

SZ VALTICE - HOTEL HUBERTUS - OBNOVA EXTERIÉRU**KOMPLETNÍ ROZPOČET**

1	OBNOVA EXTERIÉRU - PŮVODNÍ DOKUMENTACE		23 541 284,45 Kč
2	OBNOVA KOMÍNŮ		787 194,00 Kč
3	ROZŠÍŘENÉ ÚPRAVY KONSTRUKCE KROVU	VYHRAZENÉ POLOŽKY	3 586 942,28 Kč
4	SOUVISEJÍCÍ ZÁSAHY DO INTERIÉRŮ 3NP	VYHRAZENÉ POLOŽKY	2 630 234,72 Kč

SOUČET

30 545 655,45 Kč

CELKEM bez DPH**30 545 655,45 Kč**

DPH

21%

6 414 587,64 Kč

CELKEM vč. DPH**36 960 243,10 Kč**

Rozpočet nezohledňuje náklady nebo ušlé zisky související s přerušением provozu hotelu po dobu výstavby.

V důsledku neexistence platné a aktuální dokumentace stávajícího provedení stavby a omezení plynoucích z provozu hotelu nelze zjistit stávající stav ve všech částech objektu a se všemi detaily. Části 3 a 4 tohoto rozpočtu jsou proto zhotoveny aproximativně z dostupných ověřitelných konstrukcí.

V části 3 a 4 rozpočtu jsou uplatněny "vyhrazené položky" určené pevnou jednotkovou cenou a předpokládaným rozsahem daným výkazem výměr. Tento může být s ohledem na stavy zjištěné po odkrytí konstrukcí mírně korigován

POZNÁMKA:

Při vyplňování soupisu prací je nutné respektovat dále uvedené pokyny:

1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro výběr zhotovitele (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.

2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž, včetně přesunu hmot, lešení, pomocné konstrukce, zvedací mechanismy, povinné zkoušky, vzorky, atesty, apod. (pokud není uvedeno zvlášť).

3) Součástí jednotkových cen položek je i inženýrská činnost zhotovitele, komplexní zkoušky, včetně zkušebního provozu a zaregulování, včetně nákladů na spotřebu energií, kompletační a koordinační činnost, pojištění stavby, provozní řády, včetně zásahové dokumentace, návodů na obsluhu, potvrzení o shodě, apod. Tyto náklady musejí být rozpuštěny do nabídkových cen a nebudou zvlášť hrazeny.

4) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.

5) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují (např. hmoždinky, šrouby, upevňovací prvky, návlečky, popisky, štítky, apod)

6) V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny.

7) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (11)). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard technických parametrů a vzhledu a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady a koordinaci se všemi navazujícími profesemi.

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	15200	SZ Valtice - Hotel Hubertus - obnova exteriéru
Objekt:	SO 01	SO 01 - Hotel Hubertus
Rozpočet:	SO 01	Obnova exteriéru

Objednatel:	IČ:
	DIČ:

Zhotovitel: FB LODŽIE s.r.o.	IČ: 29223041
Musilova 1638/9	DIČ: CZ29223041
614 00 Brno	

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	11 635 440,85
PSV	10 871 823,30
MON	2 865,00
PSU	263 250,41
EL.	190 511,89
Ostatní a vedlejší náklady	577 393,00
Celkem	23 541 284,45

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	23 541 284,45 CZK
Základní DPH	21 %	4 943 669,74 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH 28 484 954,19 CZK

v _____ dne **24.10.2018**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			6 704,10	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			119 520,61	1
362	Anglický dvorek	HSV			6 311 462,80	27
5	Komunikace	HSV			449 039,94	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			430 397,50	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 151 412,57	9
8	Trubní vedení	HSV			50 912,81	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			590 867,38	3
94.1	Ochrana a zakrývání konstrukcí	HSV			837 686,95	4
96	Bourání konstrukcí	HSV			190 147,80	1
981	Sanace	HSV			152 829,61	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			286 012,79	1
O	Opatření	HSV			58 446,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			23 581,39	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			81 950,84	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 491 487,81	6
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 711 886,31	7
765	Krytiny tvrdé	PSV			1 598 337,60	7
766	Konstrukce truhlářské	PSV			4 141 876,51	18
767	Konstrukce zámečnické	PSV			59 130,45	0
780	Práce restaurátorské	PSV			805 294,20	3
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			912 927,14	4
784	Malby	PSV			34 187,10	0
786	Čalounické úpravy	PSV			6 006,95	0
799	Ostatní	PSV			5 157,00	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			2 865,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			263 250,41	1

	Elektroinstalace				190 511,89	1
VN	Vedlejší náklady	VN			577 393,00	2
Cena celkem					23 541 284,45	100

Položkový rozpočet

S:	15200	SZ Valtice - Hotel Hubertus - obnova exteriéru
O:	SO 01	Hotel Hubertus
R:	SO 01	Obnova exteriéru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				6 704,10
1	131401101	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3 pod prahy : 0,4*2,5*6	m3	6,00000 6,00000	603,56	3 621,36
2	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	6,00000	238,75	1 432,50
3	171201211	Skládkovné zemina 6*1,6	t	9,60000 9,60000	171,90	1 650,24
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				119 520,61
4	310238211	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC zúžení dveří : (0,4*0,4*2,5*2)*6 1pp : 0,6*0,6*1,0 1np : 2,12*0,45*2,5 zazdění oken 1np : 1,1*1,54*1,32+1,1*1,52*1,32+1,1*1,61*1,32	m3	14,32584 4,80000 0,36000 2,38500 6,78084	4 139,93	59 307,90
5	311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 (B 30) 1,65*(1,4+0,42+1,2+0,2+1,2+0,95)*0,15	m3	1,32910 1,33000	2 683,55	3 566,71
6	311351106	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění 1,65*(1,4+0,42+1,2+0,2+1,2+0,95)	m2	8,86050 8,86000	185,27	1 641,58
7	317121251	Montáž překladů do 180 cm dodatečně do rýh I 140 = P/002 : 2	kus	2,00000 2,00000	276,47	552,95
8	317121351	Montáž překladů do 260 cm dodatečně do rýh 1pp P/001 : 6	kus	6,00000 6,00000	308,94	1 853,66
9	380941114	Výztuž helikální 1 x D10 mm, drážka, cihel. zdivo	m	40,00000	1 166,06	46 642,20
10	1338052	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11373 P/002 : 2*1,20*14,3*0,001*1,15	T	0,03947 0,03947	19 138,20	755,38
11	1338053	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli 11373 P/001 : 6*2,2*17,9*0,001*1,15	T	0,27172 0,27172	19 138,20	5 200,23
Díl: 362		Anglický dvorek				6 311 462,80
12	120901123	Bourání konstrukcí ze železobetonu v odkopávkách stáv. vodov. šachta : 2,40*0,20*2,40*2+2,0*0,20*2,40*2+2,40*2,40*0,15*2 vybour šachty : 62*(0,8*0,3*2+1,8*0,3*2)	m3	102,67200 5,95200 96,72000	8 633,20	886 387,91
13	131201112	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ výkop pro angl. dvorek : 3*3*6,8/2 X : (14,8*(3,5*4,0+0,9*(3,5+2,6)/2+(2,6+2,1)/2*(1,7+1,2)/2))/2 Y : (31,8*(3,5*3,9+(3,5+2,6)/2*1,0+(2,6+2,2)/2*(1,2+1,8)/2))/2 Z : (7,0*((5,4+3,2)/2*3,2+(2,6+2,2)/2*1,9))/2 roh : ((2,2*2,2)+(5,4*3,3)/2)*5,0/2	m3	600,99350 30,60000 149,12850 322,77000	99,32	59 690,67
14	151401202	Pažení stěn výkopu, hl. do 8 m 6,5*42,65	m2	277,22500 277,22500	1 009,44	279 840,62
15	212572111	Lože trativodu ze štěrkopísku tříděného (1,5+15,8+0,5+30,0+8,5+1,5)*0,6*0,8	m3	27,74400 27,74400	817,48	22 680,17
16	212971110	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 57,8*0,10*3,14*1,3	m2	23,59396 23,59396	25,79	608,37

