

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo ze dne 20. 5. 2021

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)
uzavřená mezi smluvními stranami, kterými jsou:

Objednatel:

Masarykova univerzita

se sídlem: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno,
zastoupena: Mgr. Marta Valešová, MBA, kvestorka
IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224

Masarykova univerzita je veřejnou vysokou školou zřízenou zákonem. Nemá zákonnou povinnost zápisu do obchodního rejstříku, je zapsána do živnostenského rejstříku vedeného Živnostenským úřadem města Brna.

bankovní spojení: Komerční banka, č.ú.: 85636621/0100

ve věcech technických zastupuje: XXXXXXXXXX

tel.: XXXXXXXXXX

e-mail: XXXXXXXXXX

korespondenční adresa: Správa Univerzitního kampusu Bohunice, Kamenice 753/5, 625 00

Brno e-mailová adresa pro zasílání elektronických daňových dokladů: XXXXXXXXXX

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Zhotovitel:

Obchodní firma/název/jméno: **ELSAFE s.r.o.**

se sídlem: Mlýnská 326/13, Trnitá, 602 00 Brno

zastoupený: Michalem Pavelkou, jednatelem

IČ: 29256372

DIČ: CZ29256372

zapsán v obchodním rejstříku: vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 68693

bankovní spojení, číslo účtu: Československá obchodní banka, a.s., 292934998/0300

kontaktní osoba: XXXXXXXXXX

e-mail: XXXXXXXXXX

mobil: XXXXXXXXXX

korespondenční adresa: Mlýnská 326/13, 602 00 Brno

(dále jen „**Zhotovitel**“, objednatel společně se zhotovitelem také jen „**Smluvní strany**“)

Smluvní strany výslovně utvrzují, že slova a slovní spojení uváděná v dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo v rámci zakázky „Pravidelné kontroly a zkoušky systému EPS vč. souvisejících servisních prací v UKB“ (dále jen „**Dodatek**“) jsou míněna přesně v tom významu, jaký je pro ně uveden ve smlouvě uzavřené ze dne 20. 5. 2021 (dále jen „**Smlouva**“). Smluvní strany dále výslovně utvrzují, že i význam ostatních slov či slovních spojení uváděných v Dodatku je míněn obdobně tak, jak jsou tato slova a slovní spojení užitá ve Smlouvě.

I. Odůvodnění uzavření dodatku

- I. 1) Smluvní strany se dohodly na zvýšení cen v souladu s inflační doložkou sjednanou v čl. VI. bodu 8) Smlouvy, dle které je možné každoročně navýšit jednotkové ceny o průměrnou míru inflace v případě, že průměrná roční inflace za předchozí kalendářní rok bude vyšší nebo rovna 2 % a to vždy k 1. 5. příslušného roku, pokud požadavek na zvýšení ceny oznámí Zhotovitel nejpozději do 15. 4. příslušného roku.
- I. 2) Smluvní strany vzájemně prohlašují, že průměrná míra inflace zjištěná dle údajů Českého statistického úřadu za předchozí kalendářní rok 2022 činí 15,1 % a Zhotovitel oznámil Objednateli požadavek na zvýšení cen v souladu s ust. VI. bodu 8) Smlouvy.

II. Popis změn Smlouvy

- II. 1) S ohledem na skutečnosti uvedené v předchozím článku Dodatku dochází k navýšení cen v příloze č.1 Smlouvy o 15,1%. Přílohou tohoto Dodatku je upravená příloha č. 1 – Přehled zařízení a jednotkové ceny pravidelné roční kontroly a periodické koordináční zkoušky systému EPS.
- II. 2) Dle čl. VI. Smlouvy bude Cena díla v rozsahu odstranění závady systému EPS účtována sazbou za hodinu práce pracovníka zhotovitele. Hodinová sazba činí:

a) v případě standardní opravy:

cena bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) **690,-- Kč**

b) v případě havarijní opravy:

cena bez DPH **1.151,- Kč**

Zvýšená hodinová sazba může být zhotovitelem rovněž účtována v případě provedení oprav v pracovních dnech mimo běžnou pracovní dobu (7 – 16 hod.), ve dnech pracovního klidu a ve dnech státem uznaných svátků.

c) v případě opravy softwaru:

cena bez DPH **1.266,-- Kč**

d) v případě provedení úpravy softwaru systému EPS bude účtována sazbou za hodinu práce pracovníka zhotovitele. Hodinová sazba činí:

cena bez DPH **920,-- Kč**

III. Závěrečná ujednání

- III. 1) Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
- III. 2) Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv, nejdříve však 1. 5. 2023, podle toho, co nastane později.
- III. 3) Smluvní strany potvrzují, že si Dodatek před jeho podpisem přečetly a s jeho obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své elektronické podpisy.

