

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Součin. střelnice Třebovice, Řídící věž, CE 02-26-14/003	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Oprava venkovních omítek a nosných dřevěných konstrukcí 4.NP a 5.NP řídicí věže	SKP :
Projektant :	Ing. Milan Macko	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	MO-ČR, AHNM Praha	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	zřízení staveniště	
Z	Montáž celkem		
R	HSV celkem		
N	PSV celkem		
	ZRN celkem		
	HZS		
	RN II.a III.hlavy	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	VRN celkem	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis:
Základ pro DPH	0 % činí :	1 343 397,34 Kč
DPH	21 % činí :	282 113,44 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 625 510,79 Kč

Poznámka

Stavba :	<i>Oprava venkovních omítek a nosných dřevěných konstrukcí 4.NP a 5.NP řídicí věže</i>
Objekt :	<i>Součin. střelnice Třebovice, Řídicí věž, CE 02-26-14/003</i>

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce					
64 Výpině otvorů					
96 Bourání konstrukcí					
711 Izolace proti vodě					
713 Izolace tepelné					
762 Konstrukce tesařské					
764 Konstrukce klempířské					
766 Konstrukce truhlářské					
767 Konstrukce zámečnické					
783 Nátěry					
M21 Elektromontáže					
M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech					
CELKEM OBJEKT	149 059	1 078 958	16 064	79 463	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
zřízení staveniště		1,5		
CELKEM VRN				

Položkový rozpočet

Stavba Objekt	Oprava venkovních omítek a nosných dřevěných konstrukcí 4.NP a 5.NP řídicí věže Součin. střelnice Třebovice, Řídicí věž, CE 02-26-14/003
------------------	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	349 23-4841.R00	Doplnění zdíva chodba 5 NP Dozdění části zdíva chodny 5 NP pn úpravě skonu střešní krytiny, včetně dodání hr 3,3+6,6+6,6	m	16,50		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 64		Výplně otvorů				
2	611-40610.4	Okno střešního výlezu z materiálu AGC Dodávka výlezu na střechu konstrukce ACG 80x60 cm	kus	1,00		
3	611-40680	Lemování fasádní výlezu ACG	kus	1,00		
4	766 67-0021.R00	Montáž kliky a štitku Montáž kování do dveří 4 a 5 NP	kus	2,00		
5	766 62-7453.R00	Okna zdvojená, do panelů rám dřevo+Al, 1kř.do 2,1 m2 Zpětná montáž stávajících oken	kus	15,00		
6	766 67-0011.R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří Montáž zárubni 4 a 5 NP	kus	2,00		
7	766 60-1215.RT1	Těsnění oken. spáry, ostění, pružný tmel+ expan.páska páska tl. 2mm, tl. 10mm ; silikon+ provazec d=6mm Utěsnění a vyplnění spár mezi nosnou konstrukcí a stávajícími okny 15*(1,2+1,8+1,2+1,8)	m	90,00		
8	766 62-1922.R00	Oprava oken jednod. oteviravých s výměnou prvků Oprava stávajících oken s částečnou výměnou poškozených a opotřebovaných prv 1,8*1,2*15	m2	32,40		
9	549-26043	Zámek stavební vložkový typ 24026 (80 mm) L	kus	2,00		
10	549-14626	Dveřní kování IDEAL klíč Cr	kus	2,00		
11	766 69-5213.R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	2,00		
12	611-87161	Prah dubový délka 80 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	2,00		
13	611-61803	Dveře vnitřní pině palubkové 1kř. 80x197 Výměna vstupních dveří ve 4 a 5 NP	kus	2,00		
14	553-31002.2	Zárubeň ocelová 800x1970 L, P	kus	2,00		
15	766 62-4042.R00	Montáž střešních oken rozměr 78/98 ACG Montáž střešního výlezu ACG. včetně příslušenství	kus	1,00		
	Celkem za	64 Výplně otvorů				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
16	962 09-5212.R00	Demontáž dílců okenních, H budovy do 24 m Demontáž stávajících oken	kus	18,00		
17	968 06-2245.R00	Výbourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 Demontáž rámu a příslušenství oken 0,8*1,8*15	m2	21,60		
18	965 04-3321.R00	Bourání podkladů bet., potěr, tl. 10 cm, pl. 1 m2 bourání cementového potěru a cementové malty podlahy 5NP 4,74*8,6*0,1	m3	4,08		
19	965 08-1813.R00	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 Bourání teracových podlahových dlaždic 5 NP 8,5*4,5	m2	38,25		
20	979 09-3111.R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	10,00		
21	979 08-3111.R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 100 m	t	10,00		
22	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,00		
23	712 30-0831.RT3	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2 Odstranění stávající izolace střehy z materiálu Ruberoid 10,5*9,5	m2	99,75		
24	713 12-1121.R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá odstanění Odstranění stávající tepelné izolace (8+8+5+5)*1,2	m2	31,20		
25	979 08-1121.R00	Připlatek k odvozu za každý další 1 km vzdálenost skládky 42 km 1*42	t	42,00		
26	998 98-1123.R00	Přesun hmot demolicí postup. rozebráním v. do 21m	t	10,00		
27	762 11-2811.R00	Demontáž stěn z polohraněného řeziva Demontáž stěn 4NP řídicí místnosti součástí v. včetně bourání stěny z opěremi 1 x na 5NP	m2	37,49		

