


Projektant akce:	Ing. Tomáš Měřínský	Paré:	
Autorizace:	–		
Zpracoval:	Ing. Michal Kadlec		
Investor:	TEPVOS spol. s r.o.		
Stavba:	REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ SAUNY V ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Stupeň:	DPPS
Objekt:	V LUKÁCH 135, ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Datum:	5/2017
Díl:	D.1.4.a Elektroinstalace silnoprůd	Měřítko:	–
Název výkresu:	Výkaz výměr	Výkres:	D.1.4.a–03

P.Č.	Název	Mj	Počet
	Dodávky		
1	Rozvaděč RP dle TS	ks	1,00
	Dodávky - celkem		
	Elektromontáže - Silnoproud		
	Kabely		
	<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE</i>		
2	CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně	m	180,00
3	CYKY-J 3x2.5 mm ² , pevně	m	40,00
4	CYKY-J 5x1.5 mm ² , pevně	m	25,00
5	CYKY-J 5x6 mm ² , pevně	m	25,00
6	CYKY-J 5x16 mm ² , pevně	m	15,00
	<i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</i>		
7	H07V-U 4 mm ² , pevně	m	50,00
8	H07V-U 6 mm ² , pevně	m	50,00
	<i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)</i>		
9	H07V-K 25 mm ² , pevně	m	15,00
	Kabely - celkem		
	<i>STROJEK SPÍNAČE 250V, 10A, IP20</i>		
10	sériov.přep.(5)	ks	2,00
	<i>SPÍNAČ DO VLHKA V IZOL. IP44</i>		
11	1-pólový vypínač	ks	3,00
	<i>KRYT SPÍNAČE</i>		
12	1 páčka	ks	3,00
13	2 páčky	ks	2,00
	<i>RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE</i>		
14	jednoduchý	ks	2,00
15	3x,vodorovný	ks	1,00
	<i>ZÁSUVKA, 230V , 16A IP44</i>		
16	2p+PE	ks	4,00
	<i>OVLÁDACÍ PANEL</i>		
17	Dotykový ovládací panel s napajecem dali sběrnice, 4scény, zap/Vyp, plynulá regulace	ks	1,00
	<i>KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU</i>		
18	73x66	ks	10,00
19	pro dotykový panel	ks	1,00
	Svítlidla		
20	Interiérové, přisazené LED svítidlo difuzor opálový 3653lm, 35W, RA>80 ("Svítidlo v projektu "A")	ks	3,00
21	Svítlidla venkovní UP-DOWN nástěnné kamenná šed' 230V, 2x9W, IP44 ("Svítidlo v projektu "B")	ks	5,00

22	Přisazené LED svítidlo venkovní stropní GX53, 230V , 9W, kamenná šed' ("Svítidlo v projektu "C")	ks	6,00
23	Svítidlo zemní kruhové IP67 230V, 30W ("Svítidlo v projektu "D")	ks	4,00
24	Vestavné LED svítidlo s možností změny teploty chromatičnosti od 3000K do 6500K a intenzitu osvětlení 0-100% ("Svítidlo v projektu "C")	ks	4,00
25	Recyklační poplatek za svítidla	ks	22,00
Svítidla - celkem			
<i>LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ . DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, PŘÍSTROJOVÝCH NOSIČŮ, BEZHALOGENOVÉ</i>			
26	20x20 hranatá	m	20,00
27	40x40 hranatá	m	15,00
28	80x40 hranatá	m	10,00
<i>TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST</i>			
29	TRUBKA OHEBNÁ průměr 36mm s protahovacím drátem	m	10,00
30	TRUBKA OHEBNÁ průměr 25mm s protahovacím drátem	m	20,00
<i>OHEBNÁ CHRÁNIČKA</i>			
31	průměr 32mm s protahovacím drátem	m	20,00
<i>MONTÁŽNÍ MATERIÁL</i>			
32	HM 8 HMOŽDINKA 8 S VRUTEM	ks	50,00
33	SP 280x4,5 Stahovací pásek	ks	100,00
34	HN 6X45 HMOŽDINKA NATLOUKACÍ	ks	50,00
<i>SVORKOVNICE KABICOVÁ</i>			
35	5x1-2,5mm2	ks	10,00
36	4x1-2,5mm2	ks	10,00
37	3x1-2,5mm2	ks	30,00
<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji</i>			
38	do 2,5 mm2	ks	235,00
39	do 6 mm2	ks	20,00
40	do 10 mm2	ks	10,00
41	do 16 mm2	ks	10,00
42	do 25 mm2	ks	2,00
<i>Stavební práce</i>			
43	zpravení hrubé	m2	3,00
<i>ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE</i>			
<i>Uložení kabelu a zemních svítidel</i>			
44	kompletní zemní práce pro instalaci zemních svítidel	m	20,00
<i>ELEKTROINSTALACE JEDNOTEK VZT</i>			
45	Montaz	hod	12,00
46	Potřebný podružný materiál pro zapojení jednotek VZT, dle dokumentace VZT	kpl.	1,00
<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>			
47	Demontaz stavajiciho zarizeni (svítidla,zásuvky, kabelové trasy)	hod	16,00
48	Repase demontovaneho zarizeni	hod	8,00
49	Uprava stavajici Elektroinstalace	hod	24,00
50	Uprava stavajiciho rozvadece	hod	6,00
51	Zjištění skutečné stavu zapojení stávající elektroinstalace	hod	8,00

52	Vyhledání připojovacího místa	hod	1,00
53	Napojení na stávající zařízení	hod	16,00
54	Montaz (nepředvídatelné práce)	hod	24,00
	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK		
	DLE CSN 331500		
55	Revizní technik	hod	20,00
56	Spolupráce s reviz.technikem	hod	8,00
	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ		
57	S ostatními profesemi	hod	16,00
	Pro potřebu rozšiřujících prací na el. instalaci je projektem uvažováno využití těchto prvků		
	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE		
58	CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně	m	0,00
59	CYKY-J 3x2.5 mm ² , pevně	m	0,00
60	CYKY-J 5x1.5 mm ² , pevně	m	0,00
61	CYKY-J 5x2.5 mm ² , pevně	m	0,00
	STROJEK SPÍNAČE		
62	1-pól.vyp.(1)	ks	0,00
63	sériov.přep.(5)	ks	0,00
64	tlačítko(1/0)	ks	0,00
	KRYT SPÍNAČE		
65	1 páčka	ks	0,00
	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE		
66	jednoduchý	ks	0,00
	ZÁSUVKA DOMOVNÍ, KOMPLETNÍ 230V, 16A IP20		
67	2p+PE	ks	0,00
68	2x2p+z,dvojité	ks	0,00
	ZÁSUVKA, 230V , 16A IP44		
69	2p+PE	ks	0,00
	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU		
70	73x66	ks	0,00
	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY		
71	Montaz (nepředvídatelné práce)	hod	0,00
	Pro potřebu rozšiřujících prací na el. instalaci je projektem uvažováno využití těchto prvků- celkem		
72	Podružný materiál		
	Elektromontáže - Silnoproud - celkem		