21. 4. 2023

za objednatele
Mgr. Marta Valešová
kvestorka
(podepsáno elektronicky)

20. 4. 2023

za zhotovitele
Michal Pavelka
jednatel
(podepsáno elektronicky)

Příloha č. 1 - Přehled zařízení a jednotkové ceny pravidelné roční kontroly a periodické koordinační zkoušky systému EPS.

Specifikace kontroly: roční

Místo plnění: Univerzitní kampus Bohunice, Kamenice 5, 625 00 Brno

Termín: červenec - srpen každého kalendářního roku

EPS Schrack Seconet - ILBIT		
Komponent	MJ	Předpokl.počet MJ
ústředna EPS Integral	ks	1
ovládací panel EPS	ks	0
OPPO	ks	0
pomocný zdroj EPS	ks	0
kouřový hlásič OSD 2000	ks	525
kombinovaný hlásič MTD 533	ks	8
hlásič UTD 531-2	ks	1
Ex hlásič	ks	0
lineární teplotní kabel	ks	7
lineární hlásič	ks	0
tlačítkový hlásič MCP 535	ks	49
modul BA AIM	ks	8
modul BA OI3	ks	63
modul BA REL4	ks	10
vstup (pomocný zdroj, SHZ)	ks	14
výstup (ovládání sirény, vrata, světlíky ...)	ks	125
Cena v Kč bez DPH za provedení roční kontroly provozuschopnosti systému EPS		7,481.50
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		7,481.50

EPS Schrack Seconet - AVVA modrá etapa		
Komponent	MJ	Předpokl.počet MJ
ústředna EPS Integral	ks	2
ovládací panel EPS	ks	1
OPPO	ks	1
pomocný zdroj EPS	ks	9
kouřový hlásič OSD 2000	ks	993
kombinovaný hlásič MTD 533	ks	5
hlásič UTD 531-2	ks	91
hlásič UTD 531	ks	9
Ex hlásič	ks	1
lineární teplotní kabel	ks	0
lineární hlásič	ks	4
tlačítkový hlásič MCP 535	ks	131
modul BA AIM	ks	6
modul BA OI3	ks	31
modul BA REL4	ks	33
vstup (pomocný zdroj, SHZ)	ks	45
výstup (ovládání sirény, vrata, světlíky ...)	ks	129
Cena v Kč bez DPH za provedení roční kontroly provozuschopnosti systému EPS		12,661.00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		12,661.00

EPS Schrack Seconet - Sportovní hala

Komponent	MJ	Předpokl.počet MJ
ústředna EPS Integral	ks	1
ovládací panel EPS	ks	1
OPPO	ks	1
pomocný zdroj EPS	ks	5
kouřový hlásič OSD 2000	ks	0
kombinovaný hlásič MTD 533	ks	379
hlásič LKM 531	ks	4
hlásič UTD 531	ks	0
Ex hlásič	ks	0
lineární teplotní kabel	ks	0
lineární hlásič	ks	9
tlačítkový hlásič MCP 535	ks	31
modul BA AIM	ks	1
modul BA OI3	ks	14
modul BA REL4	ks	11
vstup (pomocný zdroj, SHZ)	ks	10
výstup (ovládání sirény, vrata, světlíky ...)	ks	49
Cena v Kč bez DPH za provedení roční kontroly provozuschopnosti systému EPS		5,755.00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		5,755.00

