

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Oblastní nemocnice Příbram	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Silnoproudá elektrotechnika	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	
Objednatel :	Náklady na MJ :	
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu Atomic	Zhotovitel : Suprela s.r.o. - Praha 2 IČO:27376893 DIČ:CZ27376893	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem	
R	Montáž celkem	
N	HSV celkem	
ZRN	PSV celkem	34 150
	ZRN celkem	34 150
	HZS	
	RN II.a III.hlavy	34 150
	ZRN+VRN+HZS	49 450
		Ostatní VRN
		VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
P. Vyplašil	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
	Podpis:	Podpis :
Základ pro DPH		0 Kč
Základ pro DPH		0 Kč
DPH		0 Kč
Základ pro DPH		49 450 Kč
DPH		10 385 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		59 835 Kč

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Nosný délkový DODÁVKA + MONTÁŽ Nosný kusový DODÁVKA + MONTÁŽ Rozvaděč - Specifikace					
CELKEM OBJEKT		34 150,00			

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
	15 300		0	15 300
CELKEM VRN				15 300

Rozpočet

Stavba :	
Objekt :	

P.č.	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
		Nosný délkový DODÁVKA + MONTÁŽ				
1	vlastní	Kabel CYKY 5x1,5	m			645,00
2	vlastní	Kabel CYKY 3x1,5	m			3 628,80
3	vlastní	Kabel CYKY 3x2,5	m			257,20
						4 531,00

Nosný kusový DODÁVKA + MONTÁŽ						
1	vlastní	Spínač řaz. 6 zpuštěný IP 44	ks			1 140,00
2	vlastní	Svítlidlo LED průmyslové IP 55 o délce 2m, ASYMETRICKÉ k osvětlení nápisu, komplet i s nosnou konstrukcí vč. recyklačních poplatků	ks			8 155,00
3	vlastní	Světlo pro vnitřní i venkovní použití, je vybavené radarovým čidlem detekujícím pohyb, krytí IP 44 - chráněno proti stříkající vodě, průměr 280 mm, výška 10 cm, 72 úsporných LED diod, min. 29W, teplota světla 4100K, skleněný kryt, senzor detekuje pohyb přes skloa lehké stavební materiály, nastavitelný dosah pokrytí :2,5-9m, doba sepnutí : 8sec - 12min, citlivost: 2 -2000 luxů, odběr senzoru: 0,9W.	ks			2 050,00
4	vlastní	Světlo pro vnitřní i venkovní použití, krytí IP 44 - chráněno proti stříkající vodě, průměr 280 mm, výška 10 cm, 72 úsporných LED diod, min. 29W, teplota světla 4100K, skleněný kryt,	ks			1 855,00
		Světlo pro vnitřní i venkovní použití, krytí IP 44 - chráněno proti stříkající vodě, průměr 280 mm, výška 10 cm, 72 úsporných LED diod, min. 29W, teplota světla 4100K, skleněný kryt, vybavené NOUZOVÝM modulem				2 605,00
5	vlastní	Krabice přístrojová	ks			231,00
6	vlastní	Krabice rozvodná	ks			888,00
7	vlastní	Jistič 1p 16A/B	ks			167,00
						17 091,00

Rozvaděč - Specifikace						
1	vlastní	Chránič 10kA, 10C/1N/0,03-A	1	ks		2 275,00
2	vlastní	Astrorelé 2 přep. Kontakty 16A	1	ks		2 741,00
3	vlastní	SPD typ 1+2, 1+0, DVM M2 TNC 255 FM	1	ks		5 861,00
4	vlastní	Skříň pro modulové přístroje IP30 tř.II, 1x14TE sdk	1	ks		1 309,00
5	vlastní	Spínač modulový páčkový 16/1	1	ks		296,00
6	vlastní	Svorka řadová	4	ks		46,00
						12 528,00

Rozpočet

Stavba :	
Objekt :	

P.č.	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
------	-----	-------	----	----------	-------------------	---------------------

Celkem za M64.6 Elektroinstalace - Ostatní montáže						
P.č.	M64.7	Elektroinstalace - vedlejší náklady				
1	vlastní	Koordinace s ostatními profesemi	3			1 350,00
2	vlastní	Revize	4			2 200,00
3	vlastní	Přidružená činnost (Stavební přípomoci, vrtání, prostup, drážky, zatěsnění a podobně)	3			1 350,00
4	vlastní	Výrobní dokumentace stavby objektu včetně dílenských a konstrukčních výkresů	3			1 500,00
5	vlastní	Dokumentace skutečného stavu	1			650,00
6	vlastní	Provozní řád	1			4 000,00
7	vlastní	Nepředvídatelné práce koordinací na stavbě	3			2 850,00
8	vlastní	Zaškolení obsluhy	1			700,00
9	vlastní	Provozní zkoušky	1			700,00
Celkem za		Elektroinstalace - vedlejší náklady				15 300,00