

# Změnový list číslo 1.

Zakázka: REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE V DÍLNÁCH

Zhotovitel:

**LEDPROFES a.s.**

**Bořivojova 878/35, Žižkov, 130 00 Praha 3**

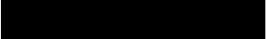
**IČ: 24311065 DIČ: CZ24311065**

Objednatel:

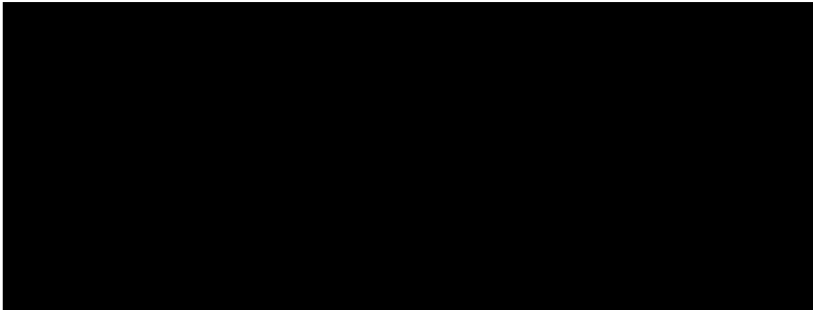
**Střední odborná škola veterinární, mechanizační a zahradnická a Jazyková škola  
s právem státní jazykové zkoušky, České Budějovice, Rudolfovská 92**

**Rudolfovská 458/92, 372 16 České Budějovice**

**IČO: 600 75 911 DIČ: CZ60075911**

Číslo účtu: 

Technický dozor investora, který změnu schválil:



**Popis změny prací:**

## **Změna – Záměna epoxidové lité podlahy za podlahu z dlažby**

Po vybourání stávající dlažby v objektu bylo nalezeno množství statických prasklin, které by měly vliv na životnost epoxidové stěrky. Budova zřejmě nemá dostatečné základy, proto u ní dochází stále k určité deformaci. Společně se zástupci objednatele, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem stavby, byla navržena varianta záměny epoxidové stěrky za dlažbu, kterou lze lépe dilatovat a předejít poškození podlahy. Taktéž případné lokální opravy se dají provést výměnou jednotlivých kusů dlažby, nikoliv opravou celé plochy podlahy. Byla zvolena dlažba slinutá Taurus Nordic na flexi lepidlo. Souvrství pod dlažbou bude zachováno, aby bylo možné vyrovnat podlahu.

## **Změna – Záměna koncových prvků elektroinstalace**

Po konzultaci se zástupci objednatele byly koncové prvky (zásuvky, vypínače) v přízemí nahrazeny povrchovými variantami s vyšším krytím proti prachu a vlhkosti. Pro toto prostředí jsou vhodnější, a navíc svým provedením navazují na předchozí etapy rekonstrukce. Byla také optimalizována zásuvková hnízda vzhledem k potřebám pracovníků a vybavení místností (stoly, skříně, stroje).

### Změna – Záměna svítidel nad schodištěm

Kvůli špatnému servisnímu přístupu ke svídlům nad schodištěm, byla stropní svítidla nahrazena nástěnnými svídlly.

### Změna – Elektroinstalace byla optimalizována

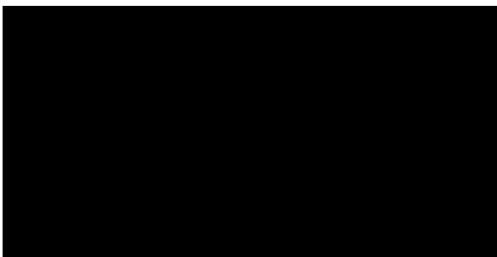
Kabelové trasy byly optimalizovány vzhledem k dispozicím stávajícího objektu a umístění rozvaděčů a koncových prvků. Dále byly vypuštěny některé položky, které nebylo potřeba zrealizovat.

Celkový dopad na cenu projektu je – 481 585 Kč bez DPH

Přílohou změnového listu je souhrnný rozpočet změn.

