

Slepý rozpočet stavby

Datum: 29.7.2015

Stavba : P515

Obecní úřad Vigantice - energetické úspory

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Cena celkem za stavbu		0

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 01 Obecní úřad	0	0	0	0	
VRN Vedlejší a ostatní náklady	0	0	0	0	
Celkem za stavbu	0	0	0	0	

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 01	SO 01.1 Architektonické a stavebně-technické ře	0	0	0	0	
SO 01	SO 01.2 Hromosvod	0	0	0	0	
VRN	VRN Vedlejší a ostatní náklady	0	0	0	0	
Celkem za stavbu		0	0	0	0	

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 01.1	Architektonické a stavebně-technické	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 01	Obecní úřad		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
P515	Obecní úřad Vigantice - energetické úspory		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Petr Vašíček		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
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	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	0	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	0 Kč
DPH		21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč
DPH		0,0 %	0 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM	0 Kč
------------------------------	-------------

Poznámka :

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet : SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
5 Komunikace	0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	0	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	0	0	0	0	0
8 Trubní vedení	0	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	0	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	0	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	0	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	0	0	0	0
763 Dřevostavby	0	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	0	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	0	0	0	0
783 Nátěry	0	0	0	0	0
784 Malby	0	0	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	0	0	0	0
787 Zasklívání	0	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu D23:22	m2	22,00 22,00		
2	113107211R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.10 cm D23:22	m2	22,00 22,00		
3	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm D22:4,5	m2	4,50 4,50		
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 D23:22*0,25 kanalizace:0,6*0,9*8	m3	9,82 5,50 4,32		
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 1,92+0,48	m3	2,40 2,40		
6	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	2,40		
7	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	2,40		
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	2,40		
9	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním D23:22*0,25 kanalizace:0,4*0,48	m3	5,69 5,50 0,19		
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 8- 16 mm 0,6*0,4*8	m3	1,92 1,92		
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,40		
	Celkem za	1 Zemní práce				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
12	212312111R00	Lože trativodu z betonu prostého 0,6*0,1*8	m3	0,48 0,48		
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
13	314232561R0V	Zdivo komín. těles z cihel vápísk. 29 cm na MC 10 vč.spárování 2,8*0,6*2,56	m3	4,30 4,30		
14	316381115R00	Komínové krycí desky s přesahem tl. 50 - 80 mm 3*0,8	m2	2,40 2,40		
15	342265112RT6	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, svislá desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace vikýře-boky:41,44	m2	41,44 41,44		
16	342265122RX1	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 15 mm, bez izolace hlavní střecha:150 vikýře-střecha:72	m2	222,00 150,00 72,00		
17	342265991R00	Příplatek k úpravě podkroví za tloušťku desek 15mm vikýře-boky:41,44	m2	41,44 41,44		
18	763182314V00	Ostění okno hloubky do 0,5m SDK kce (2+1,25)*2*7 (1+1,25)*2*1 (0,55+11,8)*2*1	m	74,70 45,50 4,50 24,70		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 5		Komunikace				
19	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	22,00		
20	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 22	m2	22,00 22,00		
	Celkem za	5 Komunikace				

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
21	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	163,68		
		0,6*4*5		12,00		
		(0,6+1,15)*2*3		10,50		
		(1,2+0,4)*2*1		3,20		
		(1,75+2,25)*2*1		8,00		
		(1,75+2,35)*2*1		8,20		
		(1,8+1,5)*2*8		52,80		
		(2,1+1,5)*2*8		57,60		
		(1,54+2,47*2)*1		6,48		
		(0,88+2,01*2)*1		4,90		
22	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	42,83		
		0,6*3*5*0,4		3,60		
		(0,6+1,15*2)*3*0,4		3,48		
		(1,2+0,4*2)*1*0,4		0,80		
		(1,75+2,25*2)*1*0,4		2,50		
		(1,75+2,35*2)*1*0,4		2,58		
		(2+1,25*2)*5*0,4		9,00		
		(2,1+1,5*2)*8*0,4		16,32		
		(1,54+2,47*2)*1*0,4		2,59		
		(0,88+2,01*2)*1*0,4		1,96		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
23	319201319R0V	Vyrovnání zdiva cementová malta	m2	45,68		
		sokl-vyrovnání:4,7005+40,978		45,68		
24	602015131RTV	Omítka jednovrstvá štuková vnitřní-věž	m2	36,79		
		ve věži:11*(1,75+1,69)		37,84		
		-0,6*1,15		-0,69		
		-0,6*0,6		-0,36		
25	602015193R00	Penetrace	m2	1 103,67		
		551,8335*2		1 103,67		
26	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	83,52		
		0,6*0,6*5		1,80		
		0,6*1,15*3		2,07		
		1,2*0,4*1		0,48		
		1,75*2,25*1		3,94		
		1,75*2,35*1		4,11		
		1,8*1,5*8		21,60		
		2*1,25*2		5,00		
		2*1,25*5		12,50		
		2,1*1,5*8		25,20		
		1*1,25*1		1,25		
		1,54*2,47*1		3,80		
		0,88*2,01*1		1,77		
27	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	556,54		
28	622300153R00	Montáž okapního soklového profilu	m	49,30		
		tl.140 mm:(0,05+3,05+14,55-0,66-2,55+16,67+12,42+10,84+0,05-3,62*2-2,55)		44,63		
		tl.50 mm:(2,16+0,69+2,7-0,88)		4,67		
29	622315522RVV	Zateplovací systém ETICS, XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	5,36		
		včetně pojistné folie				

