

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2019 - 13.04** **Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší**

Objednatel: **Národní památkový ústav** IČO: **75032333**
Valdštejnské náměstí 162/3 DIČ: **CZ75032333**
11800 Praha-Malá Strana

Zhotovitel: **ARCHATT, s.r.o.** IČO: **46960180**
Branky 291/16 DIČ: **CZ46960180**
66449 Ostopovice

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	402 059,92
PSV	-397 325,36
MON	0,00
Vedlejší náklady	39 737,51
Ostatní náklady	0,00
Celkem	44 472,07

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	44 472,07 CZK
Základní DPH	21 %	9 339,13 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **53 811,20 CZK**

v _____ dne _____

_____ _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ZL 02a	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK	0,00	598 083,64	125 597,56	723 681,20	1 345
01	Sanace stropů s jednotlivými trámy zesílení příložkováním	0,00	598 083,64	125 597,56	723 681,20	1 345
ZL 02b	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK	0,00	-49 866,26	-10 471,92	-60 338,18	-112
01	SKLADBA PODLAHY PODKROVÍ - ODPOČET SKLADBY "A"	0,00	-255 702,95	-53 697,62	-309 400,57	-575
02	Skladby podlahy podkroví	0,00	205 836,69	43 225,70	249 062,39	463
ZL 02c	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK	0,00	-101 306,25	-21 274,31	-122 580,56	-228
01	R2 - Ústřední vytápění a vzduchotechnika - méněpráce	0,00	-148 594,25	-31 204,79	-179 799,04	-334
02	R1 - Ústřední vytápění a vzduchotechnika - vícepráce	0,00	47 288,00	9 930,48	57 218,48	106
ZL 02d	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK	0,00	-63 637,68	-13 363,91	-77 001,59	-143
01	4 Okno T2, oplechování Strážní domek ZL03a oprava	0,00	-60 492,09	-12 703,34	-73 195,43	-136
02	08 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0,00	-3 145,59	-660,57	-3 806,16	-7
ZL 02e	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK	0,00	-345 589,60	-72 573,83	-418 163,43	-777
01	01.3 - Silnoproudá elektrotechnika	0,00	-23 215,50	-4 875,26	-28 090,76	-52
02	01.6 - Slaboproud	0,00	-28 242,50	-5 930,93	-34 173,43	-64
03	01.8 - Interier	0,00	-328 676,80	-69 022,13	-397 698,93	-739
04	08 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0,00	-19 767,01	-4 151,07	-23 918,08	-44
05	01.3 - Silnoproudá elektrotechnika	0,00	9 103,18	1 911,67	11 014,85	20
06	01.6 - Slaboproud	0,00	12 524,40	2 630,12	15 154,52	28
07	01.8 - Interier	0,00	30 000,00	6 300,00	36 300,00	67
08	08 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0,00	2 684,63	563,77	3 248,40	6
ZL 02f	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK	0,00	6 788,22	1 425,53	8 213,75	15
01	01.8.1.3 - Změna elektroinstalace	0,00	-59 529,97	-12 501,29	-72 031,26	-134
02	01.8.1.2 - Strukturovaná kabeláž k vestavnému interiéru	0,00	10 428,10	2 189,90	12 618,00	23
03	01.8.1.3 - Změna elektroinstalace	0,00	52 612,00	11 048,52	63 660,52	118
04	08 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0,00	3 278,09	688,40	3 966,49	7
Celkem za stavbu		0,00	44 472,07	9 339,12	53 811,19	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
01	Přípravné práce, pracovní lešení	HSV			71 655,83	161
02	Demontáž podbití a záklopů	HSV			7 782,56	17
04	Bourání	HSV			19 681,16	44
05	Tesařské konstrukce	HSV			206 588,24	465
06	Zazdívka zhlaví a otvorů	HSV			12 814,00	29
07	Likvidace dřevomorky - mikrovlnným zářením	HSV			69 967,00	157
08	Podhledy SDK	HSV			101 274,97	228
2	Strukturovaná kabeláž	HSV			-5 290,00	-12
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			2 747,25	6
997	Přesun sutě	HSV			602,99	1
998	Přesun hmot	HSV			73 696,67	166
A	Dřevěná masivní podlaha A a A1	HSV			187 991,09	423
D1	SO.01- STRÁŽNÍ DOMEK - INTERIER - ROZPOČET	HSV			-298 676,80	-672
rozv_R1	dodávka rozvaděč R1 dle výkresu D.1.1.4.3-05	HSV			11 109,95	25
rozv_R2	dodávka rozvaděč R2 dle výkresu D.1.1.4.3-06	HSV			-35 077,02	-79
VRN7	Provozní vlivy	HSV			-37 539,27	-84
713	Izolace tepelné	PSV			-33 938,35	-76
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV			15 842,93	36
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			1 597,77	4
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			-116 084,42	-261

741	Elektroinstalace - silnoproud	PSV			-7 477,89	-17
744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	PSV			766,73	2
748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	PSV			9 240,25	21
763	Konstrukce suché výstavby	PSV			-45 537,14	-102
764	Konstrukce klempířské	PSV			-1 092,09	-2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			-59 400,00	-134
775	Podlahy skládané	PSV			-161 243,15	-363
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			12 731,30	29
VN	Vedlejší náklady ze ZRN	VN			39 737,51	89
Cena celkem					44 472,07	100

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02a	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	01	Sanace stropů s jednotlivými trámy zesílení příložkováním

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 01		Přípravné práce, pracovní lešení				71 655,83
1	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m pro montáž přílozek pro montáž přílozek : 3,75*6,7+4,53*2,65+6,2*6,7 : 78,6695	m2	78,66950	183,50	14 435,85
				78,67000		
2	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pro montáž podhledu pro montáž podhledu : 3,75*6,7+4,53*2,65+6,2*6,7 : 78,6695	m2	78,66950	109,00	8 574,98
				78,67000		
3	975043111R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 750 kg/m 3*7,7+1*5,5+1*7,7+9*7,7+1*2,5 : 108,1	m	108,10000	450,00	48 645,00
				108,10000		
Díl: 02		Demontáž podbití a záklopů				7 782,56
4	762841811R00	Demontáž podbití stropů z prken hrubých bez omítky 3,75*6,7+4,53*2,65-0,945*2,98+6,2*6,7 : 75,8534	m2	75,85340	54,50	4 134,01
				75,85000		
5	762812811R00	Demontáž záklopů z hoblovaných prken tl. do 3,2 cm postupné rozebírání a třídění pro další použití : 3,75*6,7+4,53*2,65-0,945*2,98+6,2*6,7 : 75,8534	m2	75,85340	48,10	3 648,55
				75,85000		
Díl: 04		Bourání				19 681,16
6	964061341R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel. nad 0,05 m2	kus	32,00000	504,00	16 128,00
7	971033471R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.75cm, MVC proražení otvorů skrze obvodové zdi pro vsunutí přílozek proražení otvorů skrze obvodové zdi pro vsunutí přílozek : 4	kus	4,00000	888,29	3 553,16
				4,00000		
Díl: 05		Tesařské konstrukce				206 588,24
8	762822830R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 450 cm2 plná náhrada stropnic Odstrojení příčného trámu od novodobých přílozek a podkladových prvků - původní trámový průvlak 103 (ponechaný na místě) Stropnice "B" 1*5,5 : Stropnice "C" 1*7,7 : Stropnice "E" 1*2,5 : 0,15+3,75+0,15 : 19,75	m	19,75000	78,50	1 550,38
				19,75000		
9	762831941R00	Výřezání části strop.trámu do 450 cm2,do dl.3 m výřezání zhlaví, ponechání stropnic a příložkování Příložka "A" 3*0,7 : Příložka D 9*0,7 : 16,8	m	16,80000	225,50	3 788,40
				16,80000		
10	762822130R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2 Stropnice "B" 1,0*5,5 : Stropnice "E" 1*2,5 :	m	8,00000	131,50	1 052,00