17	272351215	Bednění stěn základových kleneb - zřízení, zůstane na místě 2*3*(1,1+15,1+0,30+35,0+9,7)	m2	367,20000	448,37	164 642,38
				367,20000		
18	273321116	Železobeton zákl. desek z cem.portladských C 16/20 2,3*0,20*(11,9+34,95+2,3+2,3+7,0)	m3	26,88700	2 201,28	59 185,68
				26,88700		
19	273361411	Výztuž základových desek 2,3*0,20*(11,9+34,95+2,3+2,3+7,0)*0,090	t	2,41983	23 349,75	56 502,43
				2,41983		
20	275234221	Zdivo zákl. z CP 29, P 15 na maltu MC 10 (15,1+35+8,2)*1,5*1,5 (15,1+35+8,2)*1,2*1,5 8,2*0,9*(1,04+0,825)/2+(15,1+35,0)*0,9*(1,04+2,31)/2	m3	321,14610	3 896,40	1 251 313,66
				131,17500		
				104,94000		
				82,40760		
				2,62350		
21	317231616	Zdivo klenbových pásů z CP 29 P15 na MC 10, prampouchy prampouchy : 0,9*0,9*3,0*8	m3	19,44000	6 446,25	125 315,10
				19,44000		
22	411121254	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 330 cm RZP : 3+2+10+3	kus	18,00000	242,09	4 357,67
				18,00000		
23	411133904	Montáž str. panelů z př.bet.Spiroll, H do 18 m, 7 t 05 : 8 06 : 2 07 : 2 08 : 18	kus	30,00000	1 748,61	52 458,15
				8,00000		
				2,00000		
				2,00000		
				18,00000		
24	411321414	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 (8,7*2,4+2,3*2,75+0,3*2,6+0,3*0,8)*0,15	m3	4,23375	2 588,05	10 957,16
				4,23375		
25	411351215	Bednění stropů deskových, podepření, do 5,9m, 12kPa 2*0,75+2*2+2*6,7+2,4*1,8+2*0,4+0,3*0,8 0,15*(0,75+2+2+6,7+1,8+0,4+0,8)	m2	26,42750	876,69	23 168,72
				24,26000		
				2,16750		
26	411351216	Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 12kPa 2*0,75+2*2+2*6,7+2,4*1,8+2*0,4+0,3*0,8 0,15*(0,75+2+2+6,7+1,8+0,4+0,8)	m2	26,42750	186,70	4 934,08
				24,26000		
				2,16750		
27	411354173	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení 0,9*3*8	m2	21,60000	194,34	4 197,80
				21,60000		
28	411354174	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění 0,9*3*8	m2	21,60000	48,71	1 052,03
				21,60000		
29	411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) (8,7*2,4+2,3*2,75+0,3*2,6+0,3*0,8)*0,15*0,200	t	0,84675	32 049,80	27 138,17
				0,84675		
30	423351111	Bednění konstrukcí oblouků a kleneb spodní-zřízení 0,9*3*8	m2	21,60000	338,55	7 312,63
				21,60000		
31	423351211	Bednění konstrukcí oblouků a kleneb spodní-odstr. 0,9*3*8	m2	21,60000	70,19	1 516,16
				21,60000		
32	567211110	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm 2,5*(11,9+34,95+2,5+7)	m2	140,87500	282,20	39 755,28
				140,87500		
33	631312511	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15 8,2*(7+3,3)*0,06	m3	5,06760	2 783,83	14 107,31
				5,06760		
34	631315511	Mazanina betonová tl. 5-20 cm C 12/15, vytvoření žlábků 0,9*0,15*(11,9+0,3+34,95+7)	m3	7,31025	2 549,85	18 640,04
				7,31025		
35	976047231	Vybourání betonových krycích desek tl. do 10 cm, rozebrání 4,8	m2	4,80000	135,13	648,64
				4,80000		
36	712211111	Podkladní asfaltový izolační pás pokládka, přichycení (0,2+2,95+0,2+(2,31+1,04)/2+0,3+1,5+0,3+1,5+0,2+1,75+0,1+0,5+0,35)*(11,9+34,95+2,5+7)	m2	649,43375	13,56	8 806,97
				649,43375		
37	979087311	Vodorovné přemístění výkopku do 10 m výkop pro angl. dvorek : 3*3*6,8/2*1,5	t	901,49025	203,42	183 376,64
				45,90000		

		X : $(14,8*(3,5*4,0+0,9*(3,5+2,6)/2+(2,6+2,1)/2*(1,7+1,2)/2))/2*1,5$		223,69275		
		Y : $(31,8*(3,5*3,9+(3,5+2,6)/2*1,0+(2,6+2,2)/2*(1,2+1,8)/2))/2*1,5$		484,15500		
		Z : $(7,0*((5,4+3,2)/2*3,2+(2,6+2,2)/2*1,9))/2*1,5$		96,18000		
		roh : $((2,2*2,2)+(5,4*3,3)/2)*5,0/2*1,5$		51,56250		
38	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky deponování v místě stavby	m2	78,00000	43,26	3 374,40
39	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3-5 výkop pro angl. dvorek : 3*3*6,8/2	m3	600,99350	972,19	584 279,87
		X : $(14,8*(3,5*4,0+0,9*(3,5+2,6)/2+(2,6+2,1)/2*(1,7+1,2)/2))/2$		149,12850		
		Y : $(31,8*(3,5*3,9+(3,5+2,6)/2*1,0+(2,6+2,2)/2*(1,2+1,8)/2))/2$		322,77000		
		Z : $(7,0*((5,4+3,2)/2*3,2+(2,6+2,2)/2*1,9))/2$		64,12000		
		roh : $((2,2*2,2)+(5,4*3,3)/2)*5,0/2$		34,37500		
40	161101501	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční výkop pro angl. dvorek : 3*3*6,8/2	m3	600,99350	965,51	580 262,23
		X : $(14,8*(3,5*4,0+0,9*(3,5+2,6)/2+(2,6+2,1)/2*(1,7+1,2)/2))/2$		149,12850		
		Y : $(31,8*(3,5*3,9+(3,5+2,6)/2*1,0+(2,6+2,2)/2*(1,2+1,8)/2))/2$		322,77000		
		Z : $(7,0*((5,4+3,2)/2*3,2+(2,6+2,2)/2*1,9))/2$		64,12000		
		roh : $((2,2*2,2)+(5,4*3,3)/2)*5,0/2$		34,37500		
41	162301151	Vodorovné přemístění výkopku do 500 m na meziskládku, a následný dovoz nazpět	m3	164,77850	89,58	14 760,69
		$(15,1+35)*(1,6*1,0+2,5*1,2)/2$		115,23000		
		$8,2*((2,3+0,3)/2*(0+2,75)/2)$		14,65750		
		násyp nad angl. dv. : $(29+12)*3,7*0,23$		34,89100		
42	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1 037,20850	238,75	247 633,53
		angl. dvorek : 600,9935*2		1 201,98700		
		zásyp : -164,77850		-164,77850		
43	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	19 706,96150	18,81	370 756,92
		1037,2085*19		19 706,96150		
44	171201211	Skládkovné zemina	t	1 037,20850	171,90	178 296,14
		angl. dvorek : 600,9935*2		1 201,98700		
		zásyp : -164,77850		-164,77850		
45	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	164,77850	96,93	15 972,39
		$(15,1+35)*(1,6*1,0+2,5*1,2)/2$		115,23000		
		$8,2*((2,3+0,3)/2*(0+2,75)/2)$		14,65750		
		násyp nad angl. dv. : $(29+12)*3,7*0,23$		34,89100		
46	212792112	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	57,80000	126,06	7 286,27
		$(1,5+15,8+0,5+30,0+8,5+1,5)$		57,80000		
47	29000-0	Provedení detailům, doplňkových sanačních prací a	hod	8,00000	238,75	1 910,00
48	290-002	Vrty příklepovými vrtáky d12mm hl vrtu 1000mm	kus	1 598,66667	100,28	160 306,30
		$(1+2+11,9+0,35+34,95+7,0+2,75)/0,15*4$		1 598,66667		
49	290-003	Vyčištění stlačeným vzduchem	m2	359,40000	112,69	40 500,79
		$6*(1+2+11,9+0,3+34,95+7+2,75)$		359,40000		
50	290-006	Zaslepení otvorů d 12mm	m2	1 598,66667	74,49	119 084,68
		$(1+2+11,9+0,35+34,95+7,0+2,75)/0,15*4$		1 598,66667		
51	452311111	Desky podkladní pod potrubí z betonu C -/7,5 pod drenážemi : $(1,5+15,8+0,5+30,0+8,5+1,5)*0,12$	m3	6,93600	2 163,08	15 003,09
				6,93600		
52	596111111	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm spáry prospány křemičitým pískem	m2	78,00000	309,42	24 134,76

