

Dodatek č. 3 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

Kontaktní osoba pro věci smluvní: XXXXXXXXXX, tel. č.: XXXXXXXXXX,
mobil: XXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXX

Kontaktní osoba v provozně-technických věcech: XXXXXXXXXX,
tel.: XXXXXXXXXX, mobil: 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. 3 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 2023 činí 10,7 % 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 10,7 %. 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“) **763,-- Kč**

b) v případě havarijní opravy:

cena bez DPH **1.274,- 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 **1.401,-- Kč**

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

cena bez DPH **1.018,-- Kč**

III. Závěrečná ujednání

- III. 1) Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
- III. 2) Tento dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv, nejdříve však 1. 5. 2024, 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.

za objednatele
Mgr. Marta Valešová
kvestorka
(podepsáno elektronicky 10.04.2024)

za zhotovitele
Michal Pavelka
jednatel
(podepsáno elektronicky 08.04.2024)

Příloha č. 1 - Přehled zařízení a jednotkové ceny pravidelné roční kontroly a periodické koordinační zkoušky systému EPS - **dodatek č. 3**

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		8 282,00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		8 282,00

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		14 015,00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		14 015,00

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		6 370,00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		6 370,00

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		14 015,00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		14 015,00

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		5 096,00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		5 096,00

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		11 467,00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		11 467,00

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
modul 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		12 741,00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		12 741,00

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		5 733,00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		5 733,00

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		2 809,00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS		2 809,00

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		8 282,00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační		8 282,00

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-O214	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		12 104,00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační		12 104,00

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-O214	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		8 791,00
Cena v Kč bez DPH za provedení periodické koordinační		8 791,00

Roční náklady v Kč bez DPH - pravidelné roční kontroly provozuschopnosti systému EPS	109 705,00
Roční náklady v Kč bez DPH - provedení periodické koordinační funkční zkoušky systému EPS	109 705,00
Roční náklady v Kč bez DPH - zajištění pravidelných ročních kontrol provozuschopnosti vč. účasti na koordinační zkoušce EPS	219 410,00