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přístřešky D07:9,4*0,4		3,76		
		4*0,4		1,60		
30	622315523RV1	Zateplovací systém ETICS, XPS tl. 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1,20		
		D12:4*0,3		1,20		
31	622315560R0V	Zateplovací systém ETICS ,ostění, XPS tl. 30 mm bez PÚ vč. lišt	m2	0,88		
		ostění okno:(1,2+0,4*2)*0,2		0,40		
		1,2*0,4		0,48		
32	622319031R00	Těsnicí páska mezi sokl.profilem a soklovou deskou	m	49,30		
		tl.140 mm:(0,05+3,05+14,55-0,66-2,55+16,67+12,42+10,84+0,05-3,62*2-2,55)		44,63		
		tl.50 mm:(2,16+0,69+2,7-0,88)		4,67		
33	622323120RV0	Zateplovací systém ETICS, sokl, EPS P tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	4,70		
		věž-sokl pod terénem:(2,16+0,69+2,7)*0,3		1,67		
		Mezisoučet		1,67		
		věž-sokl nad terénem:(2,16+0,69+2,7)*0,65		3,61		
		-0,88*0,65		-0,57		
		Mezisoučet		3,04		
34	622323124RV1	Zateplovací systém ETICS, sokl, EPS P tl. 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	40,98		
		pod terénem:0,3*(0,05+3,05+14,55-0,66-2,55+16,67+12,42+10,84+0,05)		16,33		
		Mezisoučet		16,33		
		nad terénem:0,65*(0,05+3,05+14,55-0,66-2,55+16,67+12,42+10,84+0,05)		35,37		
		-12,45*0,35		-4,36		
		-(3,62*2+2,55)*0,65		-6,36		
		Mezisoučet		24,65		
35	622323330RT3	Zateplovací syst.ETICS, EPS šedý,tl. 50 mm s omítkou silikonovou vč.zátek a lišt	m2	66,12		
		věž:11*(0,69+2,7+2,19)		61,38		
		-0,6*0,6*3		-1,08		
		-0,88*(2,01-0,65)		-1,20		
		stěna vstupu:(1+0,3)*2*2,7		7,02		
36	622323330RVv	Zateplovací syst.ETICS,fasáda, EPS šedý,tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	5,40		
		stěna vstupu:1*2*2,7		5,40		
37	622323332RV1	Zateplovací syst.ETICS,vež, EPS šedý,tl.100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	39,65		
		ve věži:11*(1,85+0,16+1,69)		40,70		
		-0,6*1,15		-0,69		
		-0,6*0,6		-0,36		
38	622323335RT3	Zateplovací syst.ETICS,fasáda, EPS šedý,tl.160 mm s omítkou silikonovou vč. zátek a lišt	m2	270,75		
		fasáda:(16,77+12,52+10,86+0,05+0,05+3,21+14,02)*6,16		354,08		
		otvory:-0,6*0,55*1		-0,33		
		-2,1*1,5*8		-25,20		
		-1,8*1,5*8		-21,60		
		-0,6*1,15*2		-1,38		
		-1,75*2,25*2		-7,88		
		-3,62*(3,3-0,65)*2		-19,19		
		-1,75*2,35*1		-4,11		

