



Magistrát města Jihlava  
smlouva zaevidována

pod č.: 463/ORM/2016/1

## Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo č. 763/ORM/16 ze dne 12. 5. 2016 uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník na akci „Akustické podhledy tělocvičny ZŠ Seifertova 5, Jihlava“ v souladu s usnesením Rady města Jihlavy č. 699/16-RM ze dne 28. 7. 2016.

### I. SMLUVNÍ STRANY

#### I.1. Objednatel: Statutární město Jihlava

se sídlem: Masarykovo nám. č. 97/1, 586 01 Jihlava  
zastoupený: Ing. Vratislavem Výborným, náměstkem primátora  
IČO: 00286010  
DIČ: CZ00286010

#### I.2. Zhotovitel: POZEMNÍ STAVBY Jihlava spol. s r. o.

sídlo firmy: Pávovská 913/12a, 586 01 Jihlava  
zápis v obchod. rejstříku KS v Brně, oddíl C, vložka 1417  
zastoupený: p. Romanem Kapounem, jednatelem  
IČO: 181 98 074  
DIČ: CZ18198074  
Peněžní ústav: Raiffeisenbank, a.s., pobočka Jihlava  
Číslo účtu: 5200013773/5500

#### I.3. Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Ing. Vratislav Výborný

Ve smluvních věcech jedná za zhotovitele: Ing. Roman Kapoun

Kontaktní osoba objednatele: Ing. Nataša Mühlová

V technických věcech jedná za zhotovitele: Ing. Roman Kapoun

Smluvní strany se dohodly na změně předmětné smlouvy o dílo, která se mění následovně:

### II. Odstavec II. PŘEDMĚT DÍLA

Doplňuje se text – **článek II. 2. se rozšiřuje o odstavec h)** v tomto znění:

II.2.h) Předmět smlouvy se rozšiřuje o provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v zadávací projektové dokumentaci v původní veřejné zakázce a jejichž potřeba vznikla v průběhu realizace díla. Současně se upravuje – snižuje o stavební práce, které nebyly a nebudou realizovány.

Tyto změny byly odsouhlaseny objednatelem, občasným technickým dohledem a zpracovatelem projektové dokumentace.

Jedná se o tyto práce:

- Změna zapojení stávajících kamer dle požadavků školy (odpočet)
- Vytrubkování pro budoucí kabeláž 4 reproduktorů v rozích tělocvičny dle požadavků školy (přípočet)
- Přívod napájení k venkovní zobrazovací tabuli (přípočet)

### III. Článek III. TERMÍN PLNĚNÍ – STAVENIŠTĚ se mění v odstavci III.1:

III.1. Práce budou zahájeny: po nabytí účinnosti smlouvy o dílo dnem předání a převzetí staveniště

### IV. Článek IV. CENA ZA DÍLO se mění odstavcem IV. 1 takto:

IV.1 Cena díla je sjednaná na rozsah daný předanou projektovou dokumentací a touto smlouvou jako cena maximální, platná po celou dobu výstavby + příslušná sazba DPH dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění platném ke dni povinnosti přiznat daň s výjimkou případů

stanovených v této smlouvě.

Je vyjádřena oceněním technických jednotek jednotkovými cenami v členění dle soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a je podložena nabídkou zhotovitele. Položkové rozpočty předložil zhotovitel současně s nabídkou a jsou samostatnou součástí této smlouvy. Sjednaná cena díla je považována za cenu díla na celý rozsah zadání veřejné zakázky v rozsahu soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a obsahuje veškeré práce a dodávky nutné pro realizaci předmětu díla specifikovaného v této smlouvě.

**Cena celkem za dílo dle SOD (bez DPH) 3.352.172,79 Kč**

Dodatek č.1 přípočty: + 11.653,80 Kč  
Dodatek č.1 odpočty: - 2.772,- Kč  
Cena stavebních prací dle dodatku č. 1: + 8.881,80Kč

**Celkem bez DPH + 3.361.054,59 Kč**

+ příslušná sazba DPH dle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění platném ke dni vzniku povinnosti přiznat daň.

