


Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	ZŠ Školní 1480/61, Chomutov - 1.NP, 2.NP	Objednatel:	I /DI :
Druh stavby:	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	Projektant:	I /DI :
Lokalita:	Ústecký kraj, okr. Chomutov	Zhotovitel:	I /DI :
Začátek výstavby:	5.4.2017	Konec výstavby:	Položek: 39
JKSO:	8013212	Zpracoval: Libor Slavík	Datum: 5.4.2017

Rozpočtové náklady v K

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
HSV	Dodávky	Práce přesčas		Zařízení stavenišť	
	Montáž	Bez pevné podl.		Mimostav. doprava	
PSV	Dodávky	Kulturní památka		Územní vlivy	
	Montáž			Provozní vlivy	
"M"	Dodávky			Ostatní	
	Montáž			NUS z rozpočtu	
Ostatní materiál				NUS celkem	
Přesun hmot a sutí		DN celkem		NUS celkem za obj.	
ZRN celkem		DN celkem za obj.		ORN celkem	
				ORN celkem za obj.	

Základ 0%	Základ 15% DPH 15%	Základ 21% DPH 21%	Celkem bez DPH Celkem včetně DPH
Projektant 	Objednatel	Zhotovitel	
Datum, razítko a podpis Libor Slavík	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: **ZŠ Školní 1480/61, Chomutov - 1.NP, 2.NP**

Doba výstavby:

Objednatel:

Druh stavby: Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Začátek výstavby: 5.4.2017

Projektant:

Lokalita: Ústecký kraj, okr. Chomutov

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8013212

Datum zpracování: 5.4.2017

Zpracoval: Libor Slavík

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	%	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
								Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
		210VD	Elektromontáže									0,0000
1		21000000000001VD	Montáž pohybového idla	ks	21	4					0,0000	0,0000
		61	Úprava povrch vnitní									6,7284
2		612420016RAA	Oμίtka st n vnitní vápenocementová štuková	m2	21	140					0,0481	6,7284
		784	Malby									2,1600
3		784165622R00	Malba HET Brillant 100, barva, bez penetrace, 2x	m2	21	4500					0,0005	2,1600
			<i>RTS komentář : Univerzální zářivá bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, plně omyvatelná, vysoce odolná vůči otřetům, vhodná pro mokrou aplikaci, vodou editelná, rychle schnoucí, doporučovaná pro požadavcích na vysokou odolnost nátěrů (koupelny, kuchyně atd.). Bez vyspravení sádro. Styk dvou barev se omezuje položkou 784 43 - 9001 této části sborníku.</i>									
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce									3,8677
4		973032616R00	Vysekání kapes cih. duté špalík, krabice 10x10x5cm	kus	21	151					0,0012	0,1737
			<i>RTS komentář : V položce není kalkulována manipulace se suti, která se omezuje samostatnými položkami souboru 979.</i>									
5		979092111R00	Vyklizení ulehle suti z pl. do 15 m2/ hl. 2 m-ru n	m3	21	1,4					0,0000	0,0000
6		974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	21	400					0,0025	0,9960
			<i>RTS komentář : Položka platí pro zdvo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se suti, která se omezuje samostatnými položkami souboru 979.</i>									
7		974031134R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 15 cm	m	21	200					0,0135	2,6980
			<i>RTS komentář : Položka platí pro zdvo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se suti, která se omezuje samostatnými položkami souboru 979.</i>									
		M	Montážní prázky									0,0000

