

Stavba: JESLE BROŽÍKOVA 40 PAVILONU "B" - ÚSPORY ENERGIE AKTUALIZACE

Část: D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A BLESKOSVODY

Rekapitulace

1	Dodávka	14198
2	Montáž	22369
3	HZS	3980
4	Zemní práce	600
5	Celkem (bez DPH) Kč:	41147
6	základ daně pro DPH 21%	41147
7	DPH 21%	8641
8	Celkem (včetně DPH) Kč:	49788

č.pol.	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena				specifikace
				dodávka		montáž		
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.	
	<u>Materiál/montáž</u>							
1	CYKY-J 3X2,5 (C)	m	10	18,47	184,7	12,00	120	dle výkresu č.05 a technické zprávy
2	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	35	11,80	413	12,00	420	dle výkresu č.05 a technické zprávy
3	utp cat 5e venkovní	m	25	6,80	170	12,00	300	dle výkresu č.05 a technické zprávy
4	elektroinstalační lišta 13x18, víko	m	35	9,11	318,85	35,00	1225	dle výkresu č.05 a technické zprávy
5	elektroinstalační lišta 30x25, víko	m	10	17,79	177,9	35,00	350	dle výkresu č.05 a technické zprávy
6	elektroinstalační lišta 40x40, víko	m	10	17,54	175,4	35,00	350	dle výkresu č.05 a technické zprávy
7	demontáž a zpětná montáž pohybového senzoru, prod. kabeláže o cca 30cm	ks	2	10,00	20	150,00	300	dle výkresu č.05 a technické zprávy
8	demontáž svítidla do 1x60W, likvidace	ks	5	1,00	5	32,00	160	dle výkresu č.05 a technické zprávy
9	chránič s nadproudou ochranou 10B/2p/0,03s	ks	1	760,00	760	240,00	240	dle výkresu č.05 a technické zprávy
10	přisazené svítidlo 1xTC-D 22W KVG, IP65, plastové, zdroj	ks	5	950,00	4750	160,00	800	dle výkresu č.05 a technické zprávy
11	krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	8	48,00	384	104,00	832	dle výkresu č.05 a technické zprávy
12	pomocná ocelová konstrukce do 10kg	ks	1	60,00	60	50,00	50	dle výkresu č.03 a technické zprávy
13	drát FeZn d8	m	105	11,03	11,58	93,00	9765	dle výkresu č.03 a technické zprávy
14	podpěra vedení PV	ks	85	18,20	1547	1,00	85	dle výkresu č.03 a technické zprávy
15	podpěra vedení PV17 do zdi prodloužená	ks	16	21,00	336	1,00	16	dle výkresu č.03 a technické zprávy
16	DOUD držák ochranného úhelníku - prodloužený	ks	12	23,80	285,6	1,00	12	dle výkresu č.03 a technické zprávy
17	svorka SZ	ks	3	32,00	96	84,00	252	dle výkresu č.03 a technické zprávy
18	OU 1,7 (OU 17) ochranný úhelník	ks	3	95,00	285	208,00	624	dle výkresu č.03 a technické zprávy
19	svorka SO	ks	4	12,98	51,92	1,00	4	dle výkresu č.03 a technické zprávy
20	svorka SS,SP, SK	ks	25	8,00	200	1,00	25	dle výkresu č.03 a technické zprávy
21	svorka ST	ks	1	96,00	96	1,00	1	dle výkresu č.03 a technické zprávy
22	SR03	ks	4	25,00	100	84,00	336	dle výkresu č.03 a technické zprávy
23	SR01	ks	7	25,00	175	84,00	588	dle výkresu č.03 a technické zprávy
24	zemní tyč 2m	ks	8	175,00	1400	320,00	2560	dle výkresu č.03 a technické zprávy
25	měření zemních odporů do 100m	ks	5	1,00	5	250,00	1250	dle výkresu č.03 a technické zprávy
26	montáž štítků k označní svodů	ks	5	5,00	25	15,00	75	dle výkresu č.03 a technické zprávy

27	tvárování ochranných prvků	ks	5	1,00	5	68,00	340	dle výkresu č.03 a technické zprávy
28	typová průchodka pro drát hromosvodu včetně smršťovací hadice	ks	1	1208,00	1208	600,00	600	dle výkresu č.03 a technické zprávy
29	prostup DN 50 cihlovou zdí do tloušťky 30cm	ks	2	1,00	2	43,92	87,84	dle výkresu č.05 a technické zprávy
30	Ocelová revizní dvířka 400x600mm, bílá, fasádní ocelová revizní dvířka na elektro rozvaděče	ks	1	350,00	350	1,00	1	dle výkresu č.05 a technické zprávy
31	nosný a podružný materiál	kg	20	30,00	600	30,00	600	dle výkresu č.02,03,04, 05 a technické zprávy
32	celkem				14198		22369	
HZS								
1	zabezpečení pracoviště	hod	4			30	120	dle technické zprávy
2	koordinace se správcem SLP	hod	6			50	300	dle technické zprávy
3	spolupráce s revizním technikem	hod	2			100	200	dle technické zprávy
4	úprava a vypínání ve stávajících rozvaděčích	hod	2			150	300	dle výkresu č.05 a technické zprávy
5	nápojení nové SLP kabeláže ve stávajících zásuvkách	hod	2			150	300	dle technické zprávy
6	demontáže a úpravy elektroinstalace na fasádě	hod	8			120	960	dle výkresu č.05 a technické zprávy
7	demontáž stávajícího hromosvodu	hod	8			150	1200	dle technické zprávy
8	úpravy ve stávajícím rozvaděči	hod	4			150	600	dle výkresu č.05 a technické zprávy
9	celkem						3980	
Zemní práce								
1	rozebrání a zpětné položení dlažby	m2	2			300	600	dle výkresu č.03 a technické zprávy
2	celkem						600	