Statutární město Jihlava jako objednatel prohlašuje, že v případě realizace projektu „Akustické podhledy tělocvičny ZŠ Seifertova 5, Jihlava“ se dle § 5 odst. 3. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, nepovažuje za osobu povinnou k dani. V případě poskytnutí plnění dle § 92e zákona o DPH se neuplatní režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH.

K vyloučení pochybností se za dohodnutý předmět plnění považují všechny práce, dodávky, služby a výkony, které jsou nezbytné k realizaci díla na klíč, v souladu s příslušnými předpisy a technologickými postupy.

**Cenová nabídka je platná po celou dobu výstavby (do předání a převzetí díla).**

**V. článek VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ** se mění v odstavci VIII.7 a rozšiřuje o odstavce VIII.8 a VIII.9:

VIII.7. Smluvní strany prohlašují, že se řádně seznámili s textem a obsahem smlouvy, který je projevem jejich pravé a svobodné vůle, učiněné vážně a nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho smlouvu podepisují. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti podpisem smluvních stran a účinností dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.


VIII.8. Poskytovatel souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně veškerých osobních údajů na veřejně přístupných webových stránkách statutárního města Jihlavy a v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

VIII.9. Statutární město Jihlava zajistí uveřejnění této smlouvy v registru smluv v souladu s právními předpisy.


**VI.** Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.

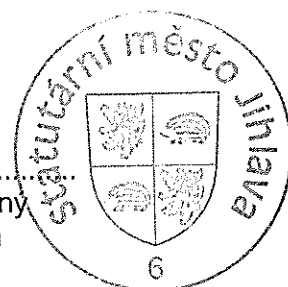
**VII.** Tento dodatek č. 1 je nedílnou součástí smlouvy o dílo uzavřené dne 12. 5. 2016, týkající se akce „Akustické podhledy tělocvičny ZŠ Seifertova 5, Jihlava“. Součástí tohoto dodatku jsou jednotlivé rozpočty na práce uvedené v II. odstavci tohoto dodatku č. 1. Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, tři stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

V Jihlavě dne: 4. 9. 2016

 POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA  
spol. s r.o.  
Pávovská 12a, 506 01 Jihlava

.....  
Ing. Roman Kapoun  
jednatel společnosti  
zhotovitel

  
.....  
Ing. Vratislav Výborný  
náměstek primátora  
objednatel



Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>Akustické úpravy tělocvičny ZŠ Seifertova 5 Jihlava</b>
Projekt	<b>Silnoproudá elektrotechnika - oprava</b>
Investor	<b>Statutární město Jihlava, Masarykovo nám.1, 586 28 Jihlava</b>
Z. č.	<b>a592015</b>
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	<b>Ing. Zbyněk Pecina</b>
Kontroloval	
Datum	<b>16.3.2016</b>
Zpracovatel	
CÚ	<b>2016</b>
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>

Doprava dodávek %

Přesun dodávek %

PPV %

PPV zemních prací, nátěrů %

Roční nárůst cen 1 %

Roční nárůst cen 2 %

1. sazba DPH %

- i pro přírážky rekapitulace 21

2. sazba DPH % 15

Procento PM % 5

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Montáž - materiál		-479,60
Montáž - práce		-2 292,40
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>-2 772,00</b>
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>-2 772,00</b>
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>-2 772,00</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
<b>Náklady celkem</b>		<b>-2 772,00</b>
Základ a hodnota DPH 21%	-2 772,00	-582,12
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>-3 354,12</b>
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Rozvaděč RT	0,00	0,00
Rozvaděče	0,00	0,00
Elektromontáže	-479,60	-2 292,40
Demontáže	0,00	0,00

Změna zapojení stávajících kamer dle požadavků školy.