53	711482020	Izolační systém nopovou fólií, včetně dodávky nopové fólie a doplňků, h nopu=10mm, s natavenou geotextilií	m2	222,58500	246,39	54 842,72
		3,3*(11,9+34,95+7+3,3+3,3+7)		222,58500		
54	763713001	Montáž prefabrikovaného dílce	m3	4,73670	545,31	2 582,95
		RZP01 : 0,3*0,42*2,65*3		1,00170		
		RZP02 : 0,3*0,42*3,0*2		0,75600		
		RZP03 : 0,3*0,3*2,65*10		2,38500		
		RZP04 : 0,3*0,3*2,2*3		0,59400		
55	962032231	Bourání zdva z cihel pálených na MVC	m3	3,33000	607,38	2 022,58
		přízdívka : 2*4,5*0,15		1,35000		
		otvor : 0,8*0,30*2,2		0,52800		
		otvor pro odvětrání divadla : 0,5		0,50000		
		pro vstup : 0,8*2,0*0,595		0,95200		
56	00572422	Směs travní OBNOVA balení 25 kg PROFI	kg	3,86600	87,29	337,45
		(1,8*1,5+3,7*14,5+3,7*37,7+7*5,4-79)/40		3,86600		
57	18100-100	Zatravnění vč. rozprostření substrátu v tl.100mm	m2	154,64000	42,98	6 645,65
		1,8*1,5+3,7*14,5+3,7*37,7+7*5,4-79		154,64000		
58	18100-100	Dodávka substrátu	m3	15,46400	891,02	13 778,66
		154,64*0,1		15,46400		
59	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	63,58000	28,27	1 797,28
		(1,5+15,8+0,5+30,0+8,5+1,5)*1,1		63,58000		
60	290-00	D+M Injektážní krém k chemické injektážní clony obsah	litr	180,75096	1 070,56	193 503,84
		1599*0,006*0,006*3,14*1*1000		180,75096		
61	361-RZPO	ŽB prefabrikovaný nosník 300x420x2650mm	ks	3,00000	4 624,11	13 872,33
62	361-RZPO	ŽB prefabrikovaný nosník 300x420x3000mm	ks	2,00000	5 234,36	10 468,71
63	361-RZPO	ŽB prefabrikovaný nosník 300x300x2650mm	ks	10,00000	3 302,39	33 023,90
64	361-RZPO	ŽB prefabrikovaný nosník 300x300x2200mm	ks	3,00000	1 142,18	3 426,54
65	5838001	Mozaika dlažební štípaná 4/6 cm 1t = 8 - 8,5 m2 rezerva	T	1,00000	3 084,65	3 084,65
66	59341120	Deska stropní plná PZD 21-150 149x29x9 cm	kus	11,00000	384,39	4 228,26
		09 : 11		11,00000		
67	59346755	Panel stropní SPIROLL H 160 mm PPD../165, 5 lan d 9,3 mm	m	53,82000	917,76	49 393,57
		08 : 18*2,99		53,82000		
68	59346756	Panel stropní SPIROLL H 160 mm PPD../167, 7 lan d 9,3 mm	m	7,16000	955,96	6 844,64
		06 : 2,39*2		4,78000		
		07 : 1,19*2		2,38000		
69	59346760	Panel stropní SPIROLL PPS../252 - 4+0x do 6 m	m	3,55810	1 036,18	3 686,81
		05 : 1,19*2,99		3,55810		
70	60596002	Řezivo - fošny, hranoly, pro bednění	m3	25,46100	6 131,10	156 103,94
		fošny : 2*3*(1,1+15,1+0,30+35,0+9,7)*0,05*1,15		21,11400		
		trámky : (2+15+1+35+10)*3*2*0,10*0,10*1,15		4,34700		
71	6283318	Pás asfaltovaný těžký se skleněnou výztuží	m2	746,84881	106,66	79 661,84
		(0,2+2,95+0,2+(2,31+1,04)/2+0,3+1,5+0,3+1,5+0,2+1,75+0,1+0,5+0,35)*(11,9+34,95+2,5+7)*1,15		746,84881		
Díl:	5	Komunikace				449 039,94
72	213311141	Polštář základny štěrkopisek tříděný	m3	42,00000	791,70	33 251,19
		84*0,50		42,00000		
73	289971212	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m	m2	84,00000	10,79	906,49
74	564821111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 8 cm frakce 4/8	m2	84,00000	76,59	6 433,64
		84		84,00000		
75	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	46,46780	104,57	4 859,25
		13,43*3,46		46,47000		
76	632950000	M+D dřevěný trámek 160/100mm do špalík.rastru	m	26,86000	210,10	5 643,29
		13,43*2		26,86000		
77	632951137	Dlažba z dř. špalíků 160x160mm na sraz, dubové	m2	46,46780	2 249,03	104 507,24

78	711111001	13,43*3,46 Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku	m2	46,47000 46,46780	9,07	421,58
79	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dod. pásů těžkých, skel výztuž	m2	46,46780	83,37	3 874,09
80	2869800	46,4678 Žlab z polymerbetonu stav. výška 15 cm včetně krycích roštů	kus	5,00000	1 377,11	6 885,55
81	6735204	Prostorová vláknitá rohož 890 g/m2	m2	84,00000	152,19	12 783,86
82	113106122R01	Rozebrání dlažeb z kamenných desek dlažba terasy pod lešením: 54*6	m2	324,00000 324,00000	45,74	14 821,22
83	113106122R01	Kladení dlaždic kom. Pro pěší, lože z kameniva těž. obnova terasy pod lešením: 54*6	m2	324,00000 324,00000	143,25	46 413,00
84	58384202R	dlažba z kamenných desek tl.40mm, pískovec dtto stávající obnova terasy pod lešením - předpoklad obnova 30%: 54*6*0,3	m2	97,20000 97,20000	1 627,32	158 175,50
85	451577887.R00	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl. Do 10cm obnova terasy pod lešením: 54*6	m2	324,00000 324,00000	67,81	21 968,82
86	6936599	Geotextilie 300g/m2 84*1,15 54*6	m2	420,60000 96,60000 324,00000	35,48	14 922,15
87	998223011.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	75,79000	173,81	13 173,06
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				430 397,50
88	612425921	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká D101 : (1,98*2+2*3,48)*6 D102 : (1,870*2+2*2,11)*4 D103 : (2,45*2+2*4,46)*2 D105 : (1,14*2+2*2,10)*1 D106 : (1,50*2+2*2,10)*1 O101 : (1,19*2+2*1,82)*2 O102 : (1,16*2+2*1,79)*3 O103 : (1,52*2+2*1,82)*4 O104 : (0,57*2*3,14+2*0,57*3,14)*2 O105 : (1,24*2+2*1,52)*27 O106 : (1,10*2+2*1,00)*10 O201 : (1,17*2+2*1,79)*24 O202 : (0,82*2+2*0,92)*2 O203 : (0,88*2+2*1,30)*1 O203A : (0,42*2+2*0,72)*1 O301 : (1,34*2+2*1,48)*17	m2	652,05840 65,52000 31,84000 27,64000 6,48000 7,20000 12,04000 17,70000 26,72000 14,31840 149,04000 42,00000 142,08000 6,96000 4,36000 2,28000 95,88000	438,82	286 137,90
89	612473182	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková 8,27*(12,55*2+2,88*2+1,31*8+1,10*4+1,42*4)-2,25*2,88*2 2,13*5,65	m2	424,31790 412,28340 12,03450	339,98	144 259,60
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				2 151 412,57
90	319201311	Vyrovnaní povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm ostění : 652,06*0,10 průjezd : 412,28*0,10 484,38*0,20 1059,65*0,20 456,88*0,80	m2	780,74400 65,21000 41,23000 96,88000 211,93000 365,50000	161,87	126 380,98
91	602011193	Kontaktní nátěr pod omítky JV : 56,6*7,9+12*3,7+1,9*3,5*8+1*0,5*6 -2,5*4*6-1,1*1,8*2-1*1,7*8-1,1*1,4*8-0,7*0,7*2 JZ : 11,2*10,0+2*3,4+1*2/2*2+12*4,1- 8,4*3,6/2+0,10*2,1+12,2*0,5+6*6,5/2*2 -0,4*0,4-1*0,9*3-1*1,6*3-1,1*1,4+16,5*2,5 SZ věž : 12*0,5+12,3*0,4+1,3*7+1,2*7+1,2*7,2*2 vikýře : 1,9*3,4*8-1*1,35*8	m2	3 065,25680 547,74000 -90,86000 200,19000 32,05000 45,70000 40,88000	43,07	132 022,14

		fasáda : 57,3*7,1+12*0,6+12*4,2-0,9*0,9*7-1*1,6*8		445,96000		
		JV : 1,2*12,2*2+1,3*2,8+9,5*0,5*2		42,42000		
		SV : 16,3*5,7-1,4*1,8*4		82,83000		
		12,3*15,1-1*1,2*6-1,1*1,35*6		169,62000		
		SZ věž : 9,5*7,1+9,5*7,2-1,1*1,4*5-1*1,6*2-1*1,8+12,4*1,2-1,1*0,9-1,8*0,4		136,32000		
		sokl : -0,4*0,4*5+21,9*0,9+23*0,6-0,4*0,4		32,55000		
		JV sokl : 12*3,8+1,5*7,2		56,40000		
		11,3*5,4-1,9*1*2+10,9*4,6/2		82,29000		
		4,0*3,5/2+5,5*4,9/2-0,2*0,5-0,7*1,1+9,5*7,2-1,1*1,4*4		81,84000		
		SV sokl : 16,5*3,4-2,8*2,8+1,1*3,5+4*2,5+12,4*2,9-1,3*2,1-0,6*0,6		94,98000		
		8,27*(12,55*2+2,88*2+1,31*8+1,10*4+1,42*4)-2,25*2,88*2		412,28000		
		D101 : (1,98*2+2*3,48)*6		65,52000		
		D102 : (1,870*2+2*2,11)*4		31,84000		
		D103 : (2,45*2+2*4,46)*2		27,64000		
		D105 : (1,14*2+2*2,10)*1		6,48000		
		D106 : (1,50*2+2*2,10)*1		7,20000		
		O101 : (1,19*2+2*1,82)*2		12,04000		
		O102 : (1,16*2+2*1,79)*3		17,70000		
		O103 : (1,52*2+2*1,82)*4		26,72000		
		O104 : (0,57*2*3,14+2*0,57*3,14)*2		14,32000		
		O105 : (1,24*2+2*1,52)*27		149,04000		
		O106 : (1,10*2+2*1,00)*10		42,00000		
		O201 : (1,17*2+2*1,79)*24		142,08000		
		O202 : (0,82*2+2*0,92)*2		6,96000		
		O203 : (0,88*2+2*1,30)*1		4,36000		
		O203A : (0,42*2+2*0,72)*1		2,28000		
		O301 : (1,34*2+2*1,48)*17		95,88000		
92	620991121	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	277,23137	36,39	10 087,20
		D101 : 1,98*3,48*6+1,77*3,39*6		77,34420		
		D102 : 2,45*4,46*2		21,85400		
		D104 : 1,14*2,10*1		2,39400		
		D105 : 1,50*2,10*1		3,15000		
		O101 : 1,19*1,82*2		4,33160		
		O102 : 1,16*1,79*3		6,22920		
		O103 : 1,52*1,82*4		11,06560		
		O104 : 0,57*0,57*3,14*2		2,04037		
		O105 : 1,24*1,52*27		50,88960		
		O106 : 1,10*1,00*10		11,00000		
		O201 : 1,17*1,79*24		50,26320		
		O202 : 0,82*0,92*2		1,50880		
		O203 : 0,88*1,30*1		1,14400		
		O203A : 0,42*0,72*1		0,30240		
		O301 : 1,34*1,48*17		33,71440		
93	622421132	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 3	m2	484,38500	510,93	247 484,41
		SZ věž : 9,5*7,1+9,5*7,2-1,1*1,4*5-1*1,6*2-1*1,8+12,4*1,2-1,1*0,9-1,8*0,4		136,32000		
		sokl : -0,4*0,4*5+21,9*0,9+23*0,6-0,4*0,4		32,55000		
		JV sokl : 12*3,8+1,5*7,2		56,40000		
		11,3*5,4-1,9*1*2+10,9*4,6/2		82,29000		
		4,0*3,5/2+5,5*4,9/2-0,2*0,5-0,7*1,1+9,5*7,2-1,1*1,4*4		81,84000		
		SV sokl : 16,5*3,4-2,8*2,8+1,1*3,5+4*2,5+12,4*2,9-1,3*2,1-0,6*0,6		94,98000		
94	622421147	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 6	m2	1 563,45000	1 045,73	1 634 938,75
		JV : 56,6*7,9+12*3,7+1,9*3,5*8+1*0,5*6		547,74000		
		-2,5*4*6-1,1*1,8*2-1*1,7*8-1,1*1,4*8-0,7*0,7*2		-90,86000		