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	%	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
8	204 R00	Zednické výpomoci M 21 podle I.13-5b	%	21	3000					0,0000	0,0000
<i>RTS komentář :</i> P írážka je ur ena k ocen ní p idružených výkon a podílu prací jiných profesí p i oce ování podle - ceníku M 21 (v etn R-položek) t chto prací: a) provozní rozvody ve stavebních objektech (nap . objekty oboru 803 - budovy pro bydlení, oboru 801-budovy, ob anská výstavba apod.) b) hromosvody c) uzemn ní v zemi (vn i uvnit budovy). Touto p írážkou jsou kryty náklady na: a) vynechání nebo vysekání rýh, kapes a prostup pro rozvody a upev ovací prvky (špalíky, lat , objímky, záv sy, konzoly) do velikostí: rýhy o pr ezu 3x3 až 7x3 cm, kapsy pro špalíky a krabice do 7x7x5 cm, prostupy pr ezu do 0,01 m ² ; ve zdivu cihelném, nebo ve zdivu z tvárnice a to i když nejsou zakresleny v projektu b) zapln ní nebo zazd ní rýh, kapes, jejichž kubatura se neode ítá od kubatury zdiva (zapln ní nebo zazd ní rýh, kapes, jejichž kubatura se ode ítá od kubatury zdiva se rozpo tuje samostatnými položkami) c) dodání, osazení, zazd ní, zabetonování a zalití špalík a latí d) dodání, osazení, zabetonování a zalití objímek, záv s a konzol e) vynechání nebo vysekání nik pro rozvad e a pro stoupací, pr chozí a jiné manipula ní sk ín f) osazení, zazd ní nebo zabetonování stoupacích, pr chozích a jiných manipula ní sk ín g) zazd ní nebo zabetonování prostup ve zdech a stropech. Základnu pro použití sazeb tvo í náklady ur ené pomocí ceníkových položek, pop . R-položek v . nosného a podružného materiálu. Pokud je pot eba p ipev ovat prvky nast elováním nebo pomocí hmoždinek, rozpo tují se podle ceníku 801-1 a 801-4.											
9	141 R00	P írážka za podružný materiál M 21, M 22	%	21	3000					0,0000	0,0000
<i>RTS komentář :</i> Procentní sazba z hodnoty nosného materiálu.											
	M21	Elektromontáže									0,9585
10	210010311RT3	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	21	151					0,0000	0,0045
<i>RTS komentář :</i> Montáž do p ípraveného l žka. Zhotovení otvor pro trubky, nebo vodi e. Bez zapojení.											
11	210110041RT6	Spína zapušt ný jednopólový, azení 1	kus	21	27					0,0001	0,0030
<i>RTS komentář :</i> Strojek s bezšroubovými svorkami. Ráme ek a kryt Tango.											
12	210110045RT6	Spína zapušt ný st ídavý, azení 6	kus	21	8					0,0001	0,0009
<i>RTS komentář :</i> Strojek s bezšroubovými svorkami. Ráme ek a kryt Tango.											
13	210111014RT7	Zásuvka domovní zapušt ná - provedení 2x (2P+PE)	kus	21	145					0,0001	0,0145
<i>RTS komentář :</i> série Tango											
14	210810110RT1	Kabel CYKY-m 1 kV 3x35+25 pevn uložený	m	21	10					0,0020	0,0196
15	210810057RT4	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevn uložený	m	21	20					0,0012	0,0240
16	210810057RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevn uložený	m	21	25					0,0006	0,0140
17	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² pevn uložený	m	21	1800					0,0002	0,4140
18	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevn uložený	m	21	2400					0,0002	0,3840
19	210800125RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm ² pod omítkou stropu	m	21	500					0,0002	0,0800
20	210201067R00	Svítilno zá ivkové 3310740 2x40 W pr m.stropní	kus	21	1					0,0000	0,0000
21	211200101R00	Svítilno nouzové orienta ní NOO 1/MM	kus	21	14					0,0000	0,0000
22	210201001R00	Svítilno zá ivkové 2312001, 2x40 W, stropní	kus	21	182					0,0000	0,0000
	M210VD	Demontážní práce									0,0000
23	21000000000000VD	Demontážní práce	kpl	21	0,7					0,0000	0,0000
	M211VD	Revize elektro									0,0000

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	%	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
24	2110000000001VD	Revize elektro	h	21	30					0,0000	0,0000
	M22	Montáže sd lovací a zabezpečovací techniky									10,1100
25	220261664R00	Zazdírné drážky	m	21	600					0,0169	10,1100
26	220261665R00	Zařízení drážky, konečná úprava	m	21	600					0,0000	0,0000
	S	Práce suty									0,0000
27	979087028R00	Odvoz na skládku PH, plocha za dalších 5 km	t	21	8					0,0000	0,0000
28	979095131R00	Doprava hmot, jízda plošného vozíku	km	21	50					0,0000	0,0000
		Ostatní materiál									0,5730
29	34531510	idlo pohybu IR28B PROFI krytí IP20 stropní	kus	21	4					0,0000	0,0000
	<p><i>RTS komentář :</i> Slouží k automatickému spínání osvětlení po narušení detekčního pole v horizontální i vertikální rovině (uvnitř jsou 3 sensory). Vnitřní zapojení s ochranou proudových nárazů při spínání kapacitních zátěží zvyšuje odolnost kontaktů použitého relé. Je vhodný do míst, kde hlavním požadavkem je v tísni počet spínání osvětlení (schodiště, chodby, průmyslové objekty). TECHNICKÉ PARAMETRY Napájení 230 V/ 50 Hz Zátěž 3680 W (max.16A) Detekční úhel 360° Detekční vzdálenost max. 12 m Nastavitelný čas 5 s až 10 min. Citlivost na světlo < 3 Lux až 1000 Lux Stupeň krytí IP 20 Instalační výška > 2,2 m Pracovní teplota 0°C až +40°C Výrobce: Elektrobock 057752Kód produktu: 8594012220935EAN:</p>										
30	40300151VD	Prolumia 40300151 LED Pro Aqua highoutput, 157CM	ks	21	1					0,0000	0,0000
31	403VD	Prolumia Pro Office 1200x300	ks	21	166					0,0000	0,0000
32	4031VD	MODUS AREL4000AS4	ks	21	16					0,0000	0,0000
33	4032VD	AWEX LV2U/2W/C LV2U/2W/C	ks	21	6					0,0000	0,0000
34	4033VD	AWEX LV2R/2W/C LV2R/2W/C	ks	21	8					0,0000	0,0000
35	31686270.A	Lešení pojízdné HAKI UNI výška 6,9 m	sada	21	1					0,5730	0,5730
	<p><i>RTS komentář :</i> povrchová úprava BARVA s horizontálními diagonálami, se stabilizátory šířky pole 1,20 m, výška udává výšku nejvyšší pracovní plochy, pracovní výška je o 2 m vyšší bez podlažek</p>										
36	21253VD	Rozvad RPS11 - komplet v . montáže	kpl	21	1					0,0000	0,0000
37	21254VD	Rozvad RPS12 - komplet v . montáže	kpl	21	1					0,0000	0,0000
38	2125VD	Rozvad RPS21 - komplet v . montáže	ks	21	1					0,0000	0,0000
39	21251VD	Rozvad RPS22 - komplet v . montáže	kpl	21	1					0,0000	0,0000