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,54*2,15*1		-3,31		
		-0,6*0,55*1		-0,33		
39	622323353RT3	Zatepl.systém ETICS, ostění, EPS šedý tl. 30 mm s omítkou silikonovou vč. lišt	m2	31,24		
		0,6*3*5*0,2		1,80		
		(0,6+1,15*2)*3*0,2		1,74		
		(1,75+2,25*2)*1*0,2		1,25		
		(1,75+2,35*2)*1*0,2		1,29		
		(2+1,25*2)*5*0,2		4,50		
		(2,1+1,5*2)*8*0,2		8,16		
		(1,54+2,47*2)*1*0,2		1,30		
		(0,88+2,01*2)*1*0,2		0,98		
		(3,62+3,3*2)*0,5*2		10,22		
40	622323363R00	Zatepl.systém ETICS, parapet, EPS šedý tl. 30 mm vč. lišt	m2	22,38		
		11,6*0,2		2,32		
		50,15*0,4		20,06		
41	622323831RT1	Zatepl.syst. ETICS,podhled, miner.desky MW 50 mm s omítkou silikonovou vč.zátek a lišt	m2	67,85		
		přístřešky:9,4*1		9,40		
		(9,4+1*2)*0,25		2,85		
		1,2*2,8		3,36		
		(1,2*2+2,8)*0,25		1,30		
		věž:(2,7+3,7)*2*0,5		6,40		
		podhled- střecha:(16,77+0,5+7,41+2,1+4,51+0,5+3,21+10,86+0,5+12,52+0,5)* 0,5		29,69		
		čela- střecha:(16,77+0,5+7,41+2,1+4,51+0,5+3,21+10,86+0,5+12,52+0,5)* 0,25		14,85		
42	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená s použitím suché maltové směsi	m2	42,48		
		vyrovnání pod vybouraný obklad:42,4755		42,48		
43	622422111R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 %	m2	538,55		
44	622432112R00	Omítka stěn dekorativní mozaiková	m2	33,49		
		3,0355+24,652+5,4+0,4		33,49		
45	622481211R00	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny	m2	0,88		
		ostění:(1,2+0,4*2)*0,2		0,40		
		parapet:1,2*0,4		0,48		
46	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	17,40		
		přístřešky D07:9,4		9,40		
		4		4,00		
		D12:4		4,00		
47	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	556,54		
		5,36+1,2+0,88+4,705+40,978+66,1232+5,4+39,65+270,7523+31,236 +22,38+67,875		556,54		
48	D09,D10	Příplatek za detail D09, D10	kus	1,00		
49	pc01	Příplatek za barevné řešení	m2	538,55		
		556,5395-17,9910		538,55		
50	pc02	Příplatek za tkanina výztužná pancéřová	m2	45,68		
		45,6785		45,68		
51	pc03	Obalení pozednice EPS 70F šedý tl.140 mm vč.výztužné vrstvy a penetrace	m2	12,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přístřešky:9,4*1		9,40		
		D07:2,8*1		2,80		
52	283502056	Profil ukončovací	m	19,14		
		17,4*1,1		19,14		
53	283502181	Profil okapní soklový se síťovinou 50 mm	m	5,14		
		4,67*1,1		5,14		
54	283502183	Profil okapní soklový se síťovinou 140 mm	m	49,09		
		44,63*1,1		49,09		
55	283762401	Deska fas. EPS s grafitem 1000x500x20 mm	m2	584,37		
		556,5395*1,05		584,37		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
56	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	22,38		
		parapety:22,38		22,38		
57	639561111R00	Obrubník zahradní výšky 200 mm, šedý	m	11,16		
		10,86+0,3		11,16		
58	639571215R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 150 mm	m2	32,58		
		10,86*03		32,58		
59	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	3,26		
		10,86*0,3		3,26		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl:	64	Výplně otvorů				
60	648991113R00	Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm	m	61,75		
		0,6*8		4,80		
		1,2*1		1,20		
		1,75*1		1,75		
		2*2		4,00		
		2,1*8		16,80		
		3,6*6		21,60		
		5,3*1		5,30		
		6,3*1		6,30		
61	60775550.A	Krytka boční pro PVC parapety 450 mm oboustr. bílá	kus	52,00		
		8*2+1*2+1*2+2*2+8*2+6*2		52,00		
62	6077555V	Krytka boční pro PVC parapety 250 mm oboustr.bílá	kus	4,00		
		1*2+1*2		4,00		
63	60780012	Parapet interiér plast bílý š. 250 mm s nosem	m	11,60		
		5,3*1		5,30		
		6,3*1		6,30		
64	60780016	Parapet interiér plast bílý š. 450 mm s nosem	m	50,15		
		0,6*8		4,80		
		1,2*1		1,20		
		1,75*1		1,75		
		2*2		4,00		
		2,1*8		16,80		
		3,6*6		21,60		
Celkem za		64 Výplně otvorů				
Díl:	8	Trubní vedení				
65	871251111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 110 mm	m	8,00		
66	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 150	kus	5,00		
67	892561111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou	m	8,00		
68	pc04	Napojení na stávající dešť. kanalizaci	soubor	1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
69	28611143.A	Trubka PVC kanalizační hladká d110x3,2x3000mm SN4	kus	3,00		
70	28651654.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 87° PVC	kus	5,00		
Celkem za		8 Trubní vedení				
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
71	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	10,80		
Celkem za		91 Doplňující práce na komunikaci				
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
72	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m (16,77+3+7,41+2,1+4,51+3+3,21+0,66+3+2,7+3+2,19+10,86+3+12,52+3)*9,5 (2,8+3+2,7+3)*4	m2	814,84 768,84 46,00		
73	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051 814,8350*2	m2	1 629,67 1 629,67		
74	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	814,84		
75	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	150,00		
76	943943222R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 22 m 1,75*1,69*11	m3	32,53 32,53		
77	943943291R00	Příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	32,53		
78	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222	m3	32,53		
79	943943822R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 22 m	m3	32,53		
80	943955022R00	Montáž lešeníové podlahy s příčnky a podél.,H 20 m 1,75*1,69*3	m2	8,87 8,87		
81	943955141R00	Montáž lešeň. podl., šachta 6 m2, s přič. a podél.	m2	8,87		
82	943955822R00	Demontáž leš. podlahy s přič. a podélníky, H 20 m	m2	8,87		
83	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	814,84		
84	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 814,8350*2	m2	1 629,67 1 629,67		
85	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken 814,8350	m2	814,84 814,84		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
86	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	200,00		
87	D9	Demontáž, prodložený a montáž požárního hlásiče	kus	1,00		
88	Poznámka 6a	D+M nápis Obecní úřad výška písma 400 mm plastická písmena kotvena pomocí plastových trnů do KZS, písmena odsazena od líce fasády	kus	1,00		
89	Poznámka 6b	D+M nápis Vigantice výška písma 250 mm plastická písmena kotvena pomocí plastových trnů do KZS, písmena odsazena od líce fasády	kus	1,00		
90	Poznámka 6c	D+M znak ČR výška 600 mm kotven pomocí plastových trnů	kus	1,00		
91	Poznámka 6d	D+M znak obce výška 600 mm kotven pomocí plastových trnů	kus	1,00		
92	V1	D+Mplastová hranatá mřížka s protidešťovou žaluzií 300x300 mm, barva bílá	kus	4,00		
93	V2	D+Mplastová kruhová mřížka s protidešťovou žaluzií průměr 100 mm, barva bílá	kus	1,00		
94	V3	D+M plastová dvířka v plastovém rámečku 300x300 mm, barva bílá	kus	1,00		
95	V4	D+M plastová dvířka v plastovém rámečku 150x150 mm, barva bílá	kus	1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
96	pc05	Montáž stvající plakety hasičů	kus	1,00		
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
97	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC B13:2,56*2,8*0,6	m3	4,30 4,30		
98	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl. 15 cm 1.NP:2,1*1,5*3 1,75*2,35 2.NP:1,75*2,25	m2	17,50 9,45 4,11 3,94		
99	967031142R0V	Přisekání rovných ostění, nadpraží a parapetů 0,6*4*5*0,3 (0,6+1,15)*2*3*0,3 (1,2+0,4)*2*1*0,3 (1,75+2,25)*2*1*0,3 (1,75+2,35)*2*1*0,3 (1,8+1,5)*2*8*0,3 (2,1+1,5)*2*8*0,3 (1,54+2,47*2)*1*0,3 (0,88+2,01*2)*1*0,3 ostění vrata:(3,62+3,3*2)*0,5*2	m2	59,32 3,60 3,15 0,96 2,40 2,46 15,84 17,28 1,94 1,47 10,22		
100	968061112R0V	Vyvěšení plast okenních křidel pl. do 1,5 m2 1.NP:2*2+1*3 2.NP:3*2+2*8+3*1 podkrovi:1*1	kus	33,00 7,00 25,00 1,00		
101	968061126R0V	Vyvěšení plast dveřních křidel pl. nad 2 m2 B5:1	kus	1,00 1,00		
102	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2 1.PP:1	kus	1,00 1,00		
103	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 B4:1	kus	1,00 1,00		
104	968072354R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 1 m2 1.PP:1,2*0,6*1	m2	0,72 0,72		
105	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 B4:0,88*2,01	m2	1,77 1,77		
106	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2 1.NP:0,6*1,15+0,55*0,55+0,6*0,6 2.NP:0,6*1,15*2+0,6*0,6*1 podkrovi:0,6*0,6*1	m2	3,45 1,35 1,74 0,36		
107	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2 1.NP:2,1*1,5*2 2.NP:2,1*1,5*3 1,8*1,5*8	m2	37,35 6,30 9,45 21,60		
108	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2 B5:1,54*2,15	m2	3,31 3,31		
109	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm 1.PP:1,2 1.NP:2,1*5+0,6*2+1,75*1+0,55*1 2.NP:2,1*3+1,8*8+0,6*2+1,75*1	m	38,85 1,20 14,00 23,65		
110	D10	Demontáž označení znaku	kus	2,00		
111	pc06	Demontáž mřížky, prodloužení VZT	kus	2,00		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	97	Prorážení otvorů				
112	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	2,00		
		D16:1*2		2,00		
113	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 10 %	m2	538,55		
114	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	42,48		
		1.NP:(16,45+14,5)*2*0,65		40,24		
		1,2*0,65*2		1,56		
		-3,62*0,65*2		-4,71		
		-1,85*0,65		-1,20		
		-0,88*0,65		-0,57		
		(0,89+0,58+0,7)*3,3		7,16		
115	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým	m2	22,00		
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
116	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	81,87		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				
Díl:	711	Izolace proti vodě				
117	711132311R00	Prov. izolace popovou fólií svisle, vč. uchyc. prvků	m2	17,99		
		věž-sokl pod terénem:(2,16+0,69+2,7)*0,3		1,67		
		pod terénem:0,3*(0,05+3,05+14,55-0,66-2,55+16,67+12,42+10,84+0,05)		16,33		
118	28323134V	Fólie popová, nopy 5 mm	m2	19,79		
		17,9910*1,1		19,79		
119	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%			
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				
Díl:	713	Izolace tepelné				
120	713111111R00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	84,76		
		vikýře-střecha:72		72,00		
		Mezisoučet		72,00		
		přístřešky:9,4*1		9,40		
		1,2*2,8		3,36		
		Mezisoučet		12,76		
121	713111130R00	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve	m2	273,52		
		hlavní střecha:197,16		197,16		
		vikýře-střecha:76,36		76,36		
122	713111221RK2	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů včetně dodávky parotěsné fólie	m2	263,44		
		hlavní střecha-na SDK kci:150		150,00		
		vikýře-střecha:72		72,00		
		vikýře-boky:41,44		41,44		
123	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložním do konstrukce	m2	82,88		
		vikýře-boky:41,44*2		82,88		
124	713131131R0V	Izolace tepel. šikmých stěn vložním do konstrukce	m2	347,16		
		hlavní střecha-do roštu:197,16		197,16		
		nad SDK kci:150		150,00		
125	63152110V	Izolační deska MW tl.100 mm lamda = 0,032 W/mK	m2	133,17		
		vikýře-střecha:76,36*1,02		77,89		
		vikýře-boky:41,44*1,02		42,27		
		přístřešky:12,76*1,02		13,02		
126	63152111V	Izolační deska MW tl.150 mm lamda = 0,032 W/mK	m2	402,21		
		hlavní střecha:197,16*2*1,02		402,21		
127	631521160V	Izolační deska MW tl.40 mm lamda = 0,032 W/mK	m2	226,44		