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02a	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	01	Sanace stropů s jednotlivými trámy zesílení příložkováním

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		8		8,00000		
11	762822110R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 144 cm2 příložky na stávající stropní trámy 8/22 : Příložka A 3*7,7 : příložky na stávající stropní trámy 6/22 : Příložka C 1*3*7,7 : příložky na stávající stropní trámy 5/22 : Příložka D 9*2*7,7 : součet : 184,8	m	184,80000	64,10	11 845,68
				184,80000		
12	762082540	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců vnitřní jeden a půloblouk, plochy přes 320 cm2	kus	14,00000	331,00	4 634,00
13	605121350	Řezivo stavební hranol - Stropnice 18/22 SM Stropnice "B" 1*5,5*0,18*0,22 : Stropnice "E" 1*2,5*0,18*0,22 : součet : 0,36432	m3	0,36432	7 400,00	2 695,97
				0,36000		
14	605121350	Řezivo stavební hranol -Trámové příložky - fošny SM příložky na stávající stropní trámy 8/22 : Příložka "A" 3*7,7 : Příložka "C" 1*3*7,7 : součet : 0,85008	m3	0,85008	7 400,00	6 290,59
				0,85000		
15	762081510	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny nové trámy a příložky : 1*5,5*(0,18+0,22)*2 + 1*2,5*(0,18+0,22)*2*1,15 : 3*(0,08+0,22)*2*8 + 1*3*(0,06+0,22)*2*8 : doplňovaná prkna z 25% : (3,75*6,7+4,53*2,65+6,2*6,7)*1,15*0,03*0,25 : 61,99348125	m2	61,99348	84,10	5 213,65
				61,99000		
16	762086114R00	Otesání původních tesařských prvků průřezu do 450 cm2, odhad 30% prověření ploch a otesání odumřelých ploch v rámci čištění povrchů, odhad 30 % ponechaných stropnic : a příložkování : Příložka "A" 3*7,7 : Příložka "D" 9*7,7 : součet : 8,316	m	8,31600	250,50	2 083,16
				8,32000		
17	216904391R00	Ruční očištění kartáči původních stropnic odstranění povrchové vrstvy a odumřelých částí : okartáčování v rámci očištění povrchů z 70 % : ponechání stropnic a příložkování : Příložka "A" 3*7,7*((0,18+0,22)*2) :	m2	54,98400	226,50	12 453,88

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02a	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	01	Sanace stropů s jednotlivými trámy zesílení příložkováním

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Příložka "D" 9*7,7 : původní trámový průvlak (ponechaný) : $(3,75+0,15+0,15)*((0,18+0,22)*2)$: součet : 54,984		54,98000		
18	952903111R00	Odstranění prachu z trámů - vysátím	m2	77,16000	70,20	5 416,63
		odstranění povrchové vrstvy a odumřelých částí : ponechání stropnic a příložkování : Příložka "A" 3*7,7*((0,18+0,22)*2) : Příložka "D" 9*7,7 : původní trámový průvlak (ponechaný) : $(3,75+0,15+0,15)*((0,18+0,22)*2)$: součet : 77,16		77,16000		
19	762313113R00	Montáž vrutů a svorníků délky do 450 mm	kus	418,00000	85,00	35 530,00
		Příložky "A"+"C"+"D" : $38+38+(9*38)$: 418		418,00000		
20	311495321R	Vrut 10,0 x 200 6HR ZB	ks	120,00000	13,10	1 572,00
		Příložka "A" 3*7,7 : 10,0 x 200 6HR ZB : 120		120,00000		
21	31179107R	Tyč závitová M12, DIN 975	ks	35,00000	31,70	1 109,50
		Příložky "C"+"D" : závitová tyč M 12, podložky, matky : 35		35,00000		
22	311110190000R	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	ks	200,00000	1,05	210,00
		Příložky "C"+"D" : závitová tyč M 12, podložky, matky : 200		200,00000		
23	311202190000R	Podložka přesná 021702.1 otvor 13 mm	ks	200,00000	0,55	110,00
		Příložky "C"+"D" : závitová tyč M 12, podložky, matky : 200		200,00000		
24	216904391R00	Ruční očištění původního záklopu kartáčováním, poté vytřídění a rozdělení prken pro další použití	m2	163,84334	226,50	37 110,52
		odstranění povrchové vrstvy a odumřelých částí : okartáčování v rámci očištění povrchů ze 100 % s rozvinutím apod. : $(3,75*6,7+4,53*2,65-0,945*2,98+6,2*6,7)*2*1,08$: 163,84334		163,84000		
25	952903111R00	Odstranění prachu z trámů - vysátím	m2	163,84334	70,20	11 501,80
		odstranění povrchové vrstvy a odumřelých částí : okartáčování v rámci očištění povrchů ze 100 % s rozvinutím přeložení atd. : $(3,75*6,7+4,53*2,65-0,945*2,98+6,2*6,7)*2*1,08$: 163,84334		163,84000		

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02a	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	01	Sanace stropů s jednotlivými trámy zesílení příložkováním

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	762812510R00	Montáž záklopu, zapuštěný na sraz, hoblovaná prkna	m2	75,85340	148,50	11 264,23

3,75*6,7+4,53*2,65-0,945*2,98+6,2*6,7 :

75,8534

75,85000

27	SPCM Rpol	Atypická prkna šířky 250-350mm "širočiny" tloušťky po hoblování 30mm SM	m3	0,67852	8 800,00	5 970,98
----	-----------	---	----	---------	----------	----------

očekávaná náhrada z plochy, odhad 25% :

(3,75*6,7+4,53*2,65+6,2*6,7)*1,15*0,03*0,25 :

0,6785244375

0,68000

28	R-762-001	Krov - impregnace „F50“ (ošetření bezbarvým roztokem fungicidního a insekticidního prostředku Fb, P, Ip, 1,2,3 SP ve třech fázích při požadovaném množství 50 g/m2 účinné látky s protiplísňovou	m2	176,95141	35,00	6 193,30
----	-----------	---	----	-----------	-------	----------

přísadou

viz Položka "Krov - impregnace ...":

preventivní chemické ošetření povrchů :

stropnice 108,10*((0,18+0,22)*2) :

původní trámový průvlak 103 (ponechaný) :

4,05*((0,18+0,22)*2) :

záklop '(3,75*6,7+4,53*2,65-0,945*2,98+6,2*6,7)*1,15 :

součet :