Položkový rozpočet

Stavba :	Oprava venkovních omítek a nosných dřevěných konstrukcí 4.NP a 5.NP řídicí věže
Objekt :	Součin. střešnice Třebovice, Řídicí věž, CE 02-26-14/003

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
28	762 13-1811.R00	0,98*(8+4,75)*3 Demontáž bednění stěn z hrubých prken, latí Demontáž bednění pod plechovou krytinou střechy 1,5*9,5	m2	14,25	14,25	
29	762 31-1811.R00	Demontáž kotevních želez do 5 kg demontáž kotev ŽB desky pro upevnění úložných prahů	kus	10,00	10,00	
30	762 33-1812.R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2 Demontáž střešných krokví střechy a nosných hranolů podlahy 5NP (10,4*2)+(9,5*12)+(8,5*10)	m	219,80	219,80	
31	762 35-2813.R00	Demontáž krovů světlíků průřezové pl. do 600 cm2 Demontáž nosné konstrukce stávajícího výjezu na střechu	m2	2,00	2,00	
32	762 90-0080.RA0	Demontáž záklopu stropů demontáž stávajícího bednění střechy 10,1*9,75	m2	98,48	98,48	
33	764 90-0010.RAA	Demontáž krytiny střeš z plechu pozinkovaného Demontáž stávající plechové krytiny 10,4*9,75	m2	101,40	101,40	
34	764 90-0040.RAA	Demontáž odpadních trub z plechu pozinkovaného Demontáž stávajícího okapového systému	m	16,00	16,00	
35	762 52-1812.R00	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 5 cm Demontáž podlah ve 4NP a 5 NP (7,75*4,5+8,5*4,75*1,2*0,8)	m2	73,40	73,40	
36	764 32-1820.R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30° Demontáž stávajících klempířských konstrukcí	m	36,00	36,00	
37	764 36-2812.R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, nad 45°	kus	1,00	1,00	
38	764 45-3833.R00	Demontáž odboček o str.nebo D 120 na 150 mm	kus	30,00	30,00	
39	764 90-0020.RAA	Demontáž oplechování zdí z plechu pozinkovaného Demontáž klempířských konstrukcí lemování střechy, 4NP,5NP.okeniho oplechování (10,5*9,75)+ (9,14*5,2)+(8,3*4,9)	m	190,57	190,57	
40	764 90-0035.RAA	Demontáž podokapních žlabů půlkruhových z plechu pozinkovaného	m	10,40	10,40	
41	767 63-1800.R00	Demontáž oken pro beztmelé zasklení,vč.zasklení Demontáž stávajících oken 1,8*1,2*15	m2	32,40	32,40	
42	767 90-0090.RAD	Demontáž atypických ocelových konstrukcí 250 - 500 kg/kus Demontáž stávající antény, stožáru sig.světél a žebříku výjezu na střechu	kg	60,00	60,00	
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				
Díl:	711	Izolace proti vodě				
43	711 13-1101.RT1	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci Izolace podlahy 5NP proti vodě 8,5*4,5	m2	38,25	38,25	
44	628-52264	Pás modifikovaný asfalt Roofspecia GS4 Izolace podlahy 5 NP Pásy hydroizolační pro podlahu 5 Np a střechu vč. 10 % na překrytí pásů (86,93+110)*1,1	m2	216,62	216,62	
45	628-33609	Pás asfaltový Roofspecial podkladový	m2	100,00	100,00	
46	247-42111	UNILEP RS1 lepidlo na bázi kaučuku bal. po 10 l Lepidlo na lepení parozábrana difuzních fólií na stěny	kg	2,00	2,00	
47	712 49-1587.R00	Přibití pásů nebo fólií hřebíky Přípevnění krytiny k palubkovému bednění hřebíky 10,5*9,5	m2	99,75	99,75	
48	998 71-1103.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,10	0,10	
49	673-52296	Fólie JUTAFOL N 140 standard parozábrana Dodávka parozábrany Jutafol N 140 147,54+36,36	m2	183,90	183,90	
50	713 11-1211.RK5	Montáž parozábran a difuzních vrstev krovů spodem s přelepením spojů Montáž parozábrany a difuzní vrstvy podlahy 5 NP (92,91+18,16)*2	m2	222,14	222,14	

