

302 – 10 ELEKTROINSTALACE

P.č.	položka standardu	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1.	Svítlidla a příslušenství				
1.	101	A - Vestavné zářivkové svítidlo 4x18W	ks	25		
2.	102	B - Vestavné svítidlo downlight 2x26W	ks	4		
3.	103	C - Průmyslové zářivkové svítidlo přisazené 1x58W	ks	7		
4.	104	D - Přisazené zářivkové svítidlo 2x28W	ks	23		
5.	105	N - Nouzové svítidlo s piktogramem 1x8W	ks	6		
6.	106	NM - nouzový modul vestavný do svítidla	ks	18		
7.	107	Úprava osvětlení v místnosti číslo 1S38	kom	1		
8.	107	Úprava osvětlení v místnosti číslo 1S41	kom	1		
9.	108	Úprava osvětlení a doplnění svítidel a spínače v místnosti číslo 1S07a	kom	1		
	Celkem za	1. Svítlidla a příslušenství				

Díl:	2.	Spínače, zásuvky a ostatní přístroje				
10.	201	Vypínač domovní zapuštěný sériový řazení 5	ks	3		
11.	202	Tlačítko domovní zapuštěné řazení 1/0 s orientační doutnavkou	ks	2		
12.	203	Vypínač do vlhka zapuštěný jednopólový řazení 1	ks	5		
13.	204	Vypínač do vlhka zapuštěný jednopólový řazení 1 s potiskem větrání	ks	3		
14.	205	Tlačítko do vlhka zapuštěné řazení 1/0 s potiskem větrání	ks	2		
15.	206	Trojpólový spínač průmyslový 400V 32A	ks	2		
16.	207	Prostorový termostat	ks	2		
17.	208	domovní zásuvka jednoduchá zapuštěná 230V 16A	ks	20		
18.	208	domovní zásuvka jednoduchá zapuštěná 230V 16A barevně odlišená okruhy UPS	ks	28		
19.	209	domovní zásuvka jednoduchá zapuštěná 230V 16A s ochranou proti přepětí	ks	13		
20.	210	zásuvka do vlhka jednoduchá zapuštěná 230V 16A s víčkem	ks	6		
21.	211	zásuvka 400V 32A 5pólů s víčkem barevně odlišená okruhy UPS	ks	4		
22.	212	zásuvka 230V 50A s víčkem barevně odlišená okruhy NZ	ks	2		
23.	213	Napojení střešních vpustí	ks	2		
24.	214	Napojení rozvaděčů MaR	ks	2		
25.	215	Napojení ventilátoru	ks	18		
26.	216	Napojení VZT klapky	ks	5		
27.	217	super-multifunkční relé pro instalaci do krabice	ks	1		
28.	218	doplnění podružného měření pro chladič	ks	1		
	Celkem za	2. Spínače, zásuvky a ostatní přístroje				

Díl:	3.	Instalační, úložný a ochranný materiál				
29.	301	Elektroinstalační krabice přístrojová pod omítku	ks	66		

302 – 10 ELEKTROINSTALACE

30.	302	Elektroinstalační krabice odbočná pod omítku kompletní včetně víčka a svorek	ks	20		
31.	303	Elektroinstalační krabice na povrch kompletní včetně víčka a svorek	ks	10		
32.	304	Kabelový žlab drátěný do 150/100 mm včetně příslušenství a uchyťů	m	80		
33.	305	protipožární přepážky	kom	1		
Celkem za		3. Instalační, úložný a ochranný materiál				

Díl:	4.	Kabely a vodiče				
34.	401	Silový kabel do 3x1,5	m	700		
35.	401	Silový kabel do 3x2,5	m	550		
36.	401	Silový kabel do 3x4	m	35		
37.	401	Silový kabel do 3x6	m	20		
38.	401	Silový kabel do 3x10	m	150		
39.	401	Silový kabel do 4x1,5	m	150		
40.	401	Silový kabel do 5x1,5	m	250		
41.	401	Silový kabel do 5x2,5	m	100		
42.	401	Silový kabel do 5x6	m	300		
43.	402	Silový kabel do 5x35	m	30		
44.	402	Silový kabel do 3x70+50	m	70		
45.	402	Silový kabel do 3x95+50	m	100		
46.	403	Průmyslový ovládací kabel s plným jádrem do maximálně 30 x 1 RE	m	20		
Celkem za		4. Kabely a vodiče				