Věta	Pozice	Název	Mj	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	
		<b>Rozvaděč RT</b>								
1182-15337	1	Nový přístrojový rošt do stávajícího rozvaděče pro novou napíň, včetně masky přístrojů a dveří	Ks							
1182-10336	2	32-3 Pátkový spínač	Ks							
1182-10146	3	40-4-030AC Proudový chránič	Ks							
1182-14080	4	350-3N-MZ Svodič přepětí "C"	Ks							
1182-9645	5	6B-1 Jistič	Ks							
1182-9647	6	10B-1 Jistič	Ks							
1182-9649	7	16B-1 Jistič	Ks							
1182-9912	8	16B-3 Jistič	Ks							
1182-13207	9	PS-LP-110S Pomocný spínač	Ks							
1182-10254	10	20-20-A230 Instalační stýkač	Ks							
1182-10329	11	16-001-A230 Digitální spínací hodiny	Ks							
1182-14574	12	MSK-001-102 Kolébkový přepínač	Ks							
1042-227		<b>ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A</b>								
1042-228	13	RSA 2,5A Řadová svornice 13+15+7+10+7+6=58	ks							
		<b>Rozvaděč RT - celkem</b>								
	14	<b>Rozvaděče</b>								
		Rozvaděč RT	ks							
		<b>Rozvaděče - celkem</b>								
		<b>Elektromontáže</b>								
1263-2398	15	MONTÁŽ ROZVADĚČE NA STAVBĚ 1	ks							
		<b>INTERIÉROVÁ SVÍTLA</b>								
1263-938		<b>INTERIÉROVÁ SVÍTLA</b>								
1263-2037	16	2*10=20	ks							
1263-67	17	"B" Zářivkové průmyslové, do tělocvičen, 2x35W, plastové - polyester, s polykarbonátovým difuzorem, reflektor - lakovaný plech, elektronický předřadník, IP65 2*2=4	ks							
1263-913	18	"C" Zářivkové interiérové, T29-R, termosetová montura, polykarbonátový kryt, elektronický předřadník, 1x22W, IP65 1	ks							
		<b>NOUZOVÁ SVÍTLA</b>								
1263-1896		<b>NOUZOVÁ SVÍTLA</b>								
1263-1897	19	"N" 8W, nouzové, dočasné, 3h , IP65 5	ks							
		<b>Světelné zdroje</b>								
1184-509		<b>Světelné zdroje</b>								
1184-2095	20	L 36W/840 FLH1 2*4=8	ks							
1191-33	21	jednopolcová zářivka 1	ks							
		<b>RECYKLACE</b>								
1184-439		<b>RECYKLACE</b>								
1184-445	22	příspěvek na recyklaci svítlidla 20+4+1+5=30	ks							
1157-477	23	recyklační poplatek za světelný zdroj 8+1=9	ks							
		<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU</b>								
1123-4683		<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU</b>								
1123-1	24	68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ 1+2+3+3+4+4+2+4+1=24	ks	-1,00	4,60	-4,60	17,50	-17,50	22,10	-22,10
1123-4	25	68-1903 KRABICE ODBOČNÁ 15+15+3+4+2=39	ks							
		<b>OCHRANNÉ TRUBKY</b>								
1123-4645		<b>OCHRANNÉ TRUBKY</b>								
1123-63	26	D16 TRUBKA OHEBNÁ 40	m							