Položkový rozpočet

Stavba :	Oprava venkovních omítek a nosných dřevěných konstrukcí 4.NP a 5.NP řídicí věže
Objekt :	Součin. střelnice Třebovice, Řídicí věž, CE 02-26-14/003

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
51	713 13-1131.R00	Montáž parozábran a difuzních vrstev stěn lepením <i>Montáž parozábrany a difuzní vrstvy stěn</i> 382,8-222,14	m2	160,66		
52	283-25086.A	Difuzní folie JUTADACH 150 <i>dodávka difuzní vrstvy</i> 14,95+8,36+81,69+54,18+3,35+36,36	m2	198,89		
53	711 13-1101.RT2	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho 2 vrstvy - asfaltový pás ve specifikaci <i>Zřízení izolace proti vodě podlahy 5 NP - 1x vrstva + zřízení izolace střechy 2 x izol</i> 86,83+110	m2	196,83		
54	998 71-1103.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,10		
55	314-11001	Hřebíky FeZn 28 mm Tegola balení 5 kg <i>Upevnění izolace střechy počet hřebíků 6 ks na 1m2(a = 500 mm)</i> 2	kus	2,00		
Celkem za		711 Izolace proti vodě				
Díl: 713		Izolace tepelné				
56	713 18-1131.R00	Izolace PUR stříkaná do dutin stěn <i>tepelná izolace stěn 4NP - Icyne</i> 0,53+0,46+0,93	m3	1,92		
57	713 18-1113.R00	Izolace PUR, stříkaná do dutin trámových stropů <i>Tepelná izolace podlahy 4 NP - Icyne</i> 7,61+3,4	m3	11,01		
58	631-56006	Stříkaná PUR tepelná izolace ICYNENE 0,53+0,46+0,93+7,61+3,4	m3	12,93		
59	713 12-1111.RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci <i>Tepelná izolace ŽB desky 4 NP v místě uložení napájecích a řídicích kabelu (nelze</i> 6,6*4,6	m2	30,36		
60	631-66726	Rohož Rotaflex tepelný pas TP 01 tl. 140 mm 6,6*4,6	m2	30,36		
Celkem za		713 Izolace tepelné				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
61	762 12-4130.RT3	M.konst.stěn z foš.a hranol.do244cm2 ocel.spojkami <i>Zřízení nosné konstrukce 4 a 5 NP</i> 9*4	m	36,00		
62	762 33-2130.RT3	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2 <i>Zřízení nosné podlah 4 a 5 NP</i>	m	90,00		
63	762 39-5000.R00	Manipulační a ochranné prostř. pro střechy a stěny <i>přpravky</i> 7	m3	7,00		
64	762 52-1104.RT3	Vnější obklad stěny 4NP tl. 25 mm <i>Zřízení vnějšího obkladu stěn 4 NP čelního, bočního a zadního a 5NP zadního</i> 19,88+10,55+96,75	m2	127,18		
65	762 59-1100.RT2	Zřízení roštu podlahy fošami tl. do 14 cm <i>Zřízení nosného roštu pro podlahu 4NP</i> 7,85*4,6	m2	36,11		
66	998 76-2103.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	10,00		
67	614-13480	Lišta smrková 37 x 15 mm ukončovací <i>Lišty podlah a podhledů</i> 18,34+17,05+18,34+17	m	70,73		
68	246-12173	Lak lazurovací na dřevo Lazuro! palisan S1023/0022 <i>Venkovní nátěry obkladů stěn 4 a 5 NP</i> 127,18/10*2	kg	25,44		
69	763 79-2102.R00	Montáž ostatních dílců z pásků š. do 100 mm montáž opeření 9,12*2+9,06*2+9*2+8,94*2+8,88*2+5,08+5,1+5,15+5,14+5,16	m	115,63		
70	154-11755	Profil L rovnoramenný 11375 108x96x2,5 mm styčnickový plech dřevěných kci <i>Spojovací styčnickové ocelové prvky spojování dřevěných kci</i> (100*0,54)/1000	T	0,05		
71	762 81-2370.RT3	Montáž záklopu stropu 4NP a chodby 5NP	m2	307,24		

