

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo ev. č. 1783/2023 ze dne 27.9. 2023

Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha

příspěvková organizace zřízená Ministerstvem obrany ČR

se sídlem: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6

IČO: 61383082

DIČ: CZ61383082

zastoupená: prof. MUDr. Miroslavem Zavoralem, Ph.D., ředitelem

(dále jen „objednatel“)

a

Hromoelektro s.r.o.

se sídlem: U Statku 92/1, Ludgeřovice 747 14

IČO: 04507193

DIČ: CZ04507193

zastoupená: Tomášem Selzerem, jednatelem

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 638 73

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně dále jako „smluvní strany“)

I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 27. 9. 2023 na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce zadané objednatelům ve zjednodušeném podlimitním řízení s názvem „**ÚVN, Pavilon A5 obnova hromosvodu - realizace**“ (systémové č. N006/23/V00015862, č.j. 13656/2023-ÚVN) smlouvu o dílo, jejímž předmětem je kompletní rekonstrukce hromosvodů v pavilonu A v areálu objednatele dle projektové dokumentace vypracované společností A.D.S. Rokycany s.r.o., se sídlem Smetanova 47, Střed, 337 01 Rokycany, IČO 279 83 943 (dále jen „**Smlouva o dílo**“).
2. Z důvodu zjištění učiněných v průběhu rekonstrukce, které nebylo možné dostatečně předvídat před zahájením realizace a následnou úpravou díla nezbytně související s takovými zjištěními, jak je podrobněji popsáno dále v příloze č. 1 tohoto dodatku, se smluvní strany dohodly na úpravě svých dosavadních závazků ze Smlouvy o dílo, kterou tímto ujednávají v tomto dodatku.
3. Smluvní strany prohlašují, že uzavření tohoto dodatku je v souladu s vyhrazenou změnou závazku dle ust. čl. II. odst. 1 Smlouvy o dílo, neboť využitím této výhrady došlo k ujednání změny rozsahu díla, jejímž důsledkem jsou méněpráce v celkové hodnotě 31 863 Kč bez DPH pro výkaz výměr A a méněpráce v celkové hodnotě 1 452 Kč bez DPH pro výkaz výměr B, tj. celkově o 33 315 Kč bez DPH pro celé dílo, vše vymezené ve změnovém listu č. 1, který je přílohou č. 1 této smlouvy, což odpovídá 0,3 % původní hodnoty závazku.

4. V návaznosti na změny v průběhu provádění díla ve smyslu předchozích odstavců smluvní strany prohlašují, že je možné zkrátit lhůtu pro dokončení díla o 12 kalendářních dnů, a to zejména s ohledem na změny způsobu uzemnění prvků hromosvodu vzhledem ke změně materiálu, ze kterých jsou tyto prvky vyrobeny a změny typu držáků.
5. Smluvní strany prohlašují, že změna závazku ze Smlouvy o dílo nikterak nemění celkovou povahu veřejné zakázky, hodnota předmětné změny je 33 315 Kč bez DPH, tj. je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze Smlouvy o dílo, ani nedochází k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky. Nejedná se o změnu závazku, která by umožnila účast jiných dodavatelů či většího počtu dodavatelů či ovlivnila ekonomickou rovnováhu závazku ve prospěch zhotovitele.

II. Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly na doplnění a změně Smlouvy o dílo spočívajících ve změně rozsahu díla takto:

Smluvní strany si tímto sjednávají změnu rozsahu díla sjednanou ve Smlouvě o dílo spočívající v méněpracích, to vše v souladu s ust. článku II a III. Smlouvy o dílo a v rozsahu změn, jak jsou zachyceny a popsány ve vzájemně odsouhlaseném změnovém listu a v soupisu jednotlivých prací (položkovém rozpočtu), který jsou přílohou č. 1 tohoto dodatku. Soupis jednotlivých prací (položkový rozpočet) v Příloze č. 1 tohoto dodatku nenahrazuje přílohu č. 1 Smlouvy o dílo, ale tuto přílohu pouze doplňuje a pozměňuje.