1123-65	27	D29 TRUBKA OHEBNA 40	
1123-4549	28	1520HF OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ délka 3 m bílá 20*1,5=30	m
1123-1325	29	5320HF PŘÍCHYTKA PRO TRUBKU 1520HF 20*5=100	m
1123-4566	30	4120 KOLENO PRO TRUBKU 1520 320N 20*2=40	ks
1002-549		<i>PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (s bezšroubovými svorkami),</i>	ks
1002-4448	31	3559-A01345 Přístroj spínače jednofázového (bezšroubové svorky), fazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F) 3	
1002-4450	32	3559-A05345 Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky), fazení 5 (do hořlavých podkladů B až F) 4	ks
1002-4451	33	3559-A06345 Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky), fazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F) 2	ks
1002-5156		<i>KRYT SPÍNAČE,</i>	ks
1002-14	34	3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; ; b. bílá 3*2=5	
1002-15	35	3558A-A652 B Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	ks
1002-5158		<i>ZÁSUVKA NN</i>	
1002-4593	36	5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, d. Tango, b. bílá 3	ks
1002-5159		<i>RÁMEČEK,</i>	ks
1002-24	37	3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; ; b. bílá 3	
1002-25	38	3901A-B20 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá 1	ks
1002-692	39	3901A-B31 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný svislý, d. Tango, b. bílá 1	ks
1002-704	40	3901A-B41 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný svislý; d. Tango, b. bílá 1	ks
1002-5158		<i>ZÁSUVKA NN,</i>	ks
1002-5717	41	5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; fazení 2x(2P+PE); ; b. bílá 2*1=3	
1002-523		<i>SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, IP 44</i>	ks
1002-524	42	3558A-06940 B Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; fazení 6 (1); ; b. bílá	
1002-5166		<i>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, IP 44</i>	
1002-1100	43	5518A-2999 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, fazení 2P+PE; b. bílá 4*4=8	ks
1002-2920		<i>ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67</i>	ks
1002-137	44	416RS6 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; fazení 3P+N+PE, b. IP 44, 16 A 1	
1260-300		<i>TOPIDLA, TERMOSTATY</i>	ks
1260-389	45	termostat pokojový nástěnný, 5 - 40 st. C 1	
7004-8053		<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE</i>	ks
7004-8056	46	CYKY-O 3x1.5 mm2, pod omítkou 5*20=100	
7004-8054	47	CYKY-O 2x1.5 mm2, pod omítkou 2*20=40	m
7004-8067		<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE</i>	m
7004-8068	48	CYKY-J 3x1.5 mm2, pod omítkou 30+40+50+60+70+40+50+60+70+80=550	
7004-8069	49	CYKY-J 3x2.5 mm2, pod omítkou 7*150+2*80=1210	m



9999-1208 70 Revizní technik  
24  
9999-1298 71 Protokol TIČR  
1

**Elektromontáže - celkem**

- VŠECHNY ODKAZY NA KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD A LZE TYTO VÝROBKY NAHRADIT VÝROBKY OBDOBNÝMI STEJNÝCH TECHNICKÝCH,  
ROZMĚROVÝCH A KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ

hod

kpl

-479,60

-2 292,40

-2 772,00



Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>Akustické úpravy tělocvičny ZŠ Seifertova 5 Jihlava</b>
Projekt	<b>Sílnoproudá elektrotechnika - oprava</b>
Investor	<b>Statutární město Jihlava, Masarykovo nám.1, 586 28 Jihlava</b>
Z. č.	<b>a592015</b>
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	<b>Ing. Zbyněk Pecina</b>
Kontroloval	
Datum	<b>16.3.2016</b>
Zpracovatel	
CÚ	<b>2016</b>
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>

Doprava dodávek %  
Přesun dodávek %  
PPV %  
PPV zemních prací, nátěrů %

Roční nárůst cen 1 %  
Roční nárůst cen 2 %  
1. sazba DPH %  
- i pro přírážky rekapitulace **21**  
2. sazba DPH % **15**  
Procento PM % **5**

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Montáž - materiál		1 458,90
Montáž - práce		7 340,90
Mezisoučet 1	0,00	8 799,80
Mezisoučet 2	0,00	8 799,80

**Základní náklady celkem 8 799,80**

**Vedlejší náklady**

**Vedlejší náklady celkem 0,00**

**Náklady celkem 8 799,80**

Základ a hodnota DPH 21% 8 799,80 1 847,96

Základ a hodnota DPH 15% 0,00 0,00

**Náklady celkem s DPH 10 647,76**

**Součty odstavců**

	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Rozvaděč RT	0,00	0,00
Rozvaděče	0,00	0,00
Elektromontáže	1 458,90	7 340,90
Demontáže	0,00	0,00