Díl:	5.	Pospojování, uzemnění				
47.	501	Hlavní pospojování ochranný vodič 25mm ² včetně svorek	m	100		
48.	502	Ochranný vodič 6mm ² žlutozelený včetně svorek	m	30		
49.	503	Doplňkové pospojování ochranný vodič 4mm ² včetně svorek	m	30		
50.	504	Ochranný vodič 4mm ² žlutozelený včetně svorek pro připojení antistatické podlahy	ks	80		
51.	505	Elektroinstalační krabice se svorkovnicí pro připojení antistatické podlahy	ks	10		
52.	506	Pas hlavního pospojování komplet	ks	1		
Celkem za		5. Pospojování, uzemnění				

Díl:	6.	Rozvaděče				
53.	601	UPS vstup 400V, výstup 400V, 60kVA	ks	1		
54.	602	Doplnění a úpravy hlavního rozvaděče pavilonu A4	ks	1		
55.	603	Rozvaděč přístavby NMR napájený z trafo RS01	ks	1		
56.	603	Rozvaděč přístavby NMR napájený z UPS RUPS	ks	1		
57.	604	Rozvaděč přístavby NMR napájený z NZ RSNZ	ks	1		
58.	605	Úpravy v rozvaděči náhradního zdroje RNZ	kom	1		
Celkem za		6. Rozvaděče				

302 – 10 ELEKTROINSTALACE

Díl:	7.	Požární zařízení				
59.	701	Doplnění požární klapky	kom	1		
	Celkem za	7. Požární zařízení				

Díl:	8.	Posílení přívodu DA				
60.	801	Úpravy hlavního rozvaděče TS RH	kom	1		
61.	802	Posílení kabelové přípojky z TS do RNZP01	kom	1		
62.	803	Nový rozvaděč RNZP01	kom	1		
63.	804	Propojení RNZ a RNZP01	kom	1		
64.	805	Posílení trasy ze soustrojí DA do RNZ	kom	1		
	Celkem za	8. Posílení přívodu DA				

Díl:	9.	Posílení přívodu DA - strojní část				
65.	901.1	Demontáž stávajícího soustrojí 650kVA a zpětná montáž nového soustrojí 800kVA	kom	1		
66.	901.2	Zajištění pomocného náhradního zdroje (výkon cca 550kVA) včetně silového (800A) automatického přepínače a kabelového propojení (do 50m) pro zajištění dodávky při přepojování.	kom	1		
67.	901.3	Stávající soustrojí bude po demontáži odvezeno; povinností dodavatele je poskytnout adekvátní odpočet z ceny za stávající soustrojí.	kom	1		
68.	902.1	Náhradní zdroj - dieselelektrické soustrojí o výkonu 800kVA s automatickým startem, provedení COMPACT	ks	1		
69.	902.2	Motor 12 válců, zdvihový objem 23,9 l. Trojfázový alternátor výkon 825 kVA, účinnost 95%.	ks	1		
70.	902.3	Tlumič hluku výfuku (-40 dB), palivová nádrž v rámu 930 l. Startovací akubaterie, dobíječ akubaterie.	ks	1		
71.	902.4	Automatický start náhradního zdroje, automatické řízení rozvaděčů.	ks	1		
72.	902.5	Pružné uložení na nosném rámu soustrojí. Kapotáž SILENT úroveň akustického tlaku za chodu motoru ve vzdálenosti 1 m od stroje max. 72 dB.	ks	1		
73.	903.1	Výměna stávajících přívodních protidešťových žaluzií (koeficient atmosférického odporu max. 1,28).	spr.	2		
74.	903.2	Výměna stávající protidešťové žaluzie výfuku (koeficient atmosférického odporu max. 1,26).	spr.	1		
	Celkem za	9. Posílení přívodu DA - strojní část				

	Celkem za	ELEKTROINSTALACE				
--	------------------	-------------------------	--	--	--	--

Poznámka

Dimenze kabelů jsou uvedeny jako maximální a je možná jejich změna dle přesného výpočtu podle typu a výrobce přímo nabízeného materiálu