2. Práce dle Smlouvy o dílo, které nejsou dotčeny výše uvedeným změnovým listem zůstávají ujednaný v původním rozsahu dle Smlouvy o dílo.
3. Vzhledem k celkovým změnám za méněpráce provedených na základě změnového listu, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku, dochází ke snížení celkové ceny díla uvedené v čl. V. odst. 1 Smlouvy o dílo o 33 315 Kč bez DPH (tj. 40 311,15 Kč s DPH).
4. Vzhledem ke změnám postupu prací a s nimi souvisejících technologických postupů, se termín provedení díla uvedený v čl. III. odst. 2 Smlouvy o dílo zkracuje o následovně:

Věta „Termín dokončení a předání díla: do 16 týdnů ode dne předání staveniště zhotoviteli“ se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

„Termín dokončení a předání díla: do 100 kalendářních dnů od předání staveniště.“

Smluvní strany prohlašují a potvrzují, že doba, o kterou je zkrácen termín dokončení a předání díla odpovídá technologii postupu a časového rozsahu, které jsou nezbytné pro provedení prací dle změn uvedených ve změnovém listu č. 1, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

III. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že tento dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění 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, objednatel, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od uzavření tohoto dodatku. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli za tímto účelem nezbytnou součinnost. Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku neobsahuje jejich obchodní tajemství.
2. Práva a povinnosti smluvních stran ujednaná ve Smlouvě o dílo, která nejsou tímto dodatkem dotčena zůstávají zachována a v platnosti dle jejich původního rozsahu.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

4. Dodatek se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, po dvou pro každou smluvní stranu. Toto ustanovení se nepoužije v případě, kdy smluvní strany podepíší dodatek elektronicky.
5. Součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1: Změnový list č. 1, Soupisy jednotlivých prací (položkové rozpočty).

V Praze dne:

V Ludgeřovicích dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

Digitálně podepsal
Datum: 2023.12.06
14:49:53 +01'00'

.....
prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.
ředitel Ústřední vojenské nemocnice –
Vojenské fakultní nemocnice Praha

Tomáš Selzer
Digitálně podepsal
Tomáš Selzer
Datum: 2023.12.06
14:25:52 +01'00'