**Vytrubkování pro budoucí kabeláž 4 reproduktorů v rozích tělocvičny.**

Věta	Polozice	Název	Mj	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	
		<b>Rozvaděč RT</b>								
1182-16337	1	Nový přístrojový rošt do stávajícího rozvaděče pro novou náplň, včetně masky přístrojů a dveří	Ks							
1182-10336	2	32-3 Pádkový spínač	Ks							
1182-10146	3	40-4-030AC Proudový chránič	Ks							
1182-14080	4	350-3H-MZ Svodič přepětí 1°C	Ks							
1182-9645	5	6B-1 Jistič	Ks							
1182-9647	6	10B-1 Jistič	Ks							
1182-9649	7	16B-1 Jistič	Ks							
1182-9812	8	16B-3 Jistič	Ks							
1182-13207	9	PS-LP-110S Pomocný spínač	Ks							
1182-10254	10	20-20-A230 Instalační slykač	Ks							
1182-10329	11	16-001-A230 Digitální spínací hodiny	Ks							
1182-14574	12	MSK-001-102 Kolébkový přepínač	Ks							
1042-227		<b>ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A</b>								
1042-228	13	·RSA 2,5A Řadová svornice 13+15+7+10+7+6=58	ks							
		<b>Rozvaděč RT - celkem</b>								
	14	<b>Rozvaděče</b> Rozvaděč RT	ks							
		<b>Rozvaděče - celkem</b>								
		<b>Elektromontáže</b>								
1263-2399	15	MONTÁŽ ROZVADĚČE NA STAVBĚ 1	ks							
1263-938		<b>INTERIÉROVÁ SVÍTLIDLA</b>								
1263-2037	16	##### 2*10=20	ks							
1263-67	17	"B" Zářivkové průmyslové, do tělocvičny, 2x26W, plastové - polyester, s polykarbonátovým difuzorem, reflektor - lakovaný plech, elektronický předřadník, IP65 2*2=4	ks							
1263-913	18	C" Zářivkové interiérové, T29-R, termosotová montura, polykarbonátový kryt, elektronický předřadník, 1x22W, IP65 1	ks							
1263-1896		<b>NOUZOVÁ SVÍTLIDLA</b>								
1263-1897	19	"N" 8W, nouzové, dočasné, 3h , IP65 5	ks							
1184-509		<b>Světelné zdroje</b>								
1184-2095	20	L 36W/840 FLH1 2*4=8	ks							
1191-33	21	jednoduchá zářivka 1	ks							
1184-439		<b>RECYKLACE</b>								
1184-445	22	příspěvek na recyklaci svítidla 20+4+1+5=30	ks							
1157-477	23	recyklační poplatek za světelný zdroj 8+1=9	ks							
1123-4683		<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU</b>								
1123-1	24	6S/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ 1+2+3+3+4+4+2+4+1=24	ks	5,00	4,60	23,00	17,50	87,50	22,10	110,50
1123-4	25	6S-1903 KRABICE ODBOČNÁ 15+15+3+4+2=39	ks	1,00	29,50	29,50	66,00	66,00	95,50	95,50
1123-4645		<b>OCHRANNÉ TRUBKY</b>								
1123-63	26	D16 TRUBKA OHEBNÁ 40	m	30,00	4,60	138,00	14,50	435,00	19,10	573,00





9999-1288 70 Revizní technik  
24

hod

9999-1288 71 Protokol TČR  
1

kpl

**Elektromontáže - celkem**

*- VŠECHNY ODKAZY NA KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD A LZE TYTO VÝROBKY NAHRADIT VÝROBKY OBDOBŇYMI STEJNÝCH TECHNICKÝCH,  
ROZMĚROVÝCH A KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ*

1 468,90

7 340,90

8 799,80

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>Akustické úpravy tělocvičny ZŠ Seifertova 5 Jihlava</b>
Projekt	<b>Silnoproudá elektrotechnika - oprava</b>
Investor	<b>Statutární město Jihlava, Masarykovo nám.1, 586 28 Jihlava</b>
Z. č.	<b>a592015</b>
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	<b>Ing. Zbyněk Pecina</b>
Kontroloval	
Datum	<b>16.3.2016</b>
Zpracovatel	
CÚ	<b>2016</b>
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>