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		hlavní střeška-nad SDK kci:150*1,02		153,00		
		vikýře-střeška:72*1,02		73,44		
128	63152118V	Izolační deska MW tl.140 mm lamda = 0,032 W/mK	m2	42,27		
		vikýře-boky:41,44*1,02		42,27		
129	63152120V	Izolační deska MW tl.200 mm lamda = 0,032 W/mK	m2	77,89		
		vikýře-střeška:76,36*1,02		77,89		
130	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	713 Izolace tepelné				
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
131	721242111R00	Lapač střešních splavenin PP DN 100	kus	4,00		
132	721242803R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 100	kus	4,00		
133	pc07	Napojení lapače na dešťovou komunikaci	kus	4,00		
134	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%			
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
135	762331932R00	Výřezání části střešní vazby do 288 cm2, do dl.5 m	m	120,00		
		6*20		120,00		
136	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	178,00		
		A1:24*3,85		92,40		
		A2:3*3,6		10,80		
		A3:7*4,65		32,55		
		C1:4*1,8		7,20		
		C3:8*1,8		14,40		
		D1:1*7,05		7,05		
		D2:1*6,05		6,05		
		D3:2*2,75		5,50		
		D4:1*2,05		2,05		
137	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	102,55		
		B1:4*5,35		21,40		
		C2:8*1,8		14,40		
		E1:7*1,65		11,55		
		E2:7*1,35		9,45		
		E3:7*0,95		6,65		
		E4:7*0,6		4,20		
		E5:7*0,3		2,10		
		F1:2*2		4,00		
		F2:1*6,4		6,40		
		F3:1*6,05		6,05		
		G1:1*6,4		6,40		
		G2:1*5,65		5,65		
		G3:2*2,15		4,30		
138	762341811R00	Demontáž bednění střešních rovin z prken hrubých	m2	278,92		
		B10:278,92		278,92		
139	762342203RT4	Montáž laťování střešních, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	543,34		
		hlavní střeška:197,16*2		394,32		
		přístřešky:15,61*2		31,22		
		vikýře-střeška:76,36		76,36		
		vikýře-boky:41,44		41,44		
140	762342811R00	Demontáž laťování střešních, rozteč latí do 22 cm	m2	294,53		
		B10:278,92		278,92		
		B8,B9:15,61		15,61		