.....
Tomáš Selzer, jednatel Hromoelektro s. r.o.,

**ÚVN**
ÚSTŘEDNÍ VOJENSKÁ NEMOCNICE
 Vojenská fakultní nemocnice Praha

Příloha č. 1

Změnový list č. 1

| ZMĚNOVÝ LIST | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--------|-----------|---------------------|--|--|--|---------|----------------|---------------------|------------|
| ÚVN, Hromosvod v Pavilonu A + A5 | | | | | | | | | | | | | |
| smlouva: | | číslo smlouvy: 1783/2023-SM; ze dne: 27.9.2023 | | | | | | číslo ZL: | | | | | |
| objednatel: | | ÚVN – Vojenská fakultní nemocnice Praha příspěvková organizace zřízená MO ČR U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6 | | | | | | iČO: 613 83 082 DIČ: CZ61383082 | | | | | |
| zhotovitel: | | Hromoelektro s.r.o., U Statku 92/1, Ludgeřovice 747 14 | | | | | | iČO: 04507193 DIČ: CZ04507193 | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Změna rozsahu: | | | | | | | | | | | | | |
| položky rozpočtu | | původní položky pavilon A | MJ | Výměra | JC | Celkem bez DPH | změna položky pavilon A | MJ | Výměra | JC | Celkem bez DPH | | |
| 15 | M | 35442052 | pás zemnicí 30x6mm FeZn | kg | 1 047,280 | 80,00 | 83 782,40 | 35442143 | pás zemnicí 30x3,5 nerez V4A | kg | 1 047,280 | 150,00 | 157 092,00 |
| 19 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 245,880 | 80,00 | 19 670,40 | 35442137 | drát D 10mm nerez V4A | kg | 245,880 | 150,00 | 36 892,00 |
| 21 | M | 100030031F | Praktičtější páska, B 50mm L 10m | kus | 140,000 | 135,00 | 18 900,00 | | redukce se/neinstaluje se | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | M | 1030039915R | Podpůrná trubka GFK/AJ s vnějším připojením a pružnou PA svorkou, pro vodiče jednočinné provedení, kombinované s nerezovou jímací tyčí (D 22 / 16 / 10 mm, délka 2500 mm) | kus | 72,000 | 7 350,00 | 529 200,00 | 1030039916R | Podpůrná trubka GFK/AJ pro vodiče HVY, úložení vedení pod střechou, s koncovkou úvrtí podpůrné trubky a jímací tyčí AJ (D22/16/10mm, délka 2500mm) | kus | 72,000 | 7 310,00 | 526 320,00 |
| 28 | M | 35442037R | svorka křížová pro zemní spoje | kus | 84,000 | 33,00 | 2 772,00 | 35442037R | svorka křížová nerez V4A | kus | 84,000 | 115,00 | 9 660,00 |
| 32 | M | 35442041R | svorka křížová pro zavěšovací tyče | kus | 84,000 | 30,00 | 2 520,00 | 35431036 | svorka křížová pro zavěšovací tyče nerez V4A | kus | 84,000 | 119,00 | 9 996,00 |
| 48 | K | 741420101 | Montáž odděleného vedení drátů do zdiva | kus | 142,000 | 1 900,00 | 269 800,00 | 741420101R | Montáž drátů plochy do střechy | kus | 71,000 | 1 500,00 | 106 500,00 |
| 49 | M | 35442206R | nastavitelný držák FeZn podpůrné trubky s nastavitelnou délkou 400 - 700 mm, (D40-60mm, katvici deska 120x120x4mm) | kus | 98,000 | 3 260,00 | 319 480,00 | 35442206R | Držák do plochy střechy nerez s nastavitelnou délkou 550-900mm(D48mm, D kabelové průchodky 25mm) | kus | 49,000 | 8 554,00 | 419 146,00 |
| 73 | K | 998012021 | Přesun hmot beton pro zalití zemnicího pásu | t | 33,142 | 600,00 | 19 885,20 | | redukce se/neinstaluje se | t | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | K | 460641111 | Základové konstrukce základů bez bednění do rostlé zeměiny z monolitického betonu tř. C 8/10 | m3 | 14,403 | 3 000,00 | 43 209,00 | | redukce se/neinstaluje se | m3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | 1956314 | Kombi šroub nerez D10mm s šláňním, délka 200mm | kus | 196,000 | 60,00 | 11 760,00 | |
| CELKEM bez DPH pavilon A | | | | | | 1 309 215,00 | ZMĚNA CELKEM bez DPH pavilon A | | | | | 1 277 356,00 | |
| položky rozpočtu | | původní položky pavilon A5 | MJ | Výměra | JC | Celkem bez DPH | změna položky pavilon A5 | MJ | Výměra | JC | Celkem bez DPH | | |