176,95141

176,95000

29	R-762-002	Krov - neutralizace	m2	176,95141	35,00	6 193,30
----	-----------	---------------------	----	-----------	-------	----------

viz Položka "Krov - neutralizace":

preventivní chemické ošetření povrchů :

stropnice 108,10*((0,18+0,22)*2) :

původní trámový průvlak 103 (ponechaný) :

4,05*((0,18+0,22)*2) :

záklop '(3,75*6,7+4,53*2,65-0,945*2,98+6,2*6,7)*1,15 :

součet :

176,95141

176,95000

30	R-762-101	spojovací materiál	kg	350,19020	45,00	15 758,56
----	-----------	--------------------	----	-----------	-------	-----------

0,36432+0,85008 :

0.67852000000000001 :

součet :

350,1902

350,19000

31	783626021R00	Nátěr syntetických tesařských konstrukcí, krycí hnědá pod PO nátěr	m2	18,82840	177,00	3 332,63
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

nové stropnice 102 "B" 1*5,5*0,18*0,22 :

nové stropnice 102 "E" 1*2,5*0,18*0,22 :

původní trámový průvlak 103 (ponechaný) :

1*4,05*(0,18*0,22) :

záklop 102 '(4,53*2,65-0,945*2,98) :

součet :

18,8284

18,83000

32	713511321R00	Nátěr protipožární dřeva na hodnotu RE 45/DP3	m2	18,82840	728,00	13 707,08
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

nové stropnice 102 "B" 1*5,5*0,18*0,22 :

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02a	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	01	Sanace stropů s jednotlivými trámy zesílení příložkováním

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

nové stropnice 102 "E" 1*2,5*0,18*0,22 :
původní trámový průvlak 103 (ponechaný) :
1*4,05*(0,18*0,22) :
viditelný záklop 102 '(4,53*2,65-0,945*2,98) :
součet :
18,8284

18,83000

Díl: 06		Zazdívka zhlaví a otvorů				12 814,00
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	------------------

33	413231231R00	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřez nad 400cm2	kus	30,00000	317,00	9 510,00
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------

vložení špalíku, zazdívka zhlaví stropnic a příložek :
30

30,00000

34	310237261R00	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm	kus	4,00000	826,00	3 304,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------

zpětné zazdění otvorů pro provlékání trámů a příložek :

4

4,00000

Díl: 07		Likvidace dřevomorky - mikrovlnným zářením				69 967,00
----------------	--	---	--	--	--	------------------

35	76203RPol1	Mikrovlnné ozáření zdíva v pásu zhlaví trámů včetně přípomocí	m2	31,00000	2 257,00	69 967,00
----	------------	---	----	----------	----------	-----------

Díl: 08		Podhledy SDK				101 274,97
----------------	--	---------------------	--	--	--	-------------------

36	416021222R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RF 12,5 mm	m2	66,66500	1 056,00	70 398,24
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------

3,75*6,7+6,2*6,7 :

66,665

66,67000

37	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	66,66500	129,50	8 633,12
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

3,75*6,7+6,2*6,7 :

66,665

66,67000

38	713111211RO6	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů DEKFOL N AL 170 speciál včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.	m2	66,66500	149,00	9 933,09
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

3,75*6,7+6,2*6,7 :

66,665

66,67000

39	63151400.AR	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 40 mm	m2	84,96306	72,00	6 117,34
----	-------------	--	----	----------	-------	----------

(3,75*6,7+4,53*2,65+6,2*6,7)*1,08 :

84,96306

84,96000

40	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem Remal sádrokarton 1x	m2	66,66500	18,90	1 259,97
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

3,75*6,7+6,2*6,7 :

66,665

66,67000

41	784115722R00	Malba Remal sádrokarton, barva, bez penetrace, 2x	m2	66,66500	74,00	4 933,21
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

3,75*6,7+6,2*6,7 :

66,665

66,67000

Díl: 998		Přesun hmot				66 025,51
-----------------	--	--------------------	--	--	--	------------------

42	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24	t	30,70954	2 150,00	66 025,51
----	-----------	---	---	----------	----------	-----------

m

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				12 731,30
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02a	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	01	Sanace stropů s jednotlivými trámy zesílení příložkováním

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle somezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	6,14742	1 285,00	7 899,43
44	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,14742	237,00	1 456,94
45	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	184,42260	10,30	1 899,55

6,14742*30 "Přepočtené koeficientem množství :

184,4226

184,42000

46	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	6,14742	240,00	1 475,38
----	-----------	--	---	---------	--------	----------

Díl: VN		Vedlejší náklady ze ZRN				29 563,07
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	------------------

47	VRN7	Provozní vlivy	%	0,05200	568 520,61	29 563,07
----	------	----------------	---	---------	------------	-----------

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02b	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	01	SKLADBA PODLAHY PODKROVÍ - ODPOČET SKLADBY "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VRN7		Provozní vlivy				-12 639,31
1	070001000	Provozní vlivy	%	0,05200	-243 063,64	-12 639,31
Díl: 713		Izolace tepelné				-36 283,35
2	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	-110,00000	38,30	-4 213,00

Podkladní vrstva :

výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02 :

skladba A :

systémová deska :

55 :

izolace podlahy :

55 :

skladba B :

41,5 :

Součet :

-110

-110,00000

3	286163100	deska systémová tl. 30 mm	m2	-60,50000	306,00	-18 513,00
---	-----------	---------------------------	----	-----------	--------	------------

materiál + 10% prořez :

55*1,1 :

Součet :

-60,5

-60,50000

4	283763610	deska z extrudovaného polystyrénu XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 30 mm	m2	-60,50000	155,00	-9 377,50
---	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

Poznámka k položce:

lambda=0,034 [W / m K]

materiál + 10% prořez :

skladba A :

55*1,1 :

Součet :

-60,5

-60,50000

5	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	-55,00000	30,30	-1 666,50
---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Podkladní vrstva :

výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02 :

skladba A :

55 :

Součet :

-55

-55,00000

6	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	-63,25000	26,40	-1 669,80
---	-----------	--------------------------------	----	-----------	-------	-----------

Poznámka k položce:

oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev

materiál + 15% prořez :

skladba A :

55*1,15 :

Součet :

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02b	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	01	SKLADBA PODLAHY PODKROVÍ - ODPOČET SKLADBY "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

-63,25 -63,25000

7	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	-0,85640	985,00	-843,55
---	-----------	---	---	----------	--------	---------

Díl: 763 Konstrukce suché výstavby						-45 537,14
---	--	--	--	--	--	-------------------

8	763251222	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 35 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm s další sádrovláknitou deskou tl. 10 mm	m2	-55,00000	800,00	-44 000,00
---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

Podkladní vrstva :

výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02 :

skladba A :

55 :

Součet :

-55

-55,00000

9	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m	t	-1,50700	1 020,00	-1 537,14
---	-----------	---	---	----------	----------	-----------

vobjektech výšky přes 6 do 12 m

Díl: 775 Podlahy skládané						-161 243,15
----------------------------------	--	--	--	--	--	--------------------

10	775541111	Montáž podlah plovoucích zvelkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením vdrážce šířka dílce přes 100 do 150 mm	m2	-55,00000	575,00	-31 625,00
----	-----------	--	----	-----------	--------	------------

Položení podlah :

výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02 :

skladba A :

55 :

skladba B :

41,5 :