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
141	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	8,92		
		KROV:4,94		4,94		
		latě:543,34*0,00733		3,98		
142	762911121R00	Impregnace stávajícího a nové části krovu	m3	19,56		
		nový krov:4,94		4,94		
		stávající:0,05*(197,16+15,61)		10,64		
		latě:543,34*0,00733		3,98		
143	953981304R0V	Chemické kotvy, M14	kus	16,00		
144	pc08	Očištění stávajícího krovu	m3	14,62		
		stávající:0,05*(197,16+15,61)		10,64		
		latě:543,34*0,00733		3,98		
145	60596002	Řezivo - fošny, hranoly	m3	5,43		
		4,94*1,1		5,43		
146	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	6,25		
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				
Díl:	763	Dřevostavby				
147	763611132R00	Bednění střech z desek do tl.18 mm, P+D,šroubo.	m2	38,16		
		přístřešky:12,76		12,76		
		přístřešky-čela:(9,4+1*2)*0,25		2,85		
		(1,2*2+2,8)*0,25		1,30		
		věž:(2,7+3,7)*2*0,5		6,40		
		čela- střecha:(16,77+0,5+7,41+2,1+4,51+0,5+3,21+10,86+0,5+12,52+0,5)* 0,25		14,85		
148	763611232R00	Bednění střech z desek nad tl.18 mm,na P+D,šroubo.	m2	76,36		
		vikýře-střecha:76,36		76,36		
149	763612132R00	Obložení stěn z desek do tl.18 mm,P+D,šroubo.	m2	41,44		
		vikýře-boky:41,44		41,44		
150	763612232R00	Obložení stěn z desek nad tl.18 mm,P+D,šroubo.	m2	41,44		
		vikýře-boky:41,44		41,44		
151	60725010	Deska dřevoštěpková OSB tl. 12 mm	m2	41,97		
		38,155*1,1		41,97		
152	60725014	Deska dřevoštěpková OSB tl. 18 mm	m2	45,58		
		vikýře-boky:41,44*1,1		45,58		
153	60725017V	Deska dřevoštěpková OSB tl. 24 mm	m2	129,58		
		vikýře-střecha:76,36*1,1		84,00		
		vikýře-boky:41,44*1,1		45,58		
154	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	763 Dřevostavby				
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
155	764331330R0V	Lemování zdí, rš 330 mm ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou	m	17,40		
		D07:12:17,4		17,40		
156	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	7,50		
		D19:7,5		7,50		
157	764339240R0V	Oplechování komínu, tl.0,6mm ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou	m2	2,75		
		barva červená				
		K12:5,5*0,5		2,75		
158	764339821R00	Demontáž lem. komínů v hřeb. vln. kryt, do 45°	m2	1,23		
		D18:4,1*0,3		1,23		
159	764351836R0V	Demontáž háků, sklon do 30° pro zpětné použití	kus	67,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
160	764352292R00	Montáž háků půlkruhových	kus	64,00		
161	764352391R00	Zpětná montáž žlabů podokapních půlkruhových	m	63,70		
162	764352810R0V	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° pro zpětné použití	m	66,50		
		D5-2.NP:2,8		2,80		
		střecha:(15,15+0,5+17,5+0,5)*2-3,6		63,70		
163	764361811R00	Demontáž střešního okna ve vlnité krytině, do 45°	kus	8,00		
		D17:8		8,00		
164	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	38,85		
		1.NP:2,1*5+0,6*2+0,55*1+1,75		14,00		
		2.NP:2,1*3+1,8*8+0,6*3+1,75*1		24,25		
		podkroví:0,6*1		0,60		
165	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	24,00		
		D4:24		24,00		
166	764901206R0V	Okapový plech	m	66,50		
167	764904203R0V	Oplechování ukončení střechy ke zdi-tvrdá krytina ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou	m	19,00		
		barva červená				
		K11:19		19,00		
168	764908101R00	Kotlík žlabový kónický ,vel.žlabu 125 mm ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou	kus	1,00		
169	764908104R00	Žlab podokapní půlkruhový ,velikost 125 mm ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou	m	5,20		
		K10:1,2*2+2,8		5,20		
170	764908108R00	Odpadní trouby kruhové , DN 80 mm ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou	m	4,00		
		RAL 7011				
		K9:4		4,00		
171	764908109R00	Odpadní trouby kruhové, D 100 mm ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou	m	24,00		
		RAL 7011				
		K8:24		24,00		
172	764908302R00	Oplechování parapetů, rš 250 mm ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou	m	55,65		
		RAL 7011				
		K1:0,65*8		5,20		
		K2:1,05*1		1,05		
		K3:1,25*1		1,25		
		K4:1,8*1		1,80		
		K5:1,85*8		14,80		
		K6:2,05*7		14,35		
		K7:2,15*8		17,20		
173	D8	Demontáž odkouření plyn. spotřebiče bez náhrady	kus	2,00		
174	K13	D+M stoupací plošina na skládanou krytinu-komplet mříž délky 400 mm	soubor	7,00		
		Sada držáku a stoupací plošiny				
		Hák stoupací plošiny se zavěšuje na dodatečnou lať, rub je opatřen gumou proti poškození tašky				
		kotveno pomocí šroubů				
175	K14	D+M stoupací plošina na skládanou krytinu-komplet mříž délky 800 mm	soubor	4,00		
		Sada držáku a stoupací plošiny				
		Hák stoupací plošiny se zavěšuje na dodatečnou				