Položkový rozpočet

Stavba	Oprava venkovních omítek a nosných dřevěných konstrukcí 4.NP a 5.NP řídicí věže
Objekt	Součin. střešnice Třebovice, Řídicí věž, CE 02-26-14/003

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Zřízení záklopu stropu 4NP, včetně ztratného 4 %				
		118,9+120+68,34		307,24		
72	762 81-2370.RT3	Montáž bednění střechy ,palubky tl. 24 mm	m2	99,22		
		Montáž a dodávka bednění střechy z palubek, včetně ztratného 4%				
		10,6*9*1,04		99,22		
73	762 72-2130.R00	Montáž vázaných konstr.položnaných do 288 cm2 montáž NK	m	298,50		
		Montáž nosné dřevěné konstrukce dle výkresu C4				
		298,5		298,50		
74	762 31-3112.R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	kus	25,00		
		8+17		25,00		
75	762 31-1103.R00	Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel	kus	77,00		
		Montáž stykových desek pol. 33 až 38, včetně jejich úprav (úprava unlu)				
		40+7+2+6+8+6+4+4		77,00		
76	762 41-1101.RT2	Montáž olištování spár stropů včetně dodávky řeziva, lišty 2/4 cm	m	18,34		
		olištování stropu 4 NP				
		18,34		18,34		
77	605-10000	Lať střešní profil SM/BO 30/50 mm dl= 3 - 5 m	m	88,20		
		Kontralatě pro podlahu 5 NP- vytvoření odvodňovacího prostoru				
		4,9*18		88,20		
78	605-12590.6	Prkno SM l.jak. tl. 22-25mm dl. do 6m š. nad 140mm	m3	0,61		
		Materiál pro boční a čelní opeření 5 NP				
		0,605		0,61		
79	762 41-2101.R00	Montáž olištování spár stěn	m	52,40		
		Olištování podlahy 4 NP a 5NP + parapet 4 NP				
		17,06+18,34+17		52,40		
80	612-20001	Nosník lepmý BSH	m3	7,08		
		Dodávka lepených nosníků BSH 16 – nosná konstrukce + nosné prvky podlah				
		0,14+0,54+0,16+0,03+0,03+6,18		7,08		
81	998 76-3101.R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	2,50		
82	766 69-9733.R00	Překrytí spár lištou z měkkého dřeva, profilované	m	17,00		
		Parapetní lišty 4 NP				
		17		17,00		
83	766 44-1111.R00	Položení dřevěné podlahy teras vč. podklad. roštu	m2	76,58		
		Položení podlah Entero v řídicí místnosti 4NP a pozorovací stanovišti 5 NP.				
		(7,75*4,5+8,5*4,75*1,2*0,8)*1,04		76,58		
84	766 42-1213.R00	Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 10 cm	m2	55,75		
		Obložení podhledu řídicí místnosti 4 NP a chodby 5NP, včetně ztratného 4 %				
		(8,6*4,75+2,2*5,8)*1,04		55,75		
85	611-98162	Prkno terasové dřevěné Entero 23x140 mm	m2	76,58		
		Terasová prkna z kompozitu S2 dřevo-polymer - podlahy 4 a 5 NP				
		(7,75*4,5+8,5*4,75*1,2*0,8)*1,04		76,58		
86	309-06010	Svorník spojkový M24	1M	0,03		
		Svorníky 1 a 2				
		25/1000		0,03		
87	309-86103	Šroub nerez s 4,0 x 60 mm	kus	600,00		
		Šrouby na spojování dřevěných konstrukcí NK a podlah				
88	311-48718	Vrut do dřeva 6 x 100mm pro kaloty a FeZn podložky	kus	50,00		
		vruty zábradlí 5 NP				
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
89	764 91-8224.R00	Z+M.oplech.okapů poplast.pl.na šikmé střeše rš 500 zřízení a montáž	m	127,50		
		zhotovení klempířských konstrukcí stěn,parapetů oken,pozorovacího stanoviště				
		8,5*5*3		127,50		
90	764 90-8102.R00	Lindab kotlík žlabový kónický SOK,vel.žlabu 150 mm	kus	1,00		
91	764 90-8109.R00	Lindab odpadní trouby kruhové SROR, D 100 mm	m	18,00		
		Z+M oplech.parapetů z popl.plechu vč.rohů rš 100 zřízení a montáž				
92	764 92-8101.R00	Parapetní plechy oken 4 NP	m	104,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	Oprava venkovních omítek a nosných dřevěných konstrukcí 4.NP a 5.NP řídicí věže
Objekt :	Součin. střelnice Třebovice, Řídicí věž, CE 02-26-14/003