Součet :

-55

-55,00000

11	611512700	parketa -lamela 205 x 2200 x 12 mm	m2	-60,50000	1 900,00	-114 950,00
----	-----------	------------------------------------	----	-----------	----------	-------------

materiál + 10% prořez :

55*1,1 :

Součet :

-60,5

-60,50000

12	775541191	Montáž podlah plovoucích zvelkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných Příplatek kcenám za lepení kpodkladu	m2	-55,00000	104,00	-5 720,00
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

Položení podlah - lepení :

výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02 :

skladba A :

55 :

skladba B :

41,5 :

Součet :

-55

-55,00000

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02b	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	01	SKLADBA PODLAHY PODKROVÍ - ODPOČET SKLADBY "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	775591411	Skládání podlahy - ostatní práce dokončovací nátěr olejem a voskování	m2	-55,00000	103,00	-5 665,00

Úprava podlah :

výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02 :

skladba A :

55 :

skladba B :

41,5 :

Součet :

-55

-55,00000

14	775599110	Skládání podlahy - ostatní práce dokončovací pastování	m2	-55,00000	41,50	-2 282,50
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Úprava podlah :

výpočet dle vč D.1.1.1.-01,02 :

skladba A :

55 :

skladba B :

41,5 :

Součet :

-55

-55,00000

15	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,91300	1 096,00	-1 000,65
----	-----------	--	---	----------	----------	-----------

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02b	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	02	Skladby podlahy podkroví

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: A Dřevěná masivní podlaha A a A1						162 694,31
1	713111130RT1	Izolace tepelné stropů, vložená mezi prkna, pro vyrovnání odskoků kladení prken 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	39,33475	93,30	3 669,93
<p style="margin-left: 20px;">předpoklad 50% mezery mezi prkny : $(3,75*6,7+4,53*2,65+6,2*6,7)*0,5$: 39,33475 39,33000</p>						
2	63151442R	Deska z minerální plsti ISOVER T-N tl. 30 mm	m2	54,28196	224,00	12 159,16
<p style="margin-left: 20px;">$(3,75*6,7+4,53*2,65+6,2*6,7)*0,5*1,15$: 54,281955 54,28000</p>						
3	762526110RT3	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm	m2	157,33900	202,00	31 782,48
<p style="margin-left: 20px;">včetně dodávky řeziva, polštáře 70 x 80 mm : dvousměrný rošt po á 500mm : $(3,75*6,7+4,53*2,65+6,2*6,7)*2$: 157,339 157,34000</p>						
4	763614211RV6	Montáž podlahy z desek nad tl.18 mm,na sraz, přibíjením, vč. dodávky desky FERMACELL 2E22, velikost desek 50x150x2,5	m2	10,50000	573,00	6 016,50
<p style="margin-left: 20px;">PO systémový záklop 102 3,0*4,5-1,0*3,0 : 10,5 10,50000</p>						
5	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vkládaná mezi rošt	m2	78,50827	181,50	14 249,25
<p style="margin-left: 20px;">2 vrstvy - materiál ve specifikaci : předpoklad 90% mezery mezi trámkami : $(3,75*6,7+4,53*2,65-0,945*2,98+6,2*6,7)*0,9*1,15$: 78,508269 78,51000</p>						
6	63151444R	Deska z minerální plsti ISOVER T-N tl. 50 mm	m2	157,01654	374,00	58 724,19
<p style="margin-left: 20px;">$(3,75*6,7+4,53*2,65-0,945*2,98+6,2*6,7)*0,9*1,15 * 2$: 157,016538 157,02000</p>						
7	762523104RT2	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken včetně dodávky, prkna hoblovaná tl. 18 mm	m2	55,13920	344,00	18 967,88
<p style="margin-left: 20px;">palubka 19 x 121 mm, pero drážka : skladba A mč. 202 : 55,1392 55,14000</p>						
8	622300151R00	Montáž soklové lišty	m	57,00000	113,50	6 469,50
9	61413631R3	Lišta smrková soklová PS 2709 27 x 9 mm, dl. 2 m	m	62,70000	24,40	1 529,88
10	783612100R00	Nátěr olejový podlah dvojnásobný	m2	55,13920	165,50	9 125,54
Díl: 998 Přesun hmot						7 671,16
11	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24	t	3,56798	2 150,00	7 671,16
m						
Díl: VN Vedlejší náklady ze ZRN						10 174,44
12	VRN7	Provozní vlivy	%	0,05200	195 662,25	10 174,44
Díl: A Dřevěná masivní podlaha A a A1						25 296,78

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02b	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	02	Skladby podlahy podkroví

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	762081510	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	m2	212,39955	84,10	17 862,80
14	R-762-001	Krov - impregnace „F50“ (ošetření bezbarvým roztokem fungicidního a insekticidního prostředku Fb, P, Ip, 1,2,3 SP ve třech fázích při požadovaném množství 50 g/m2 účinné látky s protiplísňovou	m2	212,39955	35,00	7 433,98

přísadou

(0,07+0,08)*2*4,5*157,333 :

212,39955

212,40000

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02c	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	01	R2 - Ústřední vytápění a vzduchotechnika - méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VRN7		Provozní vlivy				-7 344,96
1	070001000	Provozní vlivy	%	0,05200	-141 249,29	-7 344,96
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury				-876,00
2	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	-2,00000	438,00	-876,00
Díl: 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				-140 373,29
3	735511046r	Podlahové vytápění plastové potrubí 16x2,2	m	-420,00000	58,00	-24 360,00
4	735511048r	Podlahové vytápění vodící oblouk 90-16/17	kus	-8,00000	135,00	-1 080,00
5	735511050r	Podlahové vytápění svěrné šroubení 16x2,2	kus	-8,00000	129,00	-1 032,00
6	735511052r	Podlahové vytápění plná deska (1000x500mm)	kus	-10,00000	255,00	-2 550,00
7	735511053r	Podlahové vytápění pokládací deska	kus	-74,00000	708,00	-52 392,00
8	735511054r	Podlahové vytápění vratná deska VA (500x1000mm)	kus	-25,00000	570,00	-14 250,00
9	735511061	Podlahové vytápění krycí PE fólie	m2	-43,00000	59,00	-2 537,00
10	735511064r	Podlahové vytápění - okrajová dolatační páska PE s fólií 8/150mm	m	-43,00000	54,00	-2 322,00
11	735511083r	Podlahové vytápění rozdělovač typ HKV 4-nerez	kus	-1,00000	6 018,00	-6 018,00
12	735511104r	Podlahové vytápění skříňka rozdělovače pod omítku typ UP 110/550	kus	-1,00000	5 975,00	-5 975,00
13	735511142	Podlahové vytápění termostat Nea HT 230V	kus	-1,00000	1 743,00	-1 743,00
14	735511143r	Podlahové vytápění servopohon UNI 230V včetně adaptéru VA 10	kus	-4,00000	1 064,00	-4 256,00
15	735511305r	Montáž podlahového vytápění	m2	-52,00000	420,00	-21 840,00
16	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	-0,01300	1 407,00	-18,29