		JZ : 11,2*10,0+2*3,4+1*2/2+12*4,1-8,4*3,6/2+0,10*2,1+12,2*0,5+6*6,5/2*2 -0,4*0,4-1*0,9*3-1*1,6*3-1,1*1,4+16,5*2,5 SZ věž : 12*0,5+12,3*0,4+1,3*7+1,2*7+1,2*7,2*2 vikýře : 1,9*3,4*8-1*1,35*8 fasáda : 57,3*7,1+12*0,6+12*4,2-0,9*0,9*7-1*1,6*8 JV : 1,2*12,2*2+1,3*2,8+9,5*0,5*2 SV : 16,3*5,7-1,4*1,8*4 12,3*15,1-1*1,2*6-1,1*1,35*6 mansardy : 0,6*0,4*17+(1,8*1,4/2)*34		200,19000 32,05000 45,70000 40,88000 445,96000 42,42000 82,83000 169,62000 46,92000		
95	712363201	Ukončovací profil omítky	m	7,80000	63,99	499,08
Díl:	8	Trubní vedení				50 912,81
96	132201112	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ 51*0,6*2,0	m3	61,20000 61,20000	198,16	12 127,55
97	631315611	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 0,15*0,8*(1,65+2,25)	m3	0,46800 0,46800	2 669,23	1 249,20
98	965042231	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2, ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm 0,15*0,8*(1,65+2,25)	m3	0,46800 0,46800	2 091,45	978,80
99	970241150	Řezání prostého betonu hl. řezu 150 mm (1,65+2,25)*2	m	7,80000 7,80000	668,50	5 214,30
100	162601101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m 51*0,6*1,25	m3	38,25000 38,25000	142,77	5 461,05
101	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 51*0,6*(2,0-0,6-0,15)	m3	38,25000 38,25000	96,93	3 707,67
102	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny (0,6*0,6*51-0,10*3,14*51)	m3	2,34600 2,34600	402,06	943,22
103	8-01	Přesunutí stávající vodoměrné soustavy do anglického dvorku, včetně materiálu	ks	1,00000	5 730,00	5 730,00
104	8-02	Napojení kanalizace do stávající šachty	hod	6,00000	238,75	1 432,50
105	8-101	Rozproštění substrátu v tl. 100mm se zatrávněním 23,8*0,6	m2	14,28000 14,28000	42,98	613,68
106	8-102	Dodávka substrátu 23,8*0,6*0,10	m3	1,42800 1,42800	891,02	1 272,37
107	871313121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, ve výkopu 51	m	51,00000 51,00000	21,39	1 090,99
108	00572422	Směs travní OBNOVA balení 25 kg PROFI 23,8*0,6/40	kg	0,35700 0,35700	87,29	31,16
109	28611121	Trubka PVC kanalizační hrdlovaná d 200x4,9x5000 mm 51/5	kus	10,20000 10,20000	946,41	9 653,33
110	58337310	Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B (0,6*0,6*51-0,10*3,14*51)*2	t	4,69200 4,69200	299,87	1 406,99
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				590 867,38
111	941941051	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m JV : 56,5*12+12*11 JZ : 12*7-12*7/2+16,5*2,5+12*14+12*7-12*7/2 SV : 16,5*9+12,5*18+4*2,5 SZ : 12,5*17+57,2*12,3	m2	2 402,81000 810,00000 293,25000 383,50000 916,06000	54,72	131 485,37
112	941941391	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051 2402,71*4	m2	9 610,84000 9 610,84000	34,09	327 667,17
113	941941851	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m JV : 56,5*12+12*11 JZ : 12*7-12*7/2+16,5*2,5+12*14+12*7-12*7/2 SV : 16,5*9+12,5*18+4*2,5 SZ : 12,5*17+57,2*12,3	m2	2 402,81000 810,00000 293,25000 383,50000 916,06000	39,16	94 082,03
114	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 402,81000	9,84	23 635,24
115	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 402,81000	5,83	13 997,57

Díl:	94.1	Ochrana a zakrývání konstrukcí				837 686,95
116	184807111	Ochrana bedněním - zřízení, zabezpečení průchodu pod lešením	m2	230,00000	405,40	93 241,43
117	184807112	Ochrana bedněním - odstranění	m2	230,00000	111,74	25 699,05
118	239941121	Pomocná konstrukce pro zakrytí stříšky - dodávka a montáž, demontáž a odvoz, včetně pronájmu	m2	190,00000	1 719,00	326 610,00
119	289971211	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m, ochrana terasy, včetně demontáže a odvezení	m2	805,00000	13,75	11 070,36
		100% plochy terasy : 805		805,00000		
120	762512115	Položení podlahových desek na pero a drážku, zakrytí terasy a stříšky - zabezpečení ochrany	m2	995,00000	106,96	106 425,20
		stříška : 190		190,00000		
		terasa 100% plochy : 805		805,00000		
121	762526811	Demontážpodlah z dřevotřísky, překližky, sololitu, tl. Do 20 mm bez polštářů	m2	995,00000	28,27	28 126,66
		stříška : 190		190,00000		
		terasa 100% plochy : 805		805,00000		
122	619991011	Zakrytí konstrukcí fólie+páska střecha, provizorní krytí během výstavby, včetně nutných pomocných konstrukcí	m2	1 332,92480	65,90	87 833,08
		hotel : 57,84*7,00*2-6,7*7,0+12,33*7,74/2		810,57710		
		věž : 12,48*10,37+12,33*10,37		257,27970		
		jižní křídlo : 16,65*7,96*2		265,06800		
123	60725014	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 18 mm	m2	1 094,50000	133,70	146 334,65
		190*1,1		209,00000		
		805*1,1		885,50000		
124	69366016	Textilie netkaná šíře 150 cm/300g/m2	m	885,50000	13,94	12 346,53
		100% plochy terasy : 805*1,1		885,50000		
Díl:	96	Bourání konstrukcí				190 147,80
125	113106122	Rozebrání dlažeb kamenných	m2	96,18000	45,74	4 399,71
		53+37		90,00000		
		4,5*0,30*2+4,1*0,30+3,0*0,30+4,5*0,30		6,18000		
126	130901121	Bourání betonových šambrán na fasádě	ks	8,00000	5 114,03	40 912,20
127	96-01	Demontáž stávajícího kam. ostění a nadsvětlíku včetně uložení na zámku	kpl	1,00000	7 640,00	7 640,00
128	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	5,27020	607,38	3 201,01
		1np :		3,96300		
		0,4*0,4*2,30*2+0,3*0,4*1,7+2*2,3*0,5+0,15*2,30*0,50*2+0,6*2,10*0,30		0,73600		
		0,8*0,4*2,30		0,57120		
		1pp : 0,8*1,2*0,595				
129	963022819	Demontáž kamenných.schodišťových stupňů	m	15,00000	72,87	1 093,00
		2,5*6		15,00000		
130	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	372,00000	6,97	2 593,40
		O101 : 2*2*2		8,00000		
		O102 : 2*3*2		12,00000		
		O103 : 2*4*2		16,00000		
		O104 : 2*2*2		8,00000		
		O105 : 2*27*2		108,00000		
		O106 : 2*10*2		40,00000		
		O201 : 2*24*2		96,00000		
		O202 : 2*2*2		8,00000		
		O203 : 2*1*2		4,00000		
		O203A : 2*1*2		4,00000		
		O301 : 2*17*2		68,00000		
131	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	ks	22,00000	11,56	254,22
		D101 : 6+6		12,00000		
		D102 : 4+4		8,00000		
		D103 : 2		2,00000		
132	968061136	Vyvěšení dřevěných křídel vrat plochy do 4 m2	kus	4,00000	53,10	212,39