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		lať, rub je opatřen gumou proti poškození tašky kotveno pomocí šroubů				
176	pc09	Demontáž oplechování střech a přístřešků	m2	30,00		
177	pc10	D+M Al střešní krytina-poplastovaný falcovaný plech tl.1mm- kompletní provedení	m2	117,80		
		Střecha vikýřů:76,36		76,36		
		Boky vikýřů:41,44		41,44		
178	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%			
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				
Díl:	765	Krytiny tvrdé				
179	765315813R00	Demontáž krytiny keramické na sucho, pro použití	m2	294,53		
		B10:278,92		278,92		
		B8,B9:15,61		15,61		
180	765319220R0V	Montáž původní keramické krytiny na upravenou konstrukci krovu-komplet včetně všech doplňků	m2	212,77		
		hřebenáčů, ukončovacích tašek apod.				
		hlavní střecha:197,16		197,16		
		přístřešky:15,61		15,61		
181	765901001R00	Montáž podstřešní fólie	m2	448,37		
		hlavní střecha:197,16		197,16		
		vikýře-střecha:76,36*2		152,72		
		vikýře-boky:41,44*2		82,88		
		přístřešky:15,61		15,61		
182	010	D+M střešní výlez na střechu-otevíravé okno s klikou uprostřed, 550x1180 mm	kus	1,00		
		křídla, včetně lemování v lakovém hliníku v barvě krytiny Izolační čiré dvojsklo, max. Ug=1,0 bezúdržbové provedení střešního výlezu spolyuretanovou povrchovou vrstvou a dřevěným jádrem Vnitřní barva bílá				
183	Poznámka I.	Nutné zajištění střechy	soubor	1,00		
		Pozn. I - Části střešního pláště nad místností s technickým zázemí poskytovatele kabelové televize MUSÍ být kvalitně zajištěna po dobu rekonstrukce proti zatečení Před zahájením bouracích prací bude zhotovena provizorní ochranná stěna z OSB + zajištěna fólií proti zatečení - v podkroví oddělující technické zázemí kabelovky a stávajícího půdního prostoru Přesné řešení a postup musí být dohodnut a odsouhlasen provozovatelem technického vybavení - 4M Rožnov !!!				
184	pc11	Případná dodávka nových prvků střešní krytiny	m2	21,38		
		10%:213,7700*0,1		21,38		
185	pc12	Podkladní fóliový pás na bázi difúzní fólie	m2	135,47		
		vikýře-střecha:76,36*1,15		87,81		
		vikýře-boky:41,44*1,15		47,66		
186	pc13	Pojistná difúzní fólie	m2	380,16		
		hlavní střecha:197,16*1,15		226,73		
		vikýře-střecha:76,36*1,15		87,81		
		vikýře-boky:41,44*1,15		47,66		
		přístřešky:15,61*1,15		17,95		
187	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	765 Krytiny tvrdé				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
188	766421821R00	Demontáž obložení stropů palubkami	m2	12,28		
		D6-1.NP:(1,2+0,5+2,15+0,5+1,2)*0,5		2,78		
		2.NP:9,5		9,50		
189	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	12,28		
		D6-1.NP:(1,2+0,5+2,15+0,5+1,2)*0,5		2,78		
		2.NP:9,5		9,50		
190	B14	Vybourání dřevěného obložení elektroinstalace	kus	1,00		
191	B8	Vybourání bočních čel přístřešku	m	12,00		
192	pc01	D+M rošt dřevěný 60/150 mm včetně impregnace	m2	197,16		
		hlavní střeška:197,16		197,16		
193	pc02	D+M rošt dřevěný 60/100 mm včetně impregnace	m2	117,80		
		střeška vikýře:76,36		76,36		
		vikýře-boky:41,44		41,44		
194	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%			
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
195	D1	D+M Vstupní hliníkové otevíravé,dvoukřídlové dveře s 2/3 sklem s bočním plným křídlem,U=max 1,2W/m2K 1540x2470mm	kus	1,00		
		Křídlo prosklené čirým bezpečnostním izolačním sklem včetně nadsvětlíku Kování - nerozová klika -klika,s vložkou na univerzální klíč Hliníkový profil Dveře opatřeny samozavíračem				
196	D14	Demontáž držáku vlajky-bez náhrady	kus	2,00		
197	D15	Demontáž označení obecních vývěsek	kus	2,00		
198	Z1	D+M fasádní držák vlajek	kus	2,00		
		Fasádní držák vlajky pro jednu žerď kotveno přes zateplovací systém Rozměr prvku: základna 120x120 délka prvku 120 mm vnitřní průměr 25 mm Barva: Černý lak				
199	Z2	D+M nerez madlo průměr 50 mm, délka 1000 mm	kus	2,00		
		Provedení: Kartáčovaný nerez ocelovaný profil madlo upevněno do zdíva na chem kotvy Rozměry: průměr madla - 50 mm délka - 1 000 mm vzdálenost kraje madla od stěny 60 mm Barva: kartáčovaná nerez - matná				
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
200	766601212R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT páska+ PP páska	m	213,68		
		0,6*4*5		12,00		
		(0,6+1,15)*2*3		10,50		
		(1,2+0,4)*2*1		3,20		
		(1,75+2,25)*2*1		8,00		
		(1,75+2,35)*2*1		8,20		
		(1,8+1,5)*2*8		52,80		
		(2+1,25)*2*2		13,00		
		(2+1,25)*2*5		32,50		
		(2,1+1,5)*2*8		57,60		

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1+1,25)*2*1		4,50		
		(1,54+2,47*2)*1		6,48		
		(0,88+2,01*2)*1		4,90		
201	D2	D+M Dveře otevíravé, plně,jednokřídlové dveře U=max 1,8 W/m2K, 800x1970mm Kování - nerezová klika - koule, s vložkou na univerzální klíč Bez zasklení Barva venkovní šedá, vnitřní bílá.	kus	1,00		
202	O1	D+M okno plastové šedé,otevíravé, sklopné Uw=0,9 W/m2K-platí pro celé okno 600x600 mm Izolační čiré trojsklo,max. Ug=0,7W/m2K, gmin=49% Plastový min. 7-komorový profil s celovou výztuhou, šířka profilu min. 70mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušným tepelným mostem Rám venkovní šedý, vnitřní bílý.	kus	5,00		
203	O2	D+M okno plastové šedé,otevíravé, sklopné Uw=0,9 W/m2K-platí pro celé okno 600x1150 mm Izolační čiré trojsklo,max. Ug=0,7W/m2K, gmin=49% Plastový min. 7-komorový profil s celovou výztuhou, šířka profilu min. 70mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušným tepelným mostem Rám venkovní šedý, vnitřní bílý.	kus	3,00		
204	O3	D+M okno plastové šedé ,otevíravé, sklopné Uw= 0,9 W/m2K-platí pro celé okno 1200x400 mm Izolační ornamentální trojsklo,max. Ug=0,7W/m2K, Plastový min. 7-komorový profil s celovou výztuhou, šířka profilu min. 70mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušným tepelným mostem Rám venkovní šedý, vnitřní bílý.	kus	1,00		
205	O4	D+M okno plastové šedé,horní a spodní okno otevíravé,sklopné Uw= 0,9 W/m2K-platí pro celé okno 1750x2250 mm Izolační čiré trojsklo,max. Ug=0,7W/m2K, gmin=49% Plastový min. 7-komorový profil s celovou výztuhou, šířka profilu min. 70mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušným tepelným mostem Rám venkovní šedý, vnitřní bílý.	kus	1,00		
206	O5	D+M okno plastové šedé,spodní otevíravé, sklopné,ostatní fix Uw= 0,9 W/m2K-platí pro celé okno,1750x2350 mm Izolační ornamentální trojsklo,max. Ug=0,7W/m2K, Plastový min. 7-komorový profil s celovou výztuhou, šířka profilu min. 70mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušným tepelným mostem Rám venkovní šedý, vnitřní bílý.	kus	1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
207	O6	D+M okno plastové šedé,otevíravé,1 křídlo otevíravé,sklopné, Uw= 0,9 W/m2K-platí pro celé okno 1800x1500 mm Izolační čiré trojsklo,max. Ug=0,7W/m2K, gmin=49% Plastový min. 7-komorový profil s celovou výztuhou, šířka profilu min. 70mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušným tepelným mostem Rám venkovní šedý, vnitřní bílý.	kus	8,00		
208	O7	D+M okno plastové šedé,otevíravé, sklopné, Uw= 0,9 W/m2K- platí pro celé okno 2000x1250 mm Izolační čiré trojsklo,max. Ug=0,7W/m2K, gmin=49% Plastový min. 7-komorový profil s celovou výztuhou, šířka profilu min. 70mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušným tepelným mostem Rám venkovní šedý, vnitřní bílý.	kus	2,00		
209	O7	D+M okno plastové šedé,otevíravé, sklopné, Uw= 0,9 W/m2K- platí pro celé okno 2000x1250 mm Izolační čiré trojsklo,max. Ug=0,7W/m2K, gmin=49% Plastový min. 7-komorový profil s celovou výztuhou, šířka profilu min. 70mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušným tepelným mostem Rám venkovní šedý, vnitřní bílý.	kus	5,00		
210	O8	D+M okno plastové šedé,otevíravé, sklopné, Uw= 0,9 W/m2K- platí pro celé okno 2100x1500 mm Izolační čiré trojsklo,max. Ug=0,7W/m2K, gmin=49% Plastový min. 7-komorový profil s celovou výztuhou, šířka profilu min. 70mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušným tepelným mostem Rám venkovní šedý, vnitřní bílý.	kus	8,00		
211	O9	D+M okno plastové šedé,otevíravé, sklopné, Uw= 0,9 W/m2K- platí pro celé okno 1000x1250 mm Izolační čiré trojsklo,max. Ug=0,7W/m2K, gmin=49% Plastový min. 7-komorový profil s celovou výztuhou, šířka profilu min. 70mm, tloušťka profilu min. 3 mm Rámová okapnice s přerušným tepelným mostem Rám venkovní šedý, vnitřní bílý.	kus	1,00		
212	998769202R00	Přesun hmot prvky s plastu	%			
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				
Díl:	783	Nátěry				
213	Poznámka3	Očištění a nátěr konzoly	kus	1,00		
214	pc14	Očištění a nátěr konzoly na střeše	kus	6,00		
	Celkem za	783 Nátěry				
Díl:	784	Malby				
215	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x 42,8320+41,44+222+30+39,65*2	m2	415,57 415,57		
216	784195112R00	Malba tekutá s malířských směsí, bílá, 2 x	m2	415,57		
	Celkem za	784 Malby				
Díl:	786	Čalounické úpravy				