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02c	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	02	R1 - Ústřední vytápění a vzduchotechnika - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 713		Izolace tepelné				2 345,00
1	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	35,00000	54,00	1 890,00
2	283770940	izolace potrubí 15 x 9 mm	m	35,00000	13,00	455,00
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury				1 104,00
3	734209121r	Radiátorové svorné rohové šroubení pro tělesa VK, typ RLV-K přednastavitelné, uzavírání a vypouštění DN 15	kus	2,00000	552,00	1 104,00
Díl: 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				24 068,00
4	48458716R	Otopné těleso panelové PLAN třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/1600mm	kus	2,00000	11 460,00	22 920,00
5	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých Korado Radik délky do 1980 mm	kus	2,00000	574,00	1 148,00
Díl: VRN7		Provozní vlivy				2 337,43
6	070001000	Provozní vlivy	%	0,05200	44 950,57	2 337,43
Díl: 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				15 842,93
7	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	35,00000	432,00	15 120,00
8	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	35,00000	19,00	665,00
9	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,03500	1 655,00	57,93
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury				1 369,77
10	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	2,00000	44,00	88,00
11	734209125r	Termostatická hlavice pro ventilové otopná tělesa RAE 5054	kus	2,00000	395,00	790,00
12	734209126r	Pojistka proti odcizení hlavíc RA pro veřejné budovy	kus	2,00000	150,00	300,00
13	734209127r	Omezující zarážka hlavíc RA pro veřejné budovy	kus	2,00000	89,00	178,00
14	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,01100	1 252,00	13,77
Díl: 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				220,87
15	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	2,00000	42,00	84,00
16	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,09728	1 407,00	136,87

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02d	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	01	4 Okno T2, oplechování Strážní domek ZL03a oprava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 764		Konstrukce klempířské				-1 092,09
1	764236403	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 250 mm	m	-0,95000	1 140,00	-1 083,00

KL prvky :

výpočet dle vč PSV KL :

K/17 :

0,95*1 :

-0,95

-0,95000

2	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,00400	2 273,00	-9,09
---	-----------	---	---	----------	----------	-------

Díl: 766		Konstrukce truhlářské				-59 400,00
3	R-766-002	D+M dřevěného kastlového okna 1050/1530 mm - ozn. T/2	kus	-1,00000	59 400,00	-59 400,00

Truhlářské prvky :

výpočet dle vč PSV TR :

T/2 :

-1

-1,00000

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02d	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	02	08 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VRN7		Provozní vlivy				-3 145,59
1	070001000	Provozní vlivy	%	0,05200	-60 492,09	-3 145,59

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02e	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	01	01.3 - Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 741		Elektroinstalace - silnoproud				-23 215,50
1	ker_ř5_IP20	přepínač ř.5, designový keramický, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	-1,00000	1 694,00	-1 694,00
2	ker_ř6_IP20	přepínač ř.6, designový keramický, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	-1,00000	1 532,30	-1 532,30
3	ker_1N	zásuvka 1násobná 16A designová keramická, pod omítku, IP20, kompletní, barva bílá	kus	-22,00000	908,60	-19 989,20

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02e	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	02	01.6 - Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Strukturovaná kabeláž				-28 242,50
1	Pol39	dodávka - designová keramická zásuvka 2xRJ45 cat 6, zápusťná montáž, bílá, kompletní	ks	-10,00000	2 824,25	-28 242,50

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02e	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	03	01.8 - Interier

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: D1		SO.01- STRÁŽNÍ DOMEK - INTERIER - ROZPOČET				-328 676,80
1	602	Motorické projekční plátno, šířka plochy 270cm, formát plochy 1:1, povrch plátna matně bílá, bezúdržbový, bezhlučný motor, ocelový čtvercový tubus, vč. Montáže a dopravy	ks	-1,00000	51 500,00	-51 500,00
2	603	Projektor, nativní rozlišení min. 1920x1200, kontrastní poměr min. 5000:1, jas min. 4500 lm, životnost lampy min. 4000hod, konektivita min. 1x VGA, min. 1x HDMI, min. 1x DisplayPort, objektiv <i>se zoomem, šíře obrazu 270cm, projekční vzdálenost cca 3m, hmotnost max 10kg, vč. držáku, vše. montáže a dopravy</i>	ks	-1,00000	125 200,00	-125 200,00
3	604	Sloupové repro, min. 8x 50mm měnič, frekvenční rozsah min. 80Hz-20kHz (-10dB), citlivost nejméně 89dB/1m/1W, hmotnost max. 5kg, vč. montáže a dopravy	ks	-4,00000	15 320,00	-61 280,00
4	605	All In One PC	ks	-1,00000	49 200,00	-49 200,00
5	606	Distribuce AV signálu, vč. montáže	ks	-1,00000	19 325,00	-19 325,00
6	607	Stojan AV techniky, vč. montáže	ks	-1,00000	22 171,80	-22 171,80

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02e	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	04	08 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VRN7		Provozní vlivy				-19 767,01
1	070001000	Provozní vlivy	%	0,05200	-380 134,80	-19 767,01

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02e	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	05	01.3 - Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 741		Elektroinstalace - silnoproud				8 728,30
1	Pol__0003	přepínač ř.5, ABB Tango pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	1,00000	203,75	203,75
2	Pol__0004	přepínač ř.6, ABB Tango pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	1,00000	161,25	161,25
3	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	2,00000	41,25	82,50
4	R345715130	krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	2,00000	6,49	12,98
5	ker_ř66_IP20	zásuvka 1násobná 16A ABB Tango pod omítku, IP20, kompletní, barva bílá	kus	22,00000	137,50	3 025,00
6	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	2,00000	120,45	240,90
7	ker_1N	zásuvka 1násobná 16A designová keramická, pod omítku, IP20, kompletní, barva bílá	kus	2,00000	908,60	1 817,20
8	R741SPD	Montáž přepětového modulu	kus	1,00000	82,50	82,50
9	dopl_SPD3	Jmenovité napětí Un 230 V ACNejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V ACJmenovitý výbojový proud (8/20 μs) L-N In 2 kAJmenovitý výbojový proud (8/20 μs) N-PE In 2 kAZkušební napětí L-N Uoc 4	ks	1,00000	3 102,22	3 102,22

kV

Zkušební napětí N-PE Uoc 4 kV

Zkušební napětí

Díl: 744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				374,88
10	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	6,00000	26,95	161,70
11	KCU3_2.5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 3x2.5	m	6,00000	35,53	213,18

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02e	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	06	01.6 - Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Strukturovaná kabeláž				12 524,40
1	Pol39	dodávka - designová keramická zásuvka 2xRJ45 cat 6, zápusťná montáž, bílá, kompletní	ks	2,00000	2 824,25	5 648,50
2	Pol__0003	dodávka - ABB Tango zásuvka 2xRJ45 cat 6, zápusťná montáž, bílá, kompletní	ks	10,00000	217,16	2 171,60
3	Pol41	HDMI propojovací kabel 2.0 s Ethernetem - propojovací 7.5m	ks	1,00000	800,00	800,00
4	Pol43	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	ks	2,00000	122,50	245,00
5	Pol38	montáž - designová keramická zásuvka 2xRJ45 cat 6, zápusťná montáž, bílá, kompletní	ks	2,00000	214,72	429,44
6	Pol57	dodávka - kabel datový utp Cat 6	m	48,00000	21,12	1 013,76
7	Pol42	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových čtyřhranných	ks	2,00000	172,50	345,00
8	Pol61	dodávka - trubka ohebná, průměr 25	m	30,00000	6,60	198,00
9	Pol56	montáž - kabel datový utp Cat 6	m	48,00000	21,45	1 029,60
10	Pol60	montáž - trubka ohebná, průměr 25	m	30,00000	21,45	643,50