		D107 : 2		2,00000		
		stáv. brána : 2		2,00000		
133	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých	m2	172,48920	300,35	51 806,70
		O101 : 1,19*1,82*2		4,33160		
		O102 : 1,16*1,79*3		6,22920		
		O103 : 1,52*1,82*4		11,06560		
		O104 : 0,57*0,57*3,14*2		2,04037		
		O105 : 1,24*1,52*27		50,88960		
		O106 : 1,10*1,00*10		11,00000		
		O201 : 1,17*1,79*24		50,26320		
		O202 : 0,82*0,92*2		1,50880		
		O203 : 0,88*1,30*1		1,14400		
		O203A : 0,42*0,72*1		0,30240		
		O301 : 1,34*1,48*17		33,71440		
134	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní	m2	134,39700	171,90	23 102,84
		D101 : 1,98*3,48*6+1,77*3,39*6		77,34420		
		D102 : 1,870*2,11*4+1,70*2,04*4		29,65480		
		D103 : 2,45*4,46*2		21,85400		
		D105 : 1,14*2,10*1		2,39400		
		D106 : 1,50*2,10*1		3,15000		
135	968062559	Vybourání dřevěných rámu vrat pl. nad 5 m2	m2	15,00000	86,14	1 292,12
		D107 : 2,5*2,5		6,25000		
		2,5*3,5		8,75000		
136	974031165	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	62,50000	181,93	11 370,47
		překl ker : (4+5+2+3+4)*1,25		22,50000		
		(4+4+4+4)*2,50		40,00000		
137	978013121	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m2	412,28340	6,97	2 874,23
		8,27*(12,55*2+2,88*2+1,31*8+1,10*4+1,42*4)-2,25*2,88*2		412,28340		
138	978015231	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 20 %	m2	484,38500	9,26	4 487,10
		SZ věž : 9,5*7,1+9,5*7,2-1,1*1,4*5-1*1,6*2-1*1,8+12,4*1,2		136,32000		
		1,1*0,9-1,8*0,4				
		sokl : -0,4*0,4*5+21,9*0,9+23*0,6-0,4*0,4		32,55000		
		JV sokl : 12*3,8+1,5*7,2		56,40000		
		11,3*5,4-1,9*1*2+10,9*4,6/2		82,29000		
		4,0*3,5/2+5,5*4,9/2-0,2*0,5-0,7*1,1+9,5*7,2-1,1*1,4*4		81,84500		
		SV sokl : 16,5*3,4-2,8*2,8+1,1*3,5+4*2,5+12,4*2,9-		94,98000		
		1,3*2,1-0,6*0,6				
139	978015331	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 20 %	m2	1 106,57000	11,56	12 786,97
		JZ : 11,2*10,0+2*3,4+1*2/2*2+12*4,1-		200,19000		
		8,4*3,6/2+0,10*2,1+12,2*0,5+6*6,5/2*2				
		-0,4*0,4-1*0,9*3-1*1,6*3-1,1*1,4+16,5*2,5		32,05000		
		SZ věž : 12*0,5+12,3*0,4+1,3*7+1,2*7+1,2*7,2*2		45,70000		
		vikýře : 1,9*3,4*8-1*1,35*8		40,88000		
		fasáda : 57,3*7,1+12*0,6+12*4,2-0,9*0,9*7-1*1,6*8		445,96000		
		JV : 1,2*12,2*2+1,3*2,8+9,5*0,5*2		42,42000		
		SV : 16,3*5,7-1,4*1,8*4		82,83000		
		12,3*15,1-1*1,2*6-1,1*1,35*6		169,62000		
		mansardy : 0,6*0,4*17+1,4*1,8*17		46,92000		
140	978015381	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 80 %	m2	456,88000	48,42	22 121,44
		JV : 56,6*7,9+12*3,7+1,9*3,5*8+1*0,5*6		547,74000		
		-2,5*4*6-1,1*1,8*2-1*1,7*8-1,1*1,4*8-0,7*0,7*2		-90,86000		
Díl:	981	Sanace				152 829,61
141	612475129	Omítky obětované třícyklové	m2	200,00000	375,89	75 177,60
142	981-01	Úprava anglického dvorku způsob bude stanoven po odkrytí konstrukcí	ks	8,00000	9 359,00	74 872,00
143	981-0	Fungicidní postřiky dle TZ	kpl	1,00000	2 780,01	2 780,01
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				286 012,79
144	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	342,66571	834,67	286 012,79

Díl:	O	Opatření				58 446,00
145	Op1	Opatření pro zajištění funkčnosti vodovodních instalací	hod	50,00000	229,20	11 460,00
146	Op2	Lávka pro zpřístupnění hotelu v době výstavby anglického dvorku	ks	1,00000	17 190,00	17 190,00
147	Op3	Dopojení stávajících odboček přeložky kanalizace	hod	10,00000	229,20	2 292,00
148	Op4	Opatření na vybourání a uzavření předpokládaných anglických dvorků	hod	120,00000	229,20	27 504,00
Díl:	713	Izolace tepelné				23 581,39
149	713111111	Izolace tepelné 1 vrstva - materiál ve specifikaci mansardy svislé : 1,6*2,0/2*17*2 mansardy čela : 0,6*0,4*17 mansardy střechy : (3,3+2,0)/2*1,4*2*17	m2	184,62000 54,40000 4,08000 126,14000	29,70	5 483,31
150	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,36924	896,75	331,11
151	6314052	Deska izolační minerální tl. 50 mm tepelná izolace mansard mansardy svislé : 1,6*2,0/2*17*2 mansardy čela : 0,6*0,4*17 mansardy střechy : (3,3+2,0)/2*1,4*2*17	m2	184,62000 54,40000 4,08000 126,14000	96,24	17 766,97
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				81 950,84
152	721242117	Lapač střešních splavenin litinový DN 150, D+M	kus	2,00000	3 146,73	6 293,45
153	728114112	Montáž potrubí plastového kruhového do d 160 mm napoj LSS : 6 přeložka : 12+1+34,2+7,8	m	61,00000 6,00000 55,00000	134,66	8 213,96
154	728114113	Montáž potrubí plastového kruhového do d 300 mm 1+2+3+45,6	m	51,60000 51,60000	191,48	9 880,24
155	721-101	Napojení kanalizace do stávající kanalizační šachty	hod	4,00000	286,50	1 146,00
156	28611141.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x1000	kus	1,00000	92,83	92,83
157	28611151.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000 napoj : 3+3 trasa : 2	kus	8,00000 6,00000 2,00000	173,33	1 386,66
158	28611154.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x5000	kus	11,00000	774,51	8 519,56
159	28611163.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 315x7,7x1000	kus	1,00000	805,07	805,07
160	28611164.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 315x7,7x2000	kus	3,00000	1 361,83	4 085,49
161	28611165.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 315x7,7x5000	kus	9,00000	2 807,70	25 269,30
162	28651652.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC, sifon	kus	7,00000	39,82	278,76
163	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC, pro sifony 7*2	kus	14,00000 14,00000	96,46	1 350,37
164	28651666.A	Koleno kanalizační KGB 200/ 30° PVC	kus	1,00000	194,34	194,34
165	28651676.A	Koleno kanalizační KGB 315/ 45° PVC	kus	4,00000	836,58	3 346,32
166	28651693.A	Redukce kanalizační KGR 200/ 160 PVC	kus	1,00000	140,39	140,39
167	28651703.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 110/90° PVC pro napojení drenáže : 1	kus	1,00000 1,00000	147,07	147,07
168	286518592	Přechod kamenina-PVC kanalizační KGUS 300 PVC	kus	2,00000	5 066,28	10 132,55
169	286971041	Spojka "IN SITU" DN 160	kus	2,00000	334,25	668,50
Díl:	762	Konstrukce tesařské				1 491 487,81
170	762331812	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2, identifikace prvků a spojů pro provedení kopíí TE4 : 1,25*34 TE5 : 1,40*17 TE6 : 4,70*6 TE10 : 92,00*1	m	186,50000 42,50000 23,80000 28,20000 92,00000	45,17	8 424,48
171	762331813	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2, identifikace prvků a spojů pro provedení kopíí TE1 : 3,25*130 TE3 : 0,85*17 TE7 : 103,0*1 103 TE12 : 1,50*92	m	780,95000 422,50000 14,45000 103,00000 103,00000 138,00000	54,34	42 436,43