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
93	138-12150.0000	38+36+30 Plech Pz jakost 425332.1 1,00x1000x2000 mm <i>Dodávka plechů na okapové a parapetní prvky 40-1 až 40-4. 58,59</i> 16,69+20,4+21,2+20,97+11,23+11	kg	104,00 101,49		
94	764 90-4010.R00	Lindab, zastřešení hladkými plechy, do 30° <i>Zřízení krytiny Lindab click</i>	m2	100,00		
95	138-51068	Lindab tabule plechová Click tl.0,6mm 670x2000 <i>Dodávka krytiny Lindab Click</i> 10,4*9,75	m2	101,40 101,40		
96	764 33-3220.R00	Lemování zdí na plochých střechách Pz, rš 250 mm 8+6+6+10+9,1+9,1	m	48,20 48,20		
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
97	767 61-2915.R00	Oprava - seřízení dřevěného okna obnova a seřízení stávajících oken	kus	15,00		
98	998 76-6103.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	1,20		
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
99	767 31-1210.R00	Montáž světlíků sedlových bez zasklení, rozp. 180 cm	m	3,00		
100	767 83-3100.R00	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi	m	4,00		
101	767 68-1110.R00	Montáž zárubní montovat. 1kř. hl. 8,5, š. do 80 cm <i>Zárubné vstupu do řídicí místnosti 4NP a pozorovacího stanoviště 5NP</i> 1+1	kus	2,00		
102	348-41233	Svitidlo venkovní signální	kus	2,00		
103	141-20875	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 60,3x5,0 mm <i>Matenál stožáru vstně plastových záslepek</i>	m	1,00		
104	767 31-1210.R00	Montáž světlíků sedlových bez zasklení, rozp. 180 cm Výlez ACG 1*4	m	4,00 4,00		
105	767 99-5103.R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 20 kg Montáž výplní Tahokov 67	kg	67,00 67,00		
106	159-45060	Tahokov v základním provedení 16/8x1,6x1,0 mm materiál výplní zábradlí 65/1000	T	0,07 0,07		
107	246-21523	PROTECTOR nátěr na kov antikorozní á 0,75 l nátěr zárubní a atypických klempířských kci		2,00		
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				
Díl:	783	Nátěry				
108	783 95-0030.RAC	Oprava nátěrů truhlářských výrobků syntet. lakem opálení, 1x krycí + 1x email + 1x tmelení <i>repase a seřízení stávajících oken, před opětovným zabudováním</i> (1+1,8+1+1,8)*0,16*15	m2	13,44 13,44		
109	783 78-0070.RAA	Komplexní ochrana tesařských konstrukcí typu FBPIp3n, nižší koncentrace <i>ochrana vnitřních obkladů, podhedů záklopu a listů</i> 12,82+15,41+1,44+11,89+120+12,39+68,34+70,74	m2	313,03 313,03		