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02e	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	07	01.8 - Interier

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: D1		SO.01- STRÁŽNÍ DOMEK - INTERIER -				30 000,00
		ROZPOČET				
1	1	Smart televize - úhlopříčka min. 125 cm, 100 Hz, příjem DVB-T, čtení formátu min MP4	ks	1,00000	24 000,00	24 000,00
2	2	Montáž televize	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
3	3	Naklápěcí držák a příslušenství	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02e	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	08	08 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VRN7		Provozní vlivy				2 684,63
1	070001000	Provozní vlivy	%	0,05200	51 627,58	2 684,63

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02f	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	01	01.8.1.3 - Změna elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 741		Elektroinstalace - silnoproud				-2 802,03
1	R345715130	krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	-2,00000	6,49	-12,98

krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20 :

-2 -2,00000

2	741310237	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 6+1-sériových střídavých	kus	-1,00000	66,00	-66,00
---	-----------	---	-----	----------	-------	--------

Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+1-sériový střídavý :

"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02 :

"003" -1 :

-1 -1,00000

3	ker_ř66_IP20	přepínač ř.6+6 (6+1), designový keramický, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	-1,00000	1 694,00	-1 694,00
---	--------------	--	----	----------	----------	-----------

přepínač ř.6+6 (6+1), designový keramický, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní :

-1 -1,00000

4	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	-1,00000	120,45	-120,45
---	-----------	---	-----	----------	--------	---------

Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení

2P+PE dvojí zapojení - průběžná :

"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02 :

"003" -3+1 :

"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03 :

"103" -2 :

"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-04 :

"202" 2+1 :

-1 -1,00000

5	ker_1N	zásuvka 1násobná 16A designová keramická, pod omítku, IP20, kompletní, barva bílá	kus	-1,00000	908,60	-908,60
---	--------	---	-----	----------	--------	---------

zásuvka 1násobná 16A designová keramická, pod omítku, IP20, kompletní, barva bílá :

modul přepětové ochrany SPD3 pro dodatečnou montáž pro 230V, IP20 (pro strojní zařízení, zásuvky ..) :

-1 -1,00000

Díl: 744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				-3 296,03
-----------------	--	---	--	--	--	------------------

6	741120303	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²	m	-15,00000	26,95	-404,25
---	-----------	--	---	-----------	-------	---------

Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm² pevně (CY, CHAH-R(V)) :

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02f	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	01	01.8.1.3 - Změna elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-05 : "MET/DOP1" -15 : -15		-15,00000		
7	VCU25K_ZH	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 25 mm2	m	-16,50000	86,13	-1 421,15
		vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 25 mm2 : kabel bezhalogenový CXKE-R 5x1.5 : -16,5		-16,50000		
8	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	-11,00000	41,25	-453,75
		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY) : "výměry dle výkresu D.1.1.4.3-05 : "5x4 : "WL3"-11 : -11		-11,00000		
9	KCU5_4_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 5x4	m	-12,10000	84,04	-1 016,88
		kabel bezhalogenový CXKE-R 5x4 : -12,1		-12,10000		
Díl: rozv_R1		dodávka rozvaděč R1 dle výkresu D.1.1.4.3-05				-15 412,34
10	zm_R1_01	RSA 4 A Řadová svornice	ks	-3,00000	948,86	-2 846,58
		RSA 4 A Řadová svornice : -3		-3,00000		
11	zm_R1_02	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	-5,00000	948,86	-4 744,30
		Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA : -5		-5,00000		
12	zm_R1_03	Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	-1,00000	948,86	-948,86
		Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA : -1		-1,00000		
13	zm_R1_04	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC-G	Ks	-1,00000	948,86	-948,86
		Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC-G : -1		-1,00000		
14	zm_R1_05	přepětová ochrana s vf filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení, 16 A	ks	-1,00000	948,86	-948,86
		přepětová ochrana s vf filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení, 16 A : -1		-1,00000		
15	zm_R1_22	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídle dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 750x710, počet řad 5, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP54, materiál : ocel-plech,	ks	-1,00000	4 974,88	-4 974,88
		požární odolnost EI30S				

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02f	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	01	01.8.1.3 - Změna elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 750x710, počet řad 5, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S :

kompletace rozvaděče - doplnění :

-1 -1,00000

Díl:	rozv_R2	dodávka rozvaděč R2 dle výkresu D.1.1.4.3-06				-35 077,02
-------------	----------------	---	--	--	--	-------------------

16	R2_01	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	-9,00000	1 194,27	-10 748,43
----	-------	--------------------------	----	----------	----------	------------

RSA 2,5A Řadová svornice :

-9 -9,00000

17	R2_02	Vypínač, In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	Ks	-1,00000	1 194,27	-1 194,27
----	-------	---	----	----------	----------	-----------

Vypínač, In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól :

-1 -1,00000

18	R2_03	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	-3,00000	1 194,27	-3 582,81
----	-------	--	----	----------	----------	-----------

Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA :

-3 -3,00000

19	R2_04	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	-1,00000	1 194,27	-1 194,27
----	-------	--	----	----------	----------	-----------

Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC :

-1 -1,00000

20	R2_05	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC-G	Ks	-2,00000	1 194,27	-2 388,54
----	-------	--	----	----------	----------	-----------

Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC-G :

-2 -2,00000

21	R2_06	svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA(8/20)	ks	-1,00000	1 194,27	-1 194,27
----	-------	---	----	----------	----------	-----------

svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA(8/20) :

-1 -1,00000

22	R2_07	odbočovací svorkovnice pro ochranné vodiče – 8x6mm ² , 6x16mm ²	ks	-2,00000	1 194,27	-2 388,54
----	-------	---	----	----------	----------	-----------

odbočovací svorkovnice pro ochranné vodiče – 8x6mm², 6x16mm² :

-2 -2,00000

23	R2_08	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 750 x 510, počet řad 5, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP43, materiál : ocel-plech	ks	-1,00000	5 220,27	-5 220,27
----	-------	---	----	----------	----------	-----------

Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 750 x 510, počet řad 5, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP43, materiál : ocel-plech :

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02f	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	01	01.8.1.3 - Změna elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-1		-1,00000		
24	R2_09	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	-1,00000	1 194,27	-1 194,27
		ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439 :				
		-1		-1,00000		
25	R2_10	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	-1,00000	1 194,27	-1 194,27
		podružný materiál pro výrobu rozvaděče :				
		-1		-1,00000		
26	R2_11	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	-1,00000	1 194,27	-1 194,27
		hřebenové propojovací lišty jističů :				
		-1		-1,00000		
27	R2_12	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	-1,00000	1 194,27	-1 194,27
		popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče :				
		-1		-1,00000		
28	R2_13	propojovací vodiče	kpl	-1,00000	1 194,27	-1 194,27
		propojovací vodiče :				
		-1		-1,00000		
29	R2_14	kompletace rozvaděče	ks	-1,00000	1 194,27	-1 194,27
		kompletace rozvaděče :				
		-1		-1,00000		
Díl: VRN7		Provozní vlivy				-2 942,55
30	070001000	Provozní vlivy	%	0,05200	-56 587,42	-2 942,55