V Českých Budějovicích, dne: 7. 9. 2023

Zhotovitel:



Petrík Máca  
Jednatel

profes  
130 00  
profes.cz  
311065

Objednatel:

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA VETERINÁRNÍ,  
A ZAHRADNICKÁ  
S PRAVEK STATNÍ  
ZKOUŠKY (7)  
10. Červená Budejovice  
IC: 0260075911

.....  
Ing. Bc. B  
ředitel školy

Odpočty - „Rekonstrukce elektroinstalace v dílnách“ : Střední odborná škola veterinární, mechanizační a zahradnická a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, České Budějovice, Rudolfovska 92

KCN	Kód položky	Popis	Množství celkem	MJ	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
MAT	771574113	Podlahová stěrka do chodby pro průmyslové použití na bázi epoxidové pryskyřice	-189	m2	850	-160 650,00
MON	468 10-1211	VYSEKÁNÍ RÝH VE STROPECH 3x3cm	-290	m	35	-10 150,00
MON	460 94-1111	VYPLNĚNÍ RÝH VE STROPECH 3x3 cm	-290	m	45	-13 050,00
						0,00
MAT		zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	-16	ks	120,00	-1 920,00
MAT		zásuvka 230V/16A 2P+Z+SPD jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	-9	ks	980,00	-8 820,00
MAT		spínač pod omítku, řazení 1	-2	ks	90,00	-180,00
MAT		spínač pod omítku, řazení 1/0 – tlačítko zapínací	-10	ks	94,00	-940,00
MAT		spínač pod omítku, řazení 6+6	-1	ks	160,00	-160,00
MAT		spínač automatický s detektorem pohybu	-1	ks	680,00	-680,00
MAT		spínač automatický s detektorem pohybu, IP44	-2	ks	490,00	-980,00
MAT		spínač pro povrchovou montáž, řazení 5, IP44	-1	ks	102,00	-102,00
MAT		rámeček jednonásobný	-5	ks	58,00	-290,00
MAT		rámeček čtyřnásobný	-5	ks	79,00	-395,00
MON	741 31-3042	zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	-16	ks	120,00	-1 920,00
MON	741 31-3042	zásuvka 230V/16A 2P+Z+SPD jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	-9	ks	120,00	-1 080,00
MON	741 31-0201	spínač pod omítku, řazení 1	-2	ks	63,00	-126,00
MON	741 31-0212	spínač pod omítku, řazení 1/0 – tlačítko zapínací	-10	ks	50,00	-500,00
MON	741 31-0238	spínač pod omítku, řazení 6+6	-1	ks	145,00	-145,00
MON	741 31-1003	spínač automatický s detektorem pohybu	-3	ks	57,00	-171,00
MON	741 31-0021	spínač pro povrchovou montáž, řazení 5, IP44	-1	ks	132,00	-132,00
MON	742 33-0042	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	-2	ks	231,00	-462,00
MAT		zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	-15	ks	181,00	-2 715,00
MAT		svítidlo B	-2	ks	2245,00	-4 490,00
MON		protipožární utěsnění prostupu	-15	ks	645	-9 675,00
MAT		tmel protipožární, tuba 650ml	-5	ks	943	-4 715,00
MON		protipožární utěsnění prostupu	-15	ks	580	-8 700,00
MAT		tmel protipožární, tuba 650ml	-5	ks	850	-4 250,00
MON	742 32-0001	elektrický otvirač	-1	ks	830,00	-830,00
MON	742 31-0001	montáž napájecího modulu	-1	ks	890,00	-890,00
MON	742 32-0033	nerezová lišta k elektromechanickému otvirači	-1	ks	1510,00	-1 510,00
MAT		elektrický otvirač	-1	ks	698,00	-698,00
MAT		napájecí modul	-1	ks	3121,00	-3 121,00
MAT		nerezová lišta k elektromechanickému otvirači	-1	ks	1563,00	-1 563,00
MON	741 12-0001	H07V-U 6mm2 zž (CY)	-375	m	31	-11 625,00
MON	741 12-0003	H07V-U 16mm2 zž (CY)	-101	m	31	-3 131,00
MAT		H07V-U 6mm2 zž (CY)	-375	m	20	-7 500,00
MAT		H07V-U 16mm2 zž (CY)	-101	m	44	-4 444,00
MON	742 12-1001	UTP Cat 6 vnitřní	-2530	m	15	-37 950,00
MON	742 11-0002	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	-2485	m	49	-121 765,00
MAT		UTP Cat 6 vnitřní	-2530	m	10	-25 300,00
MAT		trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	-2485	m	8	-19 880,00
MON	742 22-0232	detektor pohybu DUAL	-10	ks	398	-3 980,00
						-481 585,00
		Celkem				