EPS Schrack Seconet - ZELENÁ ETAPA

Komponent	MJ	Předpokl.počet MJ
ústředna EPS Integral	ks	2
ovládací panel EPS	ks	1
OPPO	ks	3
pomocný zdroj EPS	ks	14
kouřový hlásič OSD 2000	ks	1075
kombinovaný hlásič MTD 533	ks	6
hlásič UTD 531-2	ks	24
hlásič UTD 531	ks	0
Ex hlásič	ks	0
lineární teplotní kabel	ks	0
lineární hlásič	ks	0
tlačítkový hlásič MCP 535	ks	138
modul BA AIM	ks	3
modul BA OI3	ks	15
modul BA REL4	ks	51
vstup (pomocný zdroj, SHZ)	ks	32
výstup (ovládání sirény, vrata, světlíky ...)	ks	189
Cena v Kč bez DPH za provedení roční kontroly provozuschopnosti systému EPS		12,661.00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		12,661.00

EPS Schrack Seconet - D29

Komponent	MJ	Předpokl.počet MJ
ústředna EPS Integral	ks	1
ovládací panel EPS	ks	0
OPPO	ks	0
pomocný zdroj EPS	ks	1
kouřový hlásič OSD 2000	ks	0
kombinovaný hlásič MTD 533	ks	244
hlásič UTD 531-2	ks	0
hlásič UTD 531	ks	0
Ex hlásič	ks	0
lineární teplotní kabel	ks	0
lineární hlásič	ks	0
tlačítkový hlásič MCP 535	ks	25
modul BA AIM	ks	0
modul BA OI3	ks	1
modul BA REL4	ks	7
vstup (pomocný zdroj, SHZ)	ks	1
výstup (ovládání sirény, vrata, světlíky ...)	ks	44
Cena v Kč bez DPH za provedení roční kontroly provozuschopnosti systému EPS		4,604.00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		4,604.00

EPS Schrack Seconet - CESEB

Komponent	MJ	Předpokl.počet MJ
ústředna EPS Integral	ks	1
ovládací panel EPS	ks	0
OPPO	ks	1
pomocný zdroj EPS	ks	7
kouřový hlásič OSD 2000	ks	0
kombinovaný hlásič MTD 533	ks	726
hlásič UTD 531-2	ks	0
hlásič UTD 531	ks	0
Ex hlásič	ks	1
lineární teplotní kabel	ks	0
lineární hlásič	ks	0
tlačítkový hlásič MCP 535	ks	72
modul BA AIM	ks	3
modul BA OI3	ks	15
modul BA REL4	ks	51
vstup (pomocný zdroj, SHZ)	ks	18
výstup (ovládání sirény, vrata, světlíky ...)	ks	118
Cena v Kč bez DPH za provedení roční kontroly provozuschopnosti systému EPS		10,359.00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		10,359.00

EPS Schrack Seconet - CEITEC

Komponent	MJ	Předpokl.počet MJ
ústředna EPS Integral	ks	1
ovládací panel EPS	ks	1
OPPO	ks	2
pomocný zdroj EPS	ks	6
kouřový hlásič OSD 2000	ks	0
kombinovaný hlásič MTD 533	ks	769
hlásič UTD 531-2	ks	0
hlásič LKM 531	ks	4
Ex hlásič	ks	1
lineární teplotní kabel	ks	4
lineární hlásič	ks	2
tlačítkový hlásič MCP 535	ks	68
modul BA AIM	ks	9
modul BA OI3	ks	8
moudl BA IM4	ks	5
modul BA REL4	ks	38
vstup (pomocný zdroj, SHZ)	ks	32
výstup (ovládání sirény, vrata, světlíky ...)	ks	152
Cena v Kč bez DPH za provedení roční kontroly provozuschopnosti systému EPS		11,510.00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		11,510.00

EPS Schrack Seconet - SIMU

Komponent	MJ	Počet MJ
ústředna EPS Integral	ks	1
ovládací panel EPS	ks	2
KTPO	ks	1
OPPO	ks	1
pomocný zdroj EPS	ks	1
kouřový hlásič OSD 2000	ks	0
kombinovaný hlásič MTD 533	ks	245
hlásič UTD 531-2	ks	0
hlásič LMK 531	ks	0
Ex hlásič	ks	0
lineární teplotní kabel	ks	1
lineární hlásič	ks	0
tlačítkový hlásič MCP 535x-1	ks	56
modul BA AIM	ks	3
modul BX IM8	ks	3
modul BA IM4	ks	2
modul B3 REL 16	ks	2
vstup (pomocný zdroj, SHZ)	ks	33
výstup (ovládání sirény, vrata, světlíky . . .)	ks	47
Cena v Kč bez DPH za provedení roční kontroly provozuschopnosti systému EPS		5,179.50
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		5,179.50

