



**Dodatek č. 1 ke SMLouvě O DÍLO
uzavřené dne 19.4.2021**

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Základní škola a mateřská škola Na Beránku v Praze 12
se sídlem: Pertoldova 3373/51, 143 00 Praha 4 - Modřany
zastoupena: Mgr. Jiřím Soukupem, ředitelem školy
IČO: 61386685
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č.ú.: 70244369/0800
(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel

ELZAKA Instalace s.r.o.

se sídlem: Balbínova 206/16, 120 00 Praha 2
zastoupena: Ondřejem Machovským, jednatelem
IČO: 06210589
DIČ: CZ06210589
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č.ú.: 115-7933220277/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze
oddíl C, vložka 278195
(dále jen „Zhotovitel“)

dále společně jen „smluvní strany“

uzavírají tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 19.4.2021. Tento dodatek vzniká na základě potřeby školy a méněprací na díle. V souvislosti s úpravou předmětu Smlouvy o dílo se smluvní strany dohodly na úpravě ceny díla v rozsahu prací podrobně specifikovaných v Příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 1.

Smluvní strany se dohodly, že původní text se nahrazuje tímto zněním:

III. Cena za Dílo

1. *Cena za kompletní a řádné provedení Díla (dále jen „cena“) je sjednána za celé Dílo a smluvními stranami je dohodnuta jako nejvýše přípustná a činí:*

celkem bez DPH.....66 205,00 Kč
21% sazba DPH činí.....13 903,05 Kč
Celková cena vč. DPH činí.....80 108,05 Kč

Název projektu	ROBOTI NA BERÁNKU
Registrační číslo projektu	CZ.07.4.67/0.0/0.0/17_054/0001084



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Smluvní strany se dále dohodly, že změna objemu předmětu díla nezpůsobila Zhotoviteli žádnou újmu.

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo ze dne 19.4.2021 se nemění.

V Praze dne 21.6.2021

V Praze dne 21.6.2021

za Objednatele:

za Zhotovitele:

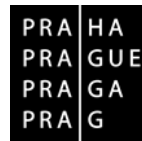
.....

.....

Název projektu	ROBOTI NA BERÁNKU
Registrační číslo projektu	CZ.07.4.67/0.0/0.0/17_054/0001084



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – pól růstu ČR



Příloha č. 1 Dodatku č. 1

Popis / minimální technické parametry	MJ	Množství celkem	Cena jednotková bez DPH	Cena celkem bez DPH	Sazba DPH	Cena celkem s DPH
Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	22,000	100,00	2 200,00	21,0	2 662,00
Konektor RJ45 UTP Cat.5e černý samočezný	kus	22,000	36,00	792,00	21,0	958,32
Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	22,000	100,00	2 200,00	21,0	2 662,00
Konektor RJ45 8p8c Cat.5e nest.pro drát	kus	22,000	4,00	88,00	21,0	106,48
Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody, počtu žil do 15	m	250,000	25,00	6 250,00	21,0	7 562,50
Datový UTP cat.5 kabel	m	250,000	7,00	1 750,00	21,0	2 117,50
Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů, sestavy hmotností do 50 kg.	kus	1,000	850,00	850,00	21,0	1 028,50
Rozvaděčová skříň, 36 modulů, IP30, na omítku	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	21,0	1 427,80
Montáž jističů se zapojením vodičů, dvoupólových nn, do 25 A ve skříni.	kus	6,000	550,00	3 300,00	21,0	3 993,00
Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2X(2P + PE) dvojnásobná šikmá.	kus	2,000	180,00	360,00	21,0	435,60
Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bez šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE.	kus	6,000	180,00	1 080,00	21,0	1 306,80
Rámeček 3-násobný bílý	kus	1,000	50,00	50,00	21,0	60,50
Rámeček 4-násobný bílý	kus	1,000	65,00	65,00	21,0	78,65
Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 mm ² .	m	110,000	45,00	4 950,00	21,0	5 989,50
Silový kabel CYKY-J 3x2,5mm ² .	m	110,000	21,00	2 310,00	21,0	2 795,10
Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně, plných a laněných s PVC pláštěm (CY) průřez žily 0,55 až 16 mm ² .	m	10,000	30,00	300,00	21,0	363,00
Zemnicí kabel zelenožlutý CY 4mm ² .	m	10,000	13,00	130,00	21,0	157,30
Elektroinstalační kanál 140x60 s možností vložení stínícího kanálu. Barva bílá. Stupeň krytí: IP 30. Včetně rozpěrek a krytů rohových, spojovacích a koncových. Cena včetně instalace a dopravy.	m	25,000	416,00	10 400,00	21,0	12 584,00
Stínící kanál slouží k oddělení jednotlivých druhů vedení (sdělovací a silové) z hlediska elektromagnetické kompatibility. Stínící kanál lze montovat do nástěnného kabelového žlabu. Rozměr 40x33 mm. Vč. instalace a dopravy.	m	25,000	280,00	7 000,00	21,0	8 470,00
Nástěnná lišta 40x20. Barva bílá. Vč. instalace a dopravy.	m	10,000	30,00	300,00	21,0	363,00
Zkouška a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení, celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	21,0	9 075,00
Ostatní drobný montážní materiál pro silový rozvaděč (nulové můstky, propojovací kabely, svorky, atd).	ks	1,00	750,00	750,00	21,0	907,50
Instalace ostatního drobného instalačního materiálu	ks	1,00	900,00	900,00	21,0	1 089,00
Kompletační činnost související s budováním učebny robotiky	ks	1,00	5 500,00	5 500,00	21,0	6 655,00
Zařízení staveniště související s budováním učebny robotiky	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	21,0	3 630,00
Provozní vlivy související s budováním učebny robotiky	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	21,0	3 630,00
Celkem				66 205,00		80 108,05

Název projektu	ROBOTI NA BERÁNKU
Registrační číslo projektu	CZ.07.4.67/0.0/0.0/17_054/0001084