyšší stabilitu a větší pevnost. Pro příčku bude provedena výstavba lešení • Požadavek na teleskopickou – hydraulickou plošinu pro montážní práce TZB profesí. U zmíněných profesí chybí v rozpočtu dle SOD jakékoliv lešení či plošina. • Na základě požadavků HZS nebude proveden epoxidový nátěr na leštěnou betonovou podlahu. | | |
| Vliv změny na výkresovou dokumentaci: | | |
| Ano – elektroinstalace, stavební část | | |
| Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD: | | |
| Zápisy KD č. 3,4,5,6,7,8,9,10 | | |
| Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla: | | |
| Vliv na termín: | Není | |
| Vliv na kvalitu díla: | Není | |
| Vliv na cenu: Ano | | |
| Přípočty k ceně díla bez DPH: | | |
| Odpočty z ceny díla bez DPH: | | |
| Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH: | | |
| DPH: | | |
| Celkový vliv na změnu ceny díla vč. DPH: | | |
| Za zhotovitele: | Za projektanta: | Za technický dozor: |
|  |  |  |
| Datum: 15. 2. 2024 | Datum: 15. 2. 2024 | Datum: 15. 2. 2024 |
| Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval: | | HZS Olomouckého kraje |
| | |  |
| | | Datum: 16. 2. 2024 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Garážová stání HZS Olomouckého kraje v Jeseníku

Objekt: Změny, VCP - Změnový list č.2

Objednatel: ČR – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Místo: Jeseník

Zpracoval:

Datum: 12. 2. 2024

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV Práce a dodávky HSV

2 Výškopis - výškové osazení stavby

| | | | | | | | |
|----|---|----|------------------------------------|----|--------|--|--|
| 2 | R | 02 | geodetické zaměření výškových bodů | ks | 13,000 | | |
| 27 | R | 12 | Doprava | | 1,000 | | |

10 Statická zkouška šterků v patkách

| | | | | | | | |
|----|---|----|-----------------------------------|----|-------|--|--|
| 38 | R | 14 | Statická zkouška šterků v patkách | ks | 1,000 | | |
|----|---|----|-----------------------------------|----|-------|--|--|

3 Bourání základu plotu, skládka, odvoz

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|--------|--|--|
| 4 | 001 | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně | m3 | 67,500 | | |
| | | | 1,5*30*1,5 | | 67,500 | | |
| | | | Součet | | 67,500 | | |

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|--------|--|--|
| 50 | 006 | 981513116 | Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací | m3 | 12,000 | | |
| | | | 0,8*0,5*30 | | 12,000 | | |
| | | | Součet | | 12,000 | | |

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|---|--------|--|--|
| 6 | 006 | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km | t | 30,000 | | |
| | | | 12*2,5 | | 30,000 | | |
| | | | Součet | | 30,000 | | |

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|---|---------|--|--|
| 7 | 006 | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 390,000 | | |
| | | | 30*13 | | 390,000 | | |
| | | | Součet | | 390,000 | | |

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|---|--------|--|--|
| 8 | 013 | 997013602 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 | t | 30,000 | | |
| | | | 12*2,5 | | 30,000 | | |
| | | | Součet | | 30,000 | | |

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|--------|--|--|
| 9 | 001 | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 79,500 | | |
| | | | 12+67,5 | | 79,500 | | |
| | | | Součet | | 79,500 | | |

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|--------|--|--|
| 28 | 001 | 162351104 | Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 12,000 | | |
| 12 | 001 | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 12,000 | | |

5 Noční překážková návěstidla

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|--------|--|--|
| 16 | R | 05 | Prostup přes střechu vč. utěsnění | kpl | 1,000 | | |
| 46 | 345 | 34575492 | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X125 | ks | 25,000 | | |
| 47 | 742 | 742110102 | Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/100 mm | m | 50,000 | | |
| 17 | | 06 | Letecké poziční světlo LS-810 | ks | 2,000 | | |
| 18 | | 07 | Příslušenství k světélum - montážní sada (příruba,tyč, montážní konzola) | ks | 2,000 | | |
| 21 | | 08 | Soumrakové čidlo | ks | 2,000 | | |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Garážová stání HZS Olomouckého kraje v Jeseníku

Objekt: Změny, VCP - Změnový list č.2

Objednatel: ČR – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Místo: Jeseník

Zpracoval:

Datum: 12. 2. 2024

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|---|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 48 | 341 | 34111123 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2 <i>1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 10,2mm</i> | m | 70,000 | | |
| 49 | 921 | 210813011 | Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně | m | 70,000 | | |
| 23 | R | 09 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - montáž svítidel vč.nosníků a konzol | hod | 2,000 | | |
| 45 | R | 15 | Úprava a doplnění rozvaděče RN1 | ks | 1,000 | | |
| 7 Úprava elektrtoinstalace pro vrata (400V) | | | | | | | |
| 44 | R | RN-1 01 | Jistič PL7-C10/3, Doplnění v rozvaděči RN1 | ks | 6,000 | | |
| 43 | R | RN-1 02 | Jistič PL7-C10/1, odečet původní jističní v rozvaděči RN1 | ks | -6,000 | | |
| 42 | R | RN-1 | Rozvaděč RN 1rozšíření o 12 modulů velikost 540x755x165 | ks | 1,000 | | |
| 41 | R | 741-R11 | Vrata - původní kabeláž CYKY-J 3 x 1,5 | m | -240,000 | | |
| 40 | R | 741-R12 | Vrata - nová kabeláž CYKY-J 5 x 1,5 | m | 240,000 | | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | |
| 30 | 003 | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 159,750 | | |
| 31 | 003 | 941111211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití | m2 | 1 118,250 | | |
| 32 | 003 | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 159,750 | | |
| 35 | 003 | 945412111 | Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m | den | 7,000 | | |
| <i>montáž plošiny pro stlačený vzduch - 3 dny, vytápění - 4 dny</i> | | | | | | | |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | |
| 763 Konstrukce suché výstavby | | | | | | | |
| 52 | R | 16 | Vnitřní příčka ze sendvičových panelů - minerální panel tl.100mm EI / EW 30 min - kotveno na výšku | m2 | 79,875 | | |
| 51 | 763 | 763111417 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB | m2 | -79,875 | | |
| 777 Podlahy lité | | | | | | | |
| 36 | 777 | 777511123 | Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy | m2 | 356,000 | | |
| 94 | K | 998777102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m | t | 1,21 | | |

Celkem