EPS Schrack Seconet - D29 SPECBANK

Komponent	MJ	Předpokl.počet MJ
ústředna EPS Integral	ks	1
ovládací panel EPS	ks	1
KTPO	ks	0
OPPO	ks	0
pomocný zdroj EPS	ks	1
kouřový hlásič OSD 2000	ks	1
kombinovaný hlásič MTD 533X	ks	63
hlásič UTD 531-2	ks	0
hlásič LMK 531	ks	0
Ex hlásič	ks	0
lineární teplotní kabel	ks	2
tlačítkový hlásič MCP 545X	ks	1
tlačítkový hlásič MCP 535X	ks	8
modul BA AIM	ks	0
modul BX IO3	ks	2
modul BA IM4	ks	1
modul BX REL 4	ks	3
vstup (pomocný zdroj, SHZ)	ks	3
výstup (ovládání sirény, vrata, světlíky . . .)	ks	24
Cena v Kč bez DPH za provedení roční kontroly provozuschopnosti systému EPS		2,537.96
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		2,537.96

EPS Schrack Seconet - D30 INBIT

Komponent	MJ	Předpokl.počet MJ
ústředna EPS - Schrack Integral B5	ks	1
ovládací panel EPS	ks	1
OPPO	ks	1
KTPO	ks	1
kouřový hlásič OSD 2000	ks	147
kombinovaný hlásič MTD 533X	ks	2
teplotní hlásič UTD 531-2	ks	5
kombinovaný hlásič STD 531	ks	24
sirény	ks	10
lineární hlásič	ks	0
tlačítkový hlásič	ks	14
modul BA AIM	ks	0
modul BA OI3	ks	0
modul BA REL4	ks	0
vstup (pomocný zdroj, SHZ)	ks	0
výstup (ovládání sirény, vrata, světlíky ...)	ks	13
Cena v Kč bez DPH za provedení roční kontroly		7,481.50
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační		7,481.50

EPS Schrack Seconet - F01 – budova 1

Komponent	MJ	Předpokl.počet MJ
ústředna EPS - Schrack Integral EvoxX B5-SCUA	ks	1
ovládací panel EPS	ks	1
OPPO	ks	0
pomocný zdroj EPS	ks	0
kouřový hlásič OSD 2000	ks	0
kombinovaný hlásič MTD 533X	ks	375
hlásič UTD 531-2	ks	0
hlásič UTD 531	ks	0
adresné sirény BX-SOL	ks	56
lineární teplotní kabel	ks	0
lineární hlásič	ks	0
tlačítkový hlásič MCP 535	ks	31
modul BX-O2I4	ks	20
modul BA OI3	ks	0
modul BA REL4	ks	0
vstup (pomocný zdroj, SHZ)	ks	6
výstup (ovládání sirény, vrata, světlíky ...)	ks	71
Cena v Kč bez DPH za provedení roční kontroly		10,934.50
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační		10,934.50

EPS Schrack Seconet - F01 – budova 2

Komponent	MJ	Předpokl.počet MJ
ústředna EPS - Schrack Integral EvoxX B8-SCU	ks	1
ovládací panel EPS	ks	1
OPPO	ks	0
pomocný zdroj EPS	ks	0
kouřový hlásič OSD 2000	ks	0
kombinovaný hlásič MTD 533X	ks	194
hlásič LKM 531	ks	0
hlásič UTD 531	ks	0
sirény BX-SOL	ks	44
lineární teplotní kabel	ks	0
lineární hlásič	ks	0
tlačítkový hlásič MCP 535	ks	17
modul BX-O2I4	ks	3
modul BA OI3	ks	0
modul BA REL4	ks	0
vstup (pomocný zdroj, SHZ)	ks	1
výstup (ovládání sirény, vrata, světlíky ...)	ks	51
Cena v Kč bez DPH za provedení roční kontroly		7,941.90
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační		7,941.90

Roční náklady v Kč bez DPH - pravidelné roční kontroly provozuschopnosti systému EPS	99,106.86
Roční náklady v Kč bez DPH - provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS	99,106.86
Roční náklady v Kč bez DPH - zajištění pravidelných ročních kontrol provozuschopnosti vč. účasti na koordinační zkoušce EPS	198,213.72