172	762331814	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 450 cm2, identifikace prvků a spojů pro provedení kopií TE2 : 3,70*130*0,3 TE9 : 1,30*17	m	503,10000 481,00000 22,10000	63,60	31 998,67
173	762331815	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů nad 450 cm2, identifikace prvků a spojů pro provedení kopií TE11 : 2,00*42	m	84,00000 84,00000	72,77	6 112,76
174	762333120	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2, ručně tesané trámy, tradiční tesařské spoje - kopi TE4 : 1,25*34 TE5 : 1,40*17 TE6 : 4,70*6 TE10 : 92,00*1	m	186,50000 42,50000 23,80000 28,20000 92,00000	191,96	35 799,61
175	762333130	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 288 cm2, ručně tesané trámy, tradiční tesařské spoje - kopi TE1 : 3,25*130 TE3 : 0,85*17 TE7 : 103,0*1 TE8 : 103,00*1 TE12 : 1,50*92	m	780,95000 422,50000 14,45000 103,00000 103,00000 138,00000	246,87	192 791,17
176	762333140	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 450 cm2, ručně tesané trámy, tradiční tesařské spoje - kopi TE2 : 3,70*130 TE9 : 1,30*17	m	503,10000 481,00000 22,10000	267,40	134 528,94
177	762333190	Montáž vázaných krovů nepravidelných nad 450 cm2, ručně tesané trámy, tradiční tesařské spoje - kopi TE11 : 2,00*42	m	42,00000 84,00000	275,61	11 575,75
178	762342202	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 16 cm včetně dodávky řeziva, latě 3/5 cm Hodnota : 1471,5253 ;hotel!57,84*7,00*2-6,7*7,0+12,33*7,74/2 ;věž!12,48*10,37+12,33*10,37 ;-vikýře!-(3,1*2,2/2)*17-(7,0*2,2/2)*2 ;-komíny!-1,2*1,25*2-1,3*1*2-1,3*1,4-1,3*1,9-1,3*1,3-1,5*1,5-1,3*1,3-1,3*1,2*2-1,2*0,9*2 ;komíny na věži!-1,2*1,3-1,8*1,0-1,3*3,0-1,35*3,0 ;jižní křídlo!16,65*7,96*2 ;komín!-0,85*1,0 ;hotel šikmá!23,44*3,35+21,56*3,35+23,44*3,30+21,56*3,30+12,33*3,35 ;-2,25*2,5*17 ;	m2	1 471,52530 810,58000 257,28000 -73,37000 -20,80000 -11,31000 265,07000 -0,85000 340,56000 -95,63000	73,44	108 068,08
179	762342811	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm hotel šikmá : 23,44*3,35+21,56*3,35+23,44*3,30+21,56*3,30+12,33*3,35 -2,25*2,5*17	m2	244,93050 340,56000 -95,63000	18,81	4 608,00
180	762342812	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 50 cm Hodnota : 1226,5948 ;hotel!57,84*7,00*2-6,7*7,0+12,33*7,74/2 ;věž!12,48*10,37+12,33*10,37 ;-vikýře!-(3,1*2,2/2)*17-(7,0*2,2/2)*2 ;-komíny!-1,2*1,25*2-1,3*1*2-1,3*1,4-1,3*1,9-1,3*1,3-1,5*1,5-1,3*1,3-1,3*1,2*2-1,2*0,9*2 ;komíny na věži!-1,2*1,3-1,8*1,0-1,3*3,0-1,35*3,0 ;jižní křídlo!16,65*7,96*2 ;komín!-0,85*1,0	m2	1 226,59480 810,58000 257,28000 -73,37000 -20,80000 -11,31000 265,07000 -0,85000	15,66	19 210,93

181	762395000	; Spojovací a ochranné prostředky pro střechy TE11 : 0,25*0,25*2,00*42 TE2 : 0,18*0,20*3,70*130 TE9 : 0,17*0,17*1,30*17 TE1 : 0,18*0,15*3,25*130 TE3 : 0,18*0,15*0,85*17 TE7 : 0,175*0,135*103,0*1 TE8 : 0,175*0,135*103,0*1 TE12 : 0,16*0,16*1,50*92 TE4 : 0,05*0,15*1,25*34 TE5 : 0,05*0,15*1,40*17 TE6 : 0,10*0,15*4,70*6 TE10 : 0,05*0,28*92,00*1	m3	45,63600 5,26000 17,31600 0,64000 11,41000 0,39000 2,44000 2,44000 3,53000 0,32000 0,18000 0,42000 1,29000	1 147,91	52 386,02
182	762911111	Impregnace řeziva máčením TE11 : 0,25*4*2,00*42 TE2 : (0,18*2+0,20*2)*3,70*130 TE9 : 0,17*4*1,30*17 TE1 : (0,18*2+2*0,15)*3,25*130 TE3 : (0,18*2+2*0,15)*0,85*17 TE7 : (0,175*2+2*0,135)*103,0*1 TE8 : (0,175*2+2*0,135)*103,0*1 TE12 : 0,16*4*1,50*92 TE4 : (0,05*2+2*0,15)*1,25*34 TE5 : (0,05*2+2*0,15)*1,40*17 TE6 : (0,10*2+2*0,15)*4,70*6 TE10 : (0,05*2+2*0,28)*92,00*1 latě : 244,93*0,6*7 1226,60*0,16*7	m2	3 472,86000 84,00000 365,56000 15,03000 278,85000 9,54000 63,86000 63,86000 88,32000 17,00000 9,52000 14,10000 60,72000 1 028,71000 1 373,79000	13,56	47 095,45
183	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	10 411,94317	6,21	64 632,14
184	6051554	Hranol SM/JD ručně tesaný, ručně tesané trámy, tradiční tesařské spoje - kopie původních prvků TE11 : 0,25*0,25*2,00*42*1,1 TE2 : 0,18*0,20*3,70*130*1,1 TE9 : 0,17*0,17*1,30*17*1,1 TE1 : 0,18*0,15*3,25*130*1,1 TE3 : 0,18*0,15*0,85*17*1,1 TE7 : 0,175*0,135*103,0*1*1,1 TE8 : 0,175*0,135*103,0*1*1,1 TE12 : 0,16*0,16*1,50*92*1,1 TE4 : 0,05*0,15*1,25*34*1,1 TE5 : 0,05*0,15*1,40*17*1,1 TE6 : 0,10*0,15*4,70*6*1,1 TE10 : 0,05*0,28*92,00*1*1,1	m3	50,20000 5,78000 19,05000 0,70000 12,55000 0,43000 2,68000 2,68000 3,89000 0,35000 0,20000 0,47000 1,42000	14 578,08	731 819,37
Díl:	764	Konstrukce klempířské				1 711 886,31
185	764321821	Demontáž oplechování říms, rš do 500 mm, do 45° 32+35+18+20+195,3+85,7+12+157,1	m2	555,10000 555,10000	29,03	16 115,66
186	764352810	Demontáž, uskladnění žlabů a svodů žlaby : 43,2+46,8+43,2+52 svody : 34+15	m	234,20000 185,20000 49,00000	27,22	6 374,34
187	998764103	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	3,53000	1 536,60	5 424,18
188	764-KL10	KL/101 Atypický provětrávací kotlík 2	ks	2,00000 2,00000	7 640,00	15 280,00
189	764-KL20	KL/201 Okapní žlaby 15,3	m2	15,30000 15,30000	3 165,83	48 437,12
190	764-KL20	KL/202 Závětrná lišta 5,2	m2	5,20000 5,20000	2 487,78	12 936,43
191	764-KL20	KL/203 Oplechování komínů	m2	2,90000	2 487,78	7 214,55

192	764-KL20	2,9 KL/204 Žlab	m2	2,90000 6,48000	2 487,78	16 120,78
193	764-KL20	6,48 KL/205 Svislý svod	m2	6,48000 45,50000	3 165,83	144 045,04
194	764-KL30	39,3 KL/301 Oplechování bočních částí rizalitu	m2	39,30000 18,00000	2 487,78	44 779,95
195	764-KL30	18 KL/302 Oplechování bočních částí rizalitu	m2	18,00000 20,00000	2 487,78	49 755,50
196	764-KL30	20 KL/303 Kotlíky nad terasou	ks	20,00000 2,00000	4 631,75	9 263,50
197	764-KL30	2 KL/304 Kotlíky ostatní	ks	2,00000 6,00000	4 631,75	27 790,50
198	764-KL30	6 KL/305 Okapní žlaby	m2	6,00000 46,90000	3 165,83	148 477,19
199	764-KL30	19,9+21,6+5,4 KL/306 Oplechování okének	m2	46,90000 4,05000	2 487,78	10 075,49
200	764-KL30	1,2+1,65+1,2 KL/307 Oplechování okének	m2	4,05000 2,90000	2 487,78	7 214,55
201	764-KL30	1,8+1,1 KL/308 Žlab	m2	2,90000 63,74000	2 487,78	158 570,78
202	764-KL30	8,4+5,04+6,5+43,8 KL/309 Žlab	m2	63,74000 2,65000	2 487,78	6 592,60
203	764-KL31	2,65 KL/310 Oplechování spodní části oken	m2	2,65000 1,90000	2 487,78	4 726,77
204	764-KL40	1,9 KL/401 Oplechování vrchní části rizalitu	m2	1,90000 32,00000	2 487,78	79 608,80
205	764-KL40	32 KL/402 Oplechování vrchní části rizalitu	m2	32,00000 35,00000	2 487,78	87 072,13
206	764-KL40	35 KL/403 Oplechování horní části vikýřů	m2	35,00000 170,00000	2 487,78	422 921,75
207	764-KL40	170 KL/404 Oplechování komínů	m2	170,00000 25,30000	2 487,78	62 940,71
208	764-KL40	25,3 KL/405 Okapní žlaby	m2	25,30000 23,90000	3 165,83	75 663,22
209	764-KL40	23,9 KL/406 Růžice	ks	23,90000 1,00000	47 750,00	47 750,00
210	764-KL40	KL/407 Oplechování malých vikýřů	m2	6,00000 2,4+3,6	2 487,78	14 926,65
211	764-KL40	2,4+3,6 KL/408 Oplechování vikýřů	m2	6,00000 0,6+1,8	2 487,78	5 970,66
212	764-KL40	0,6+1,8 KL/409 Žlab	m2	2,40000 7,90000	3 165,83	25 010,02
213	764-KL41	5,4+2,5 KL/410 Žlab	m2	7,90000 17,70000	2 487,78	44 033,62
214	764-KL42	9,4+8,3 KL/411 Lemování bočních stěn a parapetu střešního vikýře s úpravou pro připojení na tvrdou krytinu	m2	17,70000 37,40000	2 855,45	106 793,83
		lem boč. stěn: ((0,4*1,9)+(0,3*2,4*2))*17		37,40000		
Díl:	765	Krytiny tvrdé				1 598 337,60
215	765311521	Krytina z bobrovek střež slož., šupinová, na sucho Hodnota : 1226,5948 ;hotell!57,84*7,00*2-6,7*7,0+12,33*7,74/2 ;věž!12,48*10,37+12,33*10,37 ;-vikýře!-(3,1*2,2/2)*17-(7,0*2,2/2)*2 ;-komíny!-1,2*1,25*2-1,3*1*2-1,3*1,4-1,3*1,9-1,3*1,3-1,5*1,5-1,3*1,3-1,3*1,2*2-1,2*0,9*2 ;komíny na věži!-1,2*1,3-1,8*1,0-1,3*3,0-1,35*3,0 ;jižní křídlo!16,65*7,96*2 ;komín!-0,85*1,0 ;	m2	1 226,59480 810,58000 257,28000 -73,37000 -20,80000 -11,31000 265,07000 -0,85000	772,60	947 661,01