| 4 | M | 1030039915R | Podpůrná trubka GFK/AJ s vnějším připojením a pružnou PA svorkou, pro vodiče jednočinné provedení, kombinované s nerezovou jímací tyčí (D 22 / 16 / 10 mm, délka 2500 mm) | kus | 22,000 | 7 350,00 | 161 700,00 | 1030039916R | Podpůrná trubka GFK/AJ pro vodiče HVY, úložení vedení pod střechou, s koncovkou úvrtí podpůrné trubky a jímací tyčí AJ (D22/16/10mm, délka 2500mm) | kus | 22,000 | 7 310,00 | 160 820,00 |
| 23 | K | 741420101 | Montáž odděleného vedení drátů do zdiva | kus | 44,000 | 1 900,00 | 83 600,00 | 741420101R | Montáž drátů plochy do střechy | kus | 22,000 | 1 500,00 | 33 000,00 |
| 24 | M | 35442206R | nastavitelný držák FeZn podpůrné trubky s nastavitelnou délkou 400 - 700 mm, (D40-60mm, katvici deska 120x120x4mm) | kus | 46,000 | 3 260,00 | 143 440,00 | 35442207R | Držák do plochy střechy nerez s nastavitelnou délkou 550-900mm(D48mm, D kabelové průchodky 25mm) | kus | 22,000 | 8 554,00 | 188 188,00 |
| | | | | | | | 1956314 | Kombi šroub nerez D10mm s šláňním, délka 200mm | kus | 88,000 | 60,00 | 5 280,00 | |
| CELKEM bez DPH pavilon A5 | | | | | | 388 740,00 | ZMĚNA CELKEM bez DPH pavilon A5 | | | | | 387 288,00 | |
| zdůvodnění změny položek v zadání | | | | | | | | | | | | | |
| 15+19+21+32+26+74+13 | | <ol style="list-style-type: none"> není možné nechávat výkopky dlouho otevřené po betonáž zemnicího pásu, protože čerstvý beton není možné hned zahodit a hutnit zeminou, proto by musel výkop pro tvrdnutí betonu dlouho otevřený a to by ohrožovalo bezpečnost a provoz kolem objektu, vstupů, chodníků a přejezdů kterých by se výkop dotýkal nákladní vozidlo vezoucí beton a vozidlo pro čerpání betonu by zatrasilo celou síťku komunikace došlo by k omezení nebo zastavení provozu na mnoha místech v areálu, nehledě na síťku nutnosti patkování betonového čerpadla betonáž zemnicího pásu je navržena v tl. 5cm, i po vyvzdutí pásu hrozí při zápsu a hutnění zeměiny po vrstvách to, že výkopek obsahuje spoustu kamení a tím by mohlo dojít při hutnění vibračním páchem k narázům kamení o tenkou betonovou vrstvu k porušení této betonové vrstvy obecně pozinkované komponenty uložené v zemině rychle korodují, spoje a svorky trpí při utahování tím že dochází k praskání pozinkové vrstvě a i přes bandážování, nebo natírání spojů dochází k rychlé korozí a přechodovým odporům na těchto spojích | | | | | | | | | | | |
| 26+48+49 | | <ol style="list-style-type: none"> není možné použít navržené držáky protože jejich délka vyloučení je max 700mm a přesah střechy který vyčnívá od zdi (podbíjí) je samo o sobě 700mm viz fotka č.1 z hlediska kotvení těchto držáků je problém to, že objekt je zateplený vatou a není možné držáky kotvit přímo do zdiva, to by se muselo celé zateplení vyřezat až na zdivo (tepelný most v zídě), jinak by musely být držáky opřené o zateplení a tam by hrozilo špatné držení tím že by se to opíralo o vatu. Dále při vrtání otvorů do zdiva není jistota toho že chemická kotva bude držet protože ve zdivu můžou být mezery mezi cihlami a tak nemá chemická kotva i z použití síťky v čem držet. Dále potřeba vzít v úvahu kterou tyto držáky budou nést každý cca 12 kg vč. výhy držáku a při takové páce na 700mm je velké nebezpečí toho že při kmitání jímáče větrem kterou tyto držáky nesou může dojít k utržení celého systému ze zdi a pádu do prostoru a ohrožení bezpečnosti procházejících lidí. | | | | | | | | | | | |
| vliv na termín dokončení: Ne | | | | | | | | | | | | | |
| Název přílohy | | | | | | | | | | | | | |
| Datum: _____ Podpis: _____ | | | | | | | | | | | | | |
| za zhotovitele: _____ | | | | | | | | | | | | | |
| HL stavbyvedoucí: _____ | | | | | | | | | | | | | |
| za AD: _____ | | | | | | | | | | | | | |
| za TDS: _____ | | | | | | | | | | | | | |
| za objednatele: _____ | | | | | | | | | | | | | |