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02f	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	02	01.8.1.2 - Strukturovaná kabeláž k vestavnému interiéru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Strukturovaná kabeláž				10 428,10
1	Pol1	montáž - zásuvka 2xRJ45 cat 6, zápusťná montáž, bílá, kompletní	ks	1,00000	214,72	214,72
montáž - zásuvka 2xRJ45 cat 6, zápusťná montáž, bílá, kompletní : odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05 : 0+0+1 : 1 1,00000						
2	Pol2	dodávka - zásuvka 2xRJ45 cat 6, zápusťná montáž, bílá, kompletní	ks	1,00000	2 609,52	2 609,52
dodávka - zásuvka 2xRJ45 cat 6, zápusťná montáž, bílá, kompletní : dodávka - zásuvka reproduktorová, dvě reproduktorové svorky, zápusťná montáž, bílá, kompletní : 1 1,00000						
3	Pol7	montáž - kabel datový utp Cat 6	m	98,00000	21,45	2 102,10
montáž - kabel datový utp Cat 6 : odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05 : 0+0+98 : 98 98,00000						
4	Pol8	dodávka - kabel datový utp Cat 6	m	98,00000	21,12	2 069,76
dodávka - kabel datový utp Cat 6 : dodávka - trubka ohebná, průměr 25 : 98 98,00000						
5	Pol13	montáž - drážka 40x40, včetně zapravení	m	30,00000	57,20	1 716,00
montáž - drážka 40x40, včetně zapravení : odečet z výkresu číslo D.1.1.4.4-02-05 : 0+0+30 : 30 30,00000						
6	Pol14	dodávka - drážka 40x40, včetně zapravení	m	30,00000	57,20	1 716,00
dodávka - drážka 40x40, včetně zapravení : 30 30,00000						

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02f	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	03	01.8.1.3 - Změna elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 9						2 747,25
Ostatní konstrukce a práce, bourání						
1	R974031142	Vyřezání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	37,00000	74,25	2 747,25

Vyřezání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm :

"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02" 16 :

"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03" 21 :

37

37,00000

Díl: 997						602,99
Přesun sutě						
2	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	0,33300	414,00	137,86

Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace :

0,333

0,33000

3	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,33300	354,00	117,88
---	-----------	---	---	---------	--------	--------

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením :

0,333

0,33000

4	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,33000	57,60	191,81
---	-----------	--	---	---------	-------	--------

Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km :

3,33

3,33000

5	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,33300	466,80	155,44
---	-----------	--	---	---------	--------	--------

Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) :

0,333

0,33000

Díl: 741						9 811,34
Elektroinstalace - silnoproud						
6	R345715130	krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	0,00000	6,49	0,00

krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20 :

0

7	R345715131	krabice univerzální plastová hluboká, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, 90mm x 132mm, hl.45+12mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	2,00000	45,10	90,20
---	------------	--	-----	---------	-------	-------

krabice univerzální plastová hluboká, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, 90mm x 132mm, hl.45+12mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20 :

Poznámka k položce:Poznámka k položce: Samozhášivý materiál: 30 sec. Jmenovité napětí: $U_n \leq 400$ V Jmenovitý proud: $I_n \leq 16$ A Teplotní odolnost, rozsah použití: $T: 5 - 60$ °C Zkouška žhavou smyčkou: 850 °C Průměr: 3 mm Šířka: 90 mm Výška: 132 mm :

2

2,00000

8	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	kus	1,00000	62,70	62,70
---	-----------	--	-----	---------	-------	-------

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02f	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	03	01.8.1.3 - Změna elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový :</p> <p>"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02 :</p> <p>"003" 1 :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p>				
9	ker_ř5_IP20	přepínač ř.5, designový keramický, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	1,00000	1 694,00	1 694,00
		<p>přepínač ř.5, designový keramický, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p>				
10	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	1,00000	62,70	62,70
		<p>Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý :</p> <p>"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02 :</p> <p>"003" 1 :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p>				
11	ker_ř6_IP20	přepínač ř.6, designový keramický, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	1,00000	1 532,30	1 532,30
		<p>přepínač ř.6, designový keramický, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p>				
12	741310237	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 6+1-sériových střídavých	kus	0,00000	66,00	0,00
		<p>Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+1-sériový střídavý :</p> <p>"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02 :</p> <p>"003" -1 :</p> <p style="text-align: right;">0</p>				
13	ker_ř66_IP20	přepínač ř.6+6 (6+1), designový keramický, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	0,00000	1 694,00	0,00
		<p>přepínač ř.6+6 (6+1), designový keramický, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní :</p> <p style="text-align: right;">0</p>				
14	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž	kus	0,00000	120,45	0,00
		<p>Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitý zapojení - průběžná :</p> <p>"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02 :</p> <p>"003" -3+1 :</p> <p>"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-03 :</p> <p>"103" -2 :</p> <p>"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-04 :</p> <p>"202" 2+1 :</p> <p style="text-align: right;">0</p>				
15	ker_1N	zásuvka 1násobná 16A designová keramická, pod omítku, IP20, kompletní, barva bílá	kus	0,00000	908,60	0,00

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02f	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	03	01.8.1.3 - Změna elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

zásuvka 1násobná 16A designová keramická, pod omítku,
IP20, kompletní, barva bílá :
0

16	R741SPD	Montáž přepětového modulu	kus	2,00000	82,50	165,00
----	---------	---------------------------	-----	---------	-------	--------

Montáž přepětového modulu :
2

2,00000

17	dopl_SPD3	modul přepětové ochrany SPD3 pro dodatečnou montáž pro 230V, IP20 (pro strojní zařízení, zásuvky ..)	ks	2,00000	3 102,22	6 204,44
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

modul přepětové ochrany SPD3 pro dodatečnou montáž pro 230V, IP20 (pro strojní zařízení, zásuvky ..) :

2

2,00000

Díl: 744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					3 687,88
-----------------	---	--	--	--	--	-----------------

18	741120303	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2	m	0,00000	26,95	0,00
----	-----------	--	---	---------	-------	------

Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V)) :
"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-05 :
"MET/DOP1" -15 :
0

19	VCU25K_ZH	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 25 mm2	m	0,00000	86,13	0,00
----	-----------	---	---	---------	-------	------

vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 25 mm2 :
0

20	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	30,00000	26,95	808,50
----	-----------	--	---	----------	-------	--------

Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY) :
"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-05 :
"3x1,5 :
"WL2.3"-11 :
"WL2.4"-14 :
"WL2.5"-17 :
"WL14" 11+14+18+16 :
Mezisoučet :
3x2,5 :
"WL24" -21 :
"WL32" +8 :
"WL34" +6 :
"WL37" +7 :
"WL43" +28 :
"WL44" +57 :
"WL2.6" -32 :
"WL2.7" -23 :
"WL2.8" -17 :