216	765311538	Hřeben bobrovka, hřebenáči č.4 dráž. , bez nosu, do malty s použitím suché maltové směsi 51,30+9,90*2+12,65*4+16,65 vikýře : 1,7*8	m	151,95000 138,35000 13,60000	616,93	93 742,51
217	765311548	Nároží bobrovka, hřebenáči č.4 nos. do malty s použitím suché maltové směsi hotel šikmá : 23,44*3,35+21,56*3,35+23,44*3,30+21,56*3,30+12,33*3,35 -2,25*2,5*17	m	244,93050 340,56000 -95,63000	786,92	192 740,71
218	765311813	Demontáž krytiny bobrovky na sucho, pro použití Hodnota : 1435,8448 ;hotel šikmá!23,44*3,35+21,56*3,35+23,44*3,30+21,56*3,30 ;-2,25*2,5*16 ;hotel!57,84*7,00*2-6,7*7,0+12,33*7,74/2 ;věž!12,48*10,37+12,33*10,37 ;-vikýře!-(3,1*2,2/2)*17-(7,0*2,2/2)*2 ;-komíny!-1,2*1,25*2-1,3*1*2-1,3*1,4-1,3*1,9-1,3*1,3-1,5*1,5-1,3*1,3-1,3*1,2*2-1,2*0,9*2 ;komíny na věži!-1,2*1,3-1,8*1,0-1,3*3,0-1,35*3,0 ;jižní křídlo!16,65*7,96*2 ;komín!-0,85*1,0 ;	m2	1 435,84480 299,25000 -90,00000 810,58000 257,28000 -73,37000 -20,80000 -11,31000 265,07000 -0,85000	80,60	115 731,96
219	765312317	Přířezání a uchycení tašek 51,30+9,90*2+12,65*4+16,65 vikýře : 1,7*8	m	151,95000 138,35000 13,60000	191,00	29 022,45
220	765318861	Demontáž krytiny z hřebenáčů, zvětr.malta, do suti 51,30+9,90*2+12,65*4+16,65 vikýře : 1,7*8	m	151,95000 138,35000 13,60000	25,69	3 903,52
221	765799310	Montáž fólie na krokve přibitím podstřešní difúzní fólie hotel : 57,84*7,00*2-6,7*7,0+12,33*7,74/2 věž : 12,48*10,37+12,33*10,37 jižní křídlo : 16,65*7,96*2	m2	1 332,92480 810,58000 257,28000 265,07000	36,39	48 499,14
222	998765101	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m přemístění paletované bobrovky k odvozu 1435,85*0,0733	t	105,24780 105,25000	823,21	86 641,04
223	998765102	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	89,93966	893,88	80 395,26
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				4 141 876,51
224	764321841	Demontáž říms, do 45° 110	m	110,00000 110,00000	38,68	4 254,53
225	998766103	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	24,44900	890,06	21 761,08
226	766-D10	D/101 Nové špaletové dveře	ks	6,00000	82 905,46	497 432,76
227	766-D10	D/102 Nové dveře	ks	2,00000	87 745,40	175 490,80
228	766-D10	D/103 Nové dveře	ks	1,00000	45 763,60	45 763,60
229	766-D10	D/104 Nové dveře	ks	1,00000	66 210,15	66 210,15
230	766-D10	D/105 Nová vrata	ks	1,00000	112 499,00	112 499,00
231	766-O10	O/101 Nové špaletové okno	ks	2,00000	32 470,00	64 940,00
232	766-O10	O/102 Nové špaletové okno	ks	3,00000	32 279,00	96 837,00
233	766-O10	O/103 Nové špaletové okno	ks	4,00000	32 661,00	130 644,00
234	766-O10	O/104 Nové špaletové okno	ks	2,00000	25 584,45	51 168,90
235	766-O10	O/105 Nové špaletové okno O/303, O/401	ks	27,00000	30 770,10	830 792,70
236	766-O10	O/106 Nové špaletové okno	ks	10,00000	15 757,50	157 575,00
237	766-O20	O/201 Nové špaletové okno	ks	24,00000	24 830,00	595 920,00
238	766-O20	O/202 Nové špaletové okno	ks	2,00000	17 190,00	34 380,00
239	766-O20	O/203 Nové špaletové okno	ks	1,00000	24 066,00	24 066,00
240	766-O203	O/203A Nové špaletové okno	ks	1,00000	9 454,50	9 454,50
241	766-O30	O/301 Nové špaletové okno	ks	17,00000	33 253,10	565 302,70

242	766-O30	O/302 Stávající okno, elipsovité	ks	4,00000	3 008,25	12 033,00
243	766-TR10	TR/101 Okenice - dveře	ks	6,00000	45 649,00	273 894,00
244	766-TR10	TR/102 Brána	ks	1,00000	109 825,00	109 825,00
245	766-TR10	TR/103 Okenice - okno	ks	2,00000	10 314,00	20 628,00
246	766-TR10	TR/104 Pevná žaluzie	ks	1,00000	2 053,25	2 053,25
247	766-TR40	TR/401 Střešní římsa	m	110,00000	2 053,25	225 857,50
248	766-TR40	TR/402 Venkovní dřevěná žaluzie	ks	6,00000	1 547,10	9 282,60
249	766-TR40	TR/403 Venkovní dřevěná žaluzie	ks	2,00000	1 905,23	3 810,45
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				59 130,45
250	767-Z106	Z/106 M+D Ocelová spona	ks	4,00000	267,40	1 069,60
251	767-Z107	Z/107 D+M Ocelová konzola pro ukotvení potrubí kanalizace, včetně kotvení	ks	23,00000	391,55	9 005,65
252	767-Z10	Z/101 Repase ocelové mříže	kus	3,00000	3 820,00	11 460,00
253	767-Z10	Z/102 M+D ocelové zábradlí, dle TZ	ks	1,00000	16 999,00	16 999,00
254	767-Z10	Z/103 M+D Mříž - okénko	kus	7,00000	1 126,90	7 888,30
255	767-Z10	Z/104 M+D Mříž - okénko	kus	1,00000	945,45	945,45
256	767-Z10	Z/105 M+D Nová ocelová mříž	kus	1,00000	11 116,20	11 116,20
257	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,66670	969,33	646,25
Díl:	780	Práce restaurátorské				805 294,20
258	780-R	M+D Vikýř R1	ks	17,00000	16 044,00	272 748,00
259	780-R1	M+D Repase kamenného soklu R10	ks	1,00000	21 010,00	21 010,00
260	780-R1	M+D Repase kamenného prvku pod omítku R11	ks	1,00000	21 010,00	21 010,00
261	780-R12.	M+D Repase kamenného portálu R12.1	ks	1,00000	21 965,00	21 965,00
262	780-R12.	M+D Repase kamenného portálu R12.2	ks	1,00000	21 965,00	21 965,00
263	780-R1	D+M Repase kamenného ostění R13	ks	1,00000	29 605,00	29 605,00
264	780-R	M+D Erb R2	kpl	1,00000	93 590,00	93 590,00
265	780-R2.	M+D Erb Lichtensteinů R2.1	kpl	1,00000	48 705,00	48 705,00
266	780-R2.	M+D Erb Lichtensteinů R2.2	kpl	1,00000	11 460,00	11 460,00
267	780-R	M+D Socha R3	ks	1,00000	93 590,00	93 590,00
268	780-R	M+D Socha R4	ks	1,00000	93 590,00	93 590,00
269	780-R	M+D Kamenné římsy R5	ks	1,00000	13 761,55	13 761,55
270	780-R	M+D Kamenné římsy R6	ks	1,00000	13 761,55	13 761,55
271	780-R	M+D Kamenné římsy R7	ks	1,00000	13 761,55	13 761,55
272	780-R	M+D Kamenné římsy R8	ks	1,00000	13 761,55	13 761,55
273	780-R	M+D Repase kamenného bloku R9	kpl	1,00000	21 010,00	21 010,00
Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene				912 927,14
274	782-KA110	KA/110 M+D Dlažba z kamenných bloků	m2	1,62000	2 081,90	3 372,68
275	998782102	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 12 m	t	35,39800	547,22	19 370,32
276	782-KA10	KA/101 M+D Kamenná šambrána	ks	7,00000	19 577,50	137 042,50
277	782-KA10	KA/102 M+D Kamenná šambrána	ks	1,00000	32 871,10	32 871,10
278	782-KA10	KA/103 M+D Kamenná šambrána	ks	1,00000	21 774,00	21 774,00
279	782-KA10	KA/104 M+D Kamenné schodiště	ks	1,00000	143 250,00	143 250,00
280	782-KA10	KA/105 M+D Kamenný práh	ks	6,00000	10 505,00	63 030,00
		6		6,00000		
281	782-KA10	KA/106 M+D Kamenný práh	ks	2,00000	3 629,00	7 258,00
282	782-KA10	KA/107 M+D Kamenná dlažba v portálu	m2	57,70000	4 584,00	264 496,80
		57,7		57,70000		
283	782-KA10	KA/108 M+D Interiérová kamenná dlažba	m2	37,00000	4 631,75	171 374,75
284	782-KA10	KA/109 M+D Kamenný parapet	ks	2,00000	1 623,50	3 247,00
285	782-KA11	KA/111 M+D Doplnění kamenné dlažby	m2	10,00000	4 584,00	45 840,00
Díl:	784	Malby				34 187,10
286	784422271	Malba vápenná 2x, pačok 2x, 1barva, místn. do 3,8 m	m2	652,05840	52,43	34 187,10
		D101 : (1,98*2+2*3,48)*6		65,52000		
		D102 : (1,870*2+2*2,11)*4		31,84000		
		D103 : (2,45*2+2*4,46)*2		27,64000		
		D105 : (1,14*2+2*2,10)*1		6,48000		
		D106 : (1,50*2+2*2,10)*1		7,20000		
		O101 : (1,19*2+2*1,82)*2		12,04000		
		O102 : (1,16*2+2*1,79)*3		17,70000		