110	783 78-0070.RAB	Komplexní ochrana tesařských konstrukcí typu FBPIp3n, vyšší koncentrace <i>Ochrana dřevěných prvků nosné konstrukce a vnějších obkladů 4 a 5 NP</i> 127,18+187,2	m2	314,38 314,38		
111	783 78-2205.R00	Nátěr tesařských konstrukcí barevný <i>Nátěr venkovních obkladů 4 a 5 NP 2x osdtín hmědy</i> 127,18*2	m2	254,36 254,36		
Celkem za		783 Nátěry				
Díl:	M21	Elektromontáže				
112	210 19-0003.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg ovládací prvky střelnice demontáž+montáž <i>Zpětná montáž ovládací technologie řídicí věže, uložení rozvodnic do původní polohy,</i>	kus	6,00		
113	210 20-0020.RAB	Hromosvod pro administrativní budovy	kompl	1,00		
114	210 20-0006.RT1	Svítilno žárovkové 1830202, 2 x DZ 9/11 W včetně svítidla 183 03 01+DZ 9/11W <i>zapojení žárovkového světla na s</i>	kus	2,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	Oprava venkovních omítek a nosných dřevěných konstrukcí 4.NP a 5.NP řídicí věže
Objekt :	Součin. střelnice Třebovice, Řídicí věž, CE 02-26-14/003

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
115	210 20-5201.R00	Konstr.upevňovací UK 088, 1značka do 4 m, bez vyř. Stožár signálních světel montáž	kus			
116	210 20-5203.R00	Konstr.upevňovací UK 088, 1zn.do 4 m, stávající anténa <i>demontáž a opětovná montáž stávající antény</i>	kus			
117	311-48290	Vrut pro systém Lindab Svítlidlo stropní zářivk. GRIFON-T5-254-DL-EP, 2x54W	kus			
118	348-14133	svídlidlo 5NP dodávka	kus			
119	348-41231	Svítlidlo venkovní signální XP signal light <i>Dodávka signálních světel červené a bílé barvy</i>	kus			
Celkem za		M21 Elektromontáže				
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp.tech				
120	220 01-0011.R00	Stožár signálních světel	kus			
121	345-71501.0000	Líšta elektroinstalační z PVC délka 40 mm vedení k signálnímu světlu a osvětlení chodby 5 NP	m			
122	341-09511	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKYLo 2x1,5 mm ² osvětlení 5NP + signální světla	m			
123	220 89-0005.R00	Revize hromosvodu <i>Provedení revize hromosvodu včetně revizní správy</i>	kus			
Celkem za		M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech				