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02f	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	03	01.8.1.3 - Změna elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet :				
		30		30,00000		
21	KCU3_1.5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 3x1.5	m	18,70000	25,19	471,05
		kabel bezhalogenový CXKE-R 3x1.5 :				
		18,7		18,70000		
22	KCU3_2.5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 3x2.5	m	14,30000	35,53	508,08
		kabel bezhalogenový CXKE-R 3x2.5 :				
		14,3		14,30000		
23	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	23,70000	37,95	899,42
		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY) :				
		23,7		23,70000		
24	KCU5_1.5_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 5x1.5	m	26,07000	38,39	1 000,83
		kabel bezhalogenový CXKE-R 5x1.5 :				
		26,07		26,07000		
25	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	0,00000	41,25	0,00
		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY) :				
		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-05 :				
		"5x4 :				
		"WL3"-11 :				
		0				
26	KCU5_4_ZH	kabel bezhalogenový CXKE-R 5x4	m	0,00000	84,04	0,00
		kabel bezhalogenový CXKE-R 5x4 :				
		0				
Díl: 748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				9 240,25
27	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,00000	3 600,00	3 600,00
		Měření intenzity osvětlení :				
		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02 :				
		"trvalé pracovní místo m.č.003" 1 :				
		1		1,00000		
28	R741LED	Montáž svítidlo LED stropní závěsné na lanko	kus	1,00000	404,25	404,25
		Montáž svítidlo LED stropní závěsné na lanko :				
		1		1,00000		
29	sv_I3	svítidlo závěsné LED 1m, 50W/6144lm, Al profil, barva antracit, IP20	ks	1,00000	5 236,00	5 236,00
		svítidlo závěsné LED 1m, 50W/6144lm, Al profil, barva antracit, IP20 :				
		Poznámka k položce:Poznámka k položce: včetně zdrojů, závěsů a recyklačních poplatků :				
		"výměry dle výkresu D.1.1.4.3-02 :				
		"003" 1 :				
		1		1,00000		
Díl: rozv_R1		dodávka rozvaděč R1 dle výkresu D.1.1.4.3- 05				26 522,29
30	zm_R1_01	RSA 4 A Řadová svornice	ks	0,00000	948,86	0,00

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02f	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	03	01.8.1.3 - Změna elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		RSA 4 A Řadová svornice : 0				
31	zm_R1_02	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA : 0	Ks	0,00000	948,86	0,00
32	zm_R1_03	Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA : 0	Ks	0,00000	948,86	0,00
33	zm_R1_04	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC-G Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC-G : 0	Ks	0,00000	948,86	0,00
34	zm_R1_05	přepětová ochrana s vf filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení, 16 A přepětová ochrana s vf filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení, 16 A : 0	ks	0,00000	948,86	0,00
35	zm_R1_07	RSA 2,5A Řadová svornice RSA 2,5A Řadová svornice : 8	ks	8,00000	22,00	176,00
36	zm_R1_08	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA : 1	Ks	1,00000	1 194,27	1 194,27
37	zm_R1_09	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA : 5	Ks	5,00000	948,86	4 744,30
38	zm_R1_10	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC : 1	Ks	1,00000	948,86	948,86
39	zm_R1_11	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC-G Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC-G : 1	Ks	1,00000	948,86	948,86
40	zm_R1_12	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1350x510, počet řad 9, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP54/20, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S, kompletní sestava	ks	1,00000	15 420,00	15 420,00

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02f	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	03	01.8.1.3 - Změna elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1350x510, počet řad 9, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP54/20, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S, kompletní sestava :				
		1		1,00000		
41	zm_R1_13	podružný materiál pro výrobu rozvaděče - doplnění	kpl	1,00000	200,00	200,00
		podružný materiál pro výrobu rozvaděče - doplnění :				
		1		1,00000		
42	zm_R1_14	hřebenové propojovací lišty jističů - doplnění	kpl	1,00000	200,00	200,00
		hřebenové propojovací lišty jističů - doplnění :				
		1		1,00000		
43	R1_01	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	45,00000	22,00	990,00
		RSA 2,5A Řadová svornice :				
		45		45,00000		
44	zm_R1_15	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče - doplnění	kpl	1,00000	100,00	100,00
		popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče - doplnění :				
		1		1,00000		
45	zm_R1_16	propojovací vodiče - doplnění	kpl	1,00000	120,00	120,00
		propojovací vodiče - doplnění :				
		1		1,00000		
46	zm_R1_17	kompletace rozvaděče - doplnění	ks	1,00000	1 480,00	1 480,00
		kompletace rozvaděče - doplnění :				
		1		1,00000		
Díl: rozv_R2 dodávka rozvaděč R2 dle výkresu D.1.1.4.3-06						0,00
47	R2_01	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	0,00000	1 194,27	0,00
		RSA 2,5A Řadová svornice :				
		0				
48	R2_02	Vypínač, In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	Ks	0,00000	1 194,27	0,00
		Vypínač, In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól :				
		0				
49	R2_03	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	0,00000	1 194,27	0,00
		Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA :				
		0				
50	R2_04	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	0,00000	1 194,27	0,00
		Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC :				
		0				
51	R2_05	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC-G	Ks	0,00000	1 194,27	0,00

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02f	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	03	01.8.1.3 - Změna elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC-G :				
		0				
52	R2_06	svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA(8/20)	ks	0,00000	1 194,27	0,00
		svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA(8/20) :				
		0				
53	R2_07	odbočovací svorkovnice pro ochranné vodiče – 8x6mm ² , 6x16mm ²	ks	0,00000	1 194,27	0,00
		odbočovací svorkovnice pro ochranné vodiče – 8x6mm ² , 6x16mm ² :				
		0				
54	R2_08	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 750 x 510, počet řad 5, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP43, materiál : ocel-plech	ks	0,00000	5 220,27	0,00
		Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 750 x 510, počet řad 5, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP43, materiál : ocel-plech :				
		0				
55	R2_09	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	0,00000	1 194,27	0,00
		ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439 :				
		0				
56	R2_10	podružný materiál pro výrobu rozvaděče	kpl	0,00000	1 194,27	0,00
		podružný materiál pro výrobu rozvaděče :				
		0				
57	R2_11	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	0,00000	1 194,27	0,00
		hřebenové propojovací lišty jističů :				
		0				
58	R2_12	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	0,00000	1 194,27	0,00
		popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče :				
		0				
59	R2_13	propojovací vodiče	kpl	0,00000	1 194,27	0,00
		propojovací vodiče :				
		0				
60	R2_14	kompletace rozvaděče	ks	0,00000	1 194,27	0,00
		kompletace rozvaděče :				
		0				
Díl: rozv_R1 dodávka rozvaděč R1 dle výkresu D.1.1.4.3-05						0,00
61	zm_R1_22	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 750x710, počet řad 5, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP54, materiál : ocel-plech,	ks	0,00000	4 974,88	0,00

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02f	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	03	01.8.1.3 - Změna elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

požární odolnost EI30S

Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 750x710, počet řad 5, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S :

0

Položkový rozpočet

S:	2019 - 13.04	Dodatek 03 - SH ŠTERNBERK - Šternberské hradní návrší
O:	ZL 02f	SO.01 - STRÁŽNÍ DOMEK
R:	04	08 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VRN7		Provozní vlivy				3 278,09
1	070001000	Provozní vlivy	%	0,05200	63 040,10	3 278,09