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
217	786622121R0V	D + M vnitřní žaluzie	m2	75,67		
		O2:0,6*1,15*3		2,07		
		O4:1,75*2,25*1		3,94		
		O5:1,75*2,35*1		4,11		
		O6:1,8*1,5*8		21,60		
		O7:2*1,25*2		5,00		
		O7:2*1,25*5		12,50		
		O8:2,1*1,5*8		25,20		
		O9:1*1,25*1		1,25		
218	998786202R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	786 Čalounické úpravy				
Díl:	787	Zasklívání				
219	787600801R00	Vysklívání oken skla plochého o ploše do 1 m2	m2	4,17		
		1.NP:0,6*1,15+0,55*0,55+0,6*0,6		1,35		
		2.NP:0,6*1,15*2+0,6*0,6*1		1,74		
		podkroví:0,6*0,6*1		0,36		
		1.PP:0,72		0,72		
220	787600802R00	Vysklívání oken skla plochého o ploše do 3 m2	m2	37,35		
		1.NP:2,1*1,5*2		6,30		
		2.NP:2,1*1,5*3		9,45		
		1,8*1,5*8		21,60		
	Celkem za	787 Zasklívání				
Díl:	M21	Elektromontáže				
221	D12	Demontáž sirény na střeše-bez náhrady	kus	1,00		
222	D13a	Překotvení elektrokrabičky	kus	1,00		
223	D13b	Demontáž elektrokrabičky	kus	1,00		
224	D2	Demontáž hromosvodu na fasádě a na střeše	soubor	1,00		
225	D20	Demontáž venkovního svítidla	kus	2,00		
226	D21	Demontáž svítidla vč.konzoly pouličního osvětlení	kus	2,00		
227	D7	Demontáž komunikačního zařízení (SATELIT) případné přemístění, nutno konzultovat s vlastníkem	kus	1,00		
228	Poznámka 4	D+M nové lampy pouličního osvětlení	kus	3,00		
		<p>Pozn. 4 - Na nové konzoly - výložníky - umístěny nové lampy pouličního osvětlení - s technologií LED - 3 ks,</p> <p>Příkon 80-120 W, Počet LED 50-100 ks, světelný tok 10 000-12 000 Lm, doporučená výška 6-10 m, tělo svítidla je vyrobeno z hliníkového odlitku, tvarové provedení svítidla má samočistící schopnost, difuzor je rovný z tvrzeného skla, svítidlo je určeno k montáži na výložník nebo na sloup,dodatečné natočení svítidla o +- 15°</p> <p>Lampy propojeny novým kabelem CYKY-J 3x1,5 s připojením na stávající přívod osvětlení, vedeno v KZS</p>				
229	Poznámka 5	Stávající EZS bude překotvena na nový líc fasády (vedení prodlouženo)	kus	1,00		
230	Poznámka III.	Zajištění funkčnosti satelitního a komunikačního vedení(6 parabol+2anténní stožáry)	kus	8,00		
		<p>Pozn. III - Satelitní a komunikační zařízení umístěné na střešmusí být po celou dobu rekonstrukce střechy funkční a nesmí dojít k poškození - postup prací bude konzultován se zástupcem obce a provozovatel zařízení 4M Rožnov.</p>				
231	Poznámka7	Úprava slaboproudého vedení	kus	1,00		
		<p>Pozn. 7 - Slaboproudé vedení bude provedeno nové do chráničky po fasádě objektu a dále pak ve výkopové rýze. Postup výměny bude konzultován s majitel, správcem vedení</p>				