		O103 : $(1,52*2+2*1,82)*4$		26,72000		
		O104 : $(0,57*2*3,14+2*0,57*3,14)*2$		14,32000		
		O105 : $(1,24*2+2*1,52)*27$		149,04000		
		O106 : $(1,10*2+2*1,00)*10$		42,00000		
		O201 : $(1,17*2+2*1,79)*24$		142,08000		
		O202 : $(0,82*2+2*0,92)*2$		6,96000		
		O203 : $(0,88*2+2*1,30)*1$		4,36000		
		O203A : $(0,42*2+2*0,72)*1$		2,28000		
		O301 : $(1,34*2+2*1,48)*17$		95,88000		
Díl:	786	Čalounické úpravy				6 006,95
287	786-01	D+M síťka proti hmyzu	ks	17,00000	353,35	6 006,95
Díl:	799	Ostatní				5 157,00
288	799-OV10	OV/101 M+D Revizní dvířka	ks	2,00000	1 050,50	2 101,00
289	799-OV10	OV/102 Nová větrací mřížka	ks	1,00000	477,50	477,50
290	799-OV10	OV 103 D+M šachtové stupadlo	ks	9,00000	286,50	2 578,50
		9		9,00000		
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				2 865,00
291	M22-01	Přemístění televizních antén do podstřeší	kpl	1,00000	2 865,00	2 865,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				263 250,41
292	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	262,60268	169,04	44 389,04
293	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 989,45101	14,33	71 473,89
294	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	262,60268	217,26	57 053,71
295	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1 050,41074	24,26	25 479,81
296	979087212	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	262,60268	106,48	27 962,59
297	979990004	Kovošrot - výzisk za prodej šrotu Cu	kg	-1 416,00690	76,40	-108 182,93
		-412,83*4,9*0,7		-1 416,01000		
298	979990161	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	39,96090	477,50	19 081,33
		$(28,95+(1471,525*7*0,03*0,05))*0,9$		39,96000		
299	979999999	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	219,88300	573,00	125 992,96
		celkem : 261,26		261,26000		
		dřevo : -39,961		-39,96000		
		měď : -1,416		-1,42000		
Díl:	VN	Vedlejší náklady				577 393,00
300	VRN1	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	23 875,00	23 875,00
301	VRN2	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	19 100,00	19 100,00
302	VRN3	Ostraha objektu	měsíc	6,00000	20 628,00	123 768,00
303	VRN4	Oplocení objektu	kpl	1,00000	33 425,00	33 425,00
304	VRN5	Úklid komunikací	kpl	1,00000	68 760,00	68 760,00
305	VRN6	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	267 400,00	267 400,00
306	VRN7	Staveništní rozvody elektro vč. revize a demontáže	soubor	1,00000	21 965,00	21 965,00
307	VRN8	Provoz investora	Soubor	1,00000	19 100,00	19 100,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	DVD	JKSO			
Objekt		SKP			
Objekt č.1	SZ VALTICE – HOTEL HUBERTUS - OBNOVA EXTERIÉRU	Měrná jednotka			
Stavba		Počet jednotek	0		
0000		Náklady na m.j.	0		
Projektant		Typ rozpočtu			
Zpracovatel projektu	SUBTECH s.r.o.				
Objednatel					
Dodavatel		Zakázkové číslo			
Rozpočtoval		Počet listů			
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0	
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0	
R	M práce celkem	129 412	Přesun stavebních kapacit	0	
N	M dodávky celkem	157 759	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN	celkem	287 172	Zařízení staveniště	0	
			Provoz investora	0	
HZS		20 800	Kompletační činnost (IČD)	0	
ZRN+HZS		307 972	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS		307 972	Ostatní náklady celkem	0	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Vyplašil	Jméno :		Jméno :	
Datum :	08-2015	Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0	%			190 512 Kč
DPH	21,0	%			40 007 Kč
Základ pro DPH	0,0	%			0 Kč
DPH	0,0	%			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM					230 520 Kč

Projektová dokumentace stanoví technické a uživatelské standardy staveb. Konkrétní materiály a výrobky uvedené v projektové dokumentaci určují specifikaci požadovaných fyzikálních, technických, estetických a kvalitativních vlastností, jež musí splňovat případné alternativy. Záměny materiálů a výrobků jsou akceptovatelné za předpokladu, že budou tyto vlastnosti dodrženy bez vyvolání zásadní změny v projektovém řešení (bod 6 §48 zákona 40/2004Sb.). Změny je nutno konzultovat s projektantem, autorem architektonického návrhu a vybrané prvky s památkovým dozorem

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách, bylo ve vyjimečných případech pro dostatečně přesný a srozumitelný popis použito odkazu na typový výrobek, ten je možné dle tohoto zákona nahradit kvalitativně a technicky obdobným řešením. Uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

Dodavatel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit cenovou nabídku.

Před vlastní montáží se předpokládá zpracování výrobní dokumentace, ve které bude upřesněno zapojení, ovládání a specifikace jednotlivých přístrojů a zařízení

Rožpočet

Rožpočet je vypracován za následujících předpokladů:

1. Ceny jsou orientační a neobsahují DPH
2. Nejsou zahrnuty individuální možnosti dodavatele
3. Veškeré konkrétní typy materiálu a výrobků lze považovat pouze za příklady možného provedení z hlediska technických vlastností nikoli za návrh nebo použití uvedeného typu

Základní rožpočtové náklady

A. Dodávky dle specifikací		0,00
B. Doprava dodávek (5 % z A)		0,00
C. Montáž		0,00
D. Demontáž		
E. Materiál nosný délkový		2 860,00
F. Materiál nosný kusový		6 635,00
G. Materiál nosný kusový - svítidla		51 200,00
H. Prořez délkového materiálu (5 % z E)		143,00
I. Hromosvod		79 149,00
J. Součet materiál nosný (E+F+G+H)		139 987,00
K. Materiál podružný (3 % z J)		4 199,61
L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J+K)		144 186,61
M. PPV (1 % z L)		1 441,87
N. Zemní práce		27 123,42
O. Nátěry		0,00
P. Práce účtované hodinovou sazbou		
předběžná obhlídka	2 h	280,00
demontáž stávajících instalací	16 h	280,00
nezměřitelné montážní práce	10 h	280,00
dozor	8 h	400,00
		11 040,00
R. Celkem základní rožpočtové náklady		183 791,89
S. Revize	24 h	280,00
		6 720,00
Součet		190 511,89

Název	Počet	J	Cena	Celkem
Materiál nosný kusový				
Krabice O	4	ks	300,00	1 200,00
Digitální spínací hodiny ASTRO 1-kanálové 16A	1	ks	285,00	285,00
Jistič 1-pólový 10A/B	1	ks	150,00	150,00
	0			
Napojení v rozvaděčivč. úprav v rozváděči	1	kpl	5000,00	5 000,00
Celkem				6 635,00

Název	Počet	J	Cena	Celkem	
Materiál nosný délkový					
Důležité upozornění:					
1. V položkách uvedené označení kabelů znamená určení standardu, označení u jednotlivých výrobců se liší					
2. Kabely -R, -V vyhovují vyhlášce č. 23/2008 Sb. a ČSN 730848 (5/2009) - kabely B2 _{CAr} s1, d0					
Kabel 1-CXKH-R	3x1,5	B2 s1 d0	65 m	44,00	2 860,00
Celkem				2 860,00	

Svítlidla

Všechna svítidla uvažována včetně světelných zdrojů a poplatků za recyklaci. Barva zdrojů, pokud není uvedeno jinak, teplá bílá. Svítidla podléhají vzorkování a světelné zkoušce s výběrem architektem a památkovým dozorem. Tato svítidla budou ve vyšším standardu, ostatní ve středním standardu.

Název	Počet	J	Cena	Celkem
A - Lucerna uprostřed průjezdu vč. závěsného řetězu	1	ks	8000,00	8 000,00
B - Lucerna na fasádě vč. konzoly	6	ks	7200,00	43 200,00
Celkem				51 200,00