Doprava dodávek %

Přesun dodávek %

PPV %

PPV zemních prací, nátěrů %

Roční nárůst cen 1 %

Roční nárůst cen 2 %

1. sazba DPH %

- i pro přírážky rekapitulace 21

2. sazba DPH % 15

Procento PM % 5

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Montáž - materiál		769,20
Montáž - práce		2 084,80
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>2 854,00</b>
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>2 854,00</b>
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>2 854,00</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
<b>Náklady celkem</b>		<b>2 854,00</b>
Základ a hodnota DPH 21%	2 854,00	599,34
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>3 453,34</b>
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Rozvaděč RT	0,00	0,00
Rozvaděče	0,00	0,00
Elektromontáže	769,20	2 084,80
Demontáže	0,00	0,00



**Přívod napájení k venkovní zobrazovací tabuli (stávající kabel nebylo možné při demontážích zachovat). Stávající kabel nebyl v projektu uveden.**

Věta	Police	Název	Mj	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	
		<b>Rozvaděč RT</b>	Mj							
1182-15337	1	Nový přístrojový rošt do stávajícího rozvaděče pro novou náplň, včetně masky přístrojů a dveří								
1182-10336	2	32-3 Páčkový spínač	Ks							
1182-10146	3	40-4-030AC Proudový chránič	Ks							
1182-14080	4	350-3N-MZ Svodič přepětí °C°	Ks							
1182-9646	5	6B-1 Jistič	Ks							
1182-9647	6	10B-1 Jistič	Ks							
1182-9649	7	16B-1 Jistič	Ks							
1182-9812	8	16B-3 Jistič	Ks							
1182-13207	9	PS-LP-110S Pomocný spínač	Ks							
1182-10254	10	20-20-A230 Instalační slykač	Ks							
1182-10320	11	16-001-A230 Digitální spínací hodiny	Ks							
1182-14574	12	MSK-001-102 Kolébkový přepínač	Ks							
1042-227		<b>ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A</b>	Ks							
1042-228	13	RSA 2,5A Řadová svornice 13+15+7+10+7+6=58	ks							
		<b>Rozvaděč RT - celkem</b>								
	14	<b>Rozvaděče</b>								
		Rozvaděč RT	ks							
		<b>Rozvaděče - celkem</b>								
		<b>Elektromontáže</b>								
1263-2398	15	MONTÁŽ ROZVADĚČE NA STAVBĚ 1	ks							
1263-938		<b>INTERIÉROVÁ SVĚTLA</b>								
1263-2037	16	##### 2*10=20	ks							
1263-67	17	"B" Zářivkové průmyslové, do lžlocvččen, 2x36W, plastové - polyester, s polykarbonátovým difuzorem, reflektor - lakovaný plech, elektronický předřadník, IP65 2*2=4	ks							
1263-913	18	C° Zářivkové interiérové, T29-R, termosetová montura, polykarbonátový kryt, elektronický předřadník, 1x22W, IP65 1	ks							
1263-1896		<b>NOUZOVÁ SVĚTLA</b>								
1263-1897	19	"N" 6W, nouzové, dočasné, 3h , IP65 5	ks							
1184-509		<b>Světelné zdroje</b>								
1184-2095	20	L 36W/840 FLH1 2*4=8	ks							
1191-33	21	jednopaticová zářivka 1	ks							
1184-439		<b>RECYKLACE</b>								
1184-445	22	příspěvek na recyklaci svítidla 20+4+1+5=30	ks							
1157-477	23	recyklační poplatek za světelný zdroj 8+1=9	ks							
1123-4683		<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU</b>								
1123-1	24	68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ 1+2+3+3+4+4+2+4+1=24	ks	2,00	4,60	9,20	17,50	35,00	22,10	44,20
1123-4	25	68-1903 KRABICE ODSOČNÁ 15+15+3+4+2=33	ks							
1123-4645		<b>OCHRANNÉ TRUBKY</b>								
1123-63	26	D16 TRUBKA OHEBNÁ 40	m							





9999-1298 70 Revizní technik  
24  
9999-1298 71 Protokol TIČR  
1

hod

kpl

**Elektromontáže - celkem**

- VŠECHNY ODKAZY NA KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD A LZE TYTO VÝROBKY NAHRADIT VÝROBKY OBDOBNÝMI STEJNÝCH TECHNICKÝCH,  
ROZMĚROVÝCH A KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ

769,20

2 084,80

2 854,00