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: SO 01.1
Objekt :	SO 01 Obecní úřad	Architektonické a stavebně-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
232	pc15	Zaslepení elektrovývodu	kus	1,00		
233	pc16	D+M Svítidlo LED halogen s čidlem včetně napojení na elektroinstalci	kus	3,00		
234	pc17	D+M Svítidlo LED přisazené včetně vypínače a napojení na elektroinstalci	kus	1,00		
Celkem za		M21 Elektromontáže				
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
235	D24	Demontáž klima jednotky	kus	1,00		
236	Poznámka8	Přeložení klimatizační jednotky Pozn. 8 - Přeložení klimatizační jednotky - demontáž se skládá z odsátí chladiva, odpojení od zdroje elektrické energie, odpojení jednotky od potrubí chladiva, demontáž jednotky včetně konzol. Montáž je shodná s montáží nové jednotky. Prodloužení potrubí chladiva a elektro - cca 10 m. Jednotka ve věži opatřena demontovatelným ochranným košem z pozinkované KARI sítě 5/100/5/100	kus	1,00		
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
237	979990109R00	Poplatek za skládku suti - sklo	t	0,56		
238	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	40,71		
239	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	40,71		
240	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	40,71		
241	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	569,89		
242	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	40,71		
243	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	325,65		
244	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	40,71		
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 01.2	Hromosvod	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 01	Obecní úřad		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
P515	Obecní úřad Vigantice - energetické úspory		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Petr Vašíček		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem			
Z	PSV celkem			
R	M práce celkem			
N	M dodávky celkem			
	ZRN celkem			
	HZS			
	ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené	
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		0 Kč
DPH		21,0 %		0 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				0 Kč

Poznámka :

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		0,00
Montáž - práce		0,00
Mezisoučet 1	0,00	0,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	0,00
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		0,00
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		0,00
Základ a hodnota DPH 15%		
Základ a hodnota DPH 21%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	0,00	0,00
Seznam výrobců	0,00	

Název	Mj	Počet	Mj	Materiál	Montáž	Montáž	Cena celk
Hromosvod - začátek							
<i>NEREZOVÉ PROVEDENÍ</i>							
<i>DRÁT</i>							
Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý	m	160,00		0,00		0,00	0,00
<i>Podpěra na hřebenáče</i>				0,00		0,00	0,00
PV15 Universální 220x110/ 100	ks	13,00		0,00		0,00	0,00
<i>Podpěra vedení do zdiva</i>				0,00		0,00	0,00
PV41	ks	25,00		0,00		0,00	0,00
<i>okapových žlabů - malá Uni</i>				0,00		0,00	0,00
SO okapových žlabů - velká	ks	5,00		0,00		0,00	0,00
<i>(430 mm)</i>				0,00		0,00	0,00
<i>Podpěra pod krytinu na svahu</i>				0,00		0,00	0,00
PV13	ks	75,00		0,00		0,00	0,00
<i>Svorka</i>				0,00		0,00	0,00
SZ litina	ks	5,00		0,00		0,00	0,00
<i>plechová</i>				0,00		0,00	0,00
<i>Uni 2xM10</i>				0,00		0,00	0,00
SK křížová	ks	15,00		0,00		0,00	0,00
SU Uni	ks	15,00		0,00		0,00	0,00
<i>A</i>				0,00		0,00	0,00
<i>B</i>				0,00		0,00	0,00
SJ02 k zemnicí tyči 4xM8	ks	12,00		0,00		0,00	0,00
<i>Jímací tyč</i>				0,00		0,00	0,00
JP30 bez osazení 3 m, rovný	ks	3,00		0,00		0,00	0,00
JP20 bez osazení 2 m, rovný	ks	4,00		0,00		0,00	0,00
<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>				0,00		0,00	0,00
<i>OCHRANNÁ STŘÍŠKA</i>				0,00		0,00	0,00
OSD dolní, D20mm	ks	7,00		0,00		0,00	0,00
<i>OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY</i>				0,00		0,00	0,00
OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	5,00		0,00		0,00	0,00
DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm	ks	10,00		0,00		0,00	0,00
<i>MONTÁŽNÍ PRÁCE</i>				0,00		0,00	0,00
Štítek pro označení svodu	ks	5,00		0,00		0,00	0,00
<i>MONTÁŽNÍ PRÁCE</i>				0,00		0,00	0,00
Tvarování mont.dílu	ks	25,00		0,00		0,00	0,00
<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>				0,00		0,00	0,00
Zabezpečení pracoviště	hod	10,00		0,00		0,00	0,00
<i>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</i>				0,00		0,00	0,00
S ostatními profesemi	hod	6,00		0,00		0,00	0,00
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>				0,00		0,00	0,00
<i>DLE CSN 331500</i>				0,00		0,00	0,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	2,00		0,00		0,00	0,00
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>				0,00		0,00	0,00
<i>DLE CSN 331500</i>				0,00		0,00	0,00
Revizní technik	hod	8,00		0,00		0,00	0,00
Podružný materiál	kpl	1,00		0,00		0,00	0,00
Hromosvod - celkem				0,00		0,00	0,00

tem

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	VRN	Vedlejší a ostatní náklady	JKSO	
Objekt			SKP	
VRN	Vedlejší a ostatní náklady		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
P515	Obecní úřad Vigantice - energetické úspory		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Petr Vašíček		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	0	0
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	0		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		0 Kč

Poznámka :

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet : VRN
Objekt :	VRN Vedlejší a ostatní náklady	Vedlejší a ostatní náklady

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
005 Vedlejší a ostatní náklady	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	P515 Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	Rozpočet: VRN
Objekt :	VRN Vedlejší a ostatní náklady	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	005	Vedlejší a ostatní náklady				
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00		
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00		
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00		
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00		
5	005241020	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,00		
6	005261010	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soubor	1,00		
7	005R001	Rezerva 5% rozpočtových nákladů ze souboru SO 01.1	%	5,00		
8	005R002	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,00		
9	005R003	Provedení předepsaných zkoušek a revizí výtažné zkoušky apod.	soubor	1,00		
10	005R004	Úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla	soubor	1,00		
11	005R005	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (vstup třetích osob a práce ve výškách)	soubor	1,00		
12	005R006	Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň,...)	soubor	1,00		
13	005R007	Vyhotovení potřebné výrobní a dílenské dokumentace	soubor	1,00		
	Celkem za	005 Vedlejší a ostatní náklady				

