

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	N04/18	Výměna otvorových výplní II.	JKSO	801.32
Objekt	Název objektu		SKP	
04/18	Výměna otvorových výplní		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
N04/18	ZS Vranovská 17 Brno		Náklady na m.j.	0
Projektant	ing.Martin Němec		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ing.Martin Němec			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	N04/18
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	255 092	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	6 981 882	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	7 236 974	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		7 236 974	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		7 236 974	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		7 236 974 Kč
DPH	21,0 %		1 519 765 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			8 756 739 Kč

Poznámka :

Stavba :	N04/18 ZŠ Vranovská 17 Brno	Rozpočet :	N04/18
Objekt :	04/18 Výměna otvorových výplní		Výměna otvorových výplní II.

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Projektové práce	2 650	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	25 436	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	5 724	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	76 437	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	106 719	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 133	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	6 641	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	5 998 645	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	803 232	0	0	0
783 Nátěry	0	954	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	172 411	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	36 992	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	255 092	6 981 882	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			7 236 974	0
Oborová přírážka			7 236 974	0
Přesun stavebních kapacit			7 236 974	0
Mimostaveništní doprava			7 236 974	0
Zařízení staveniště			7 236 974	0
Provoz investora			7 236 974	0
Kompletační činnost (IČD)			7 236 974	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	N04/18 ZŠ Vranovská 17 Brno	Rozpočet: N04/18
Objekt :	04/18 Výměna otvorových výplní	Výměna otvorových výplní II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 00		Projektové práce				
1	01 PC 01	Statické práce	hod.	5,00	530,00	2 650,00
		Celkem za	00 Projektové práce			2 650,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
2	3 PC 01	Stavební práce pro osazení L profilů ,nátěr, zapravení nadpraží viz.statik	ks	30,00	530,00	15 900,00
3	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 30*1,50*4,57*0,001	t	0,21 0,21	11 300,00	2 323,28
4	133301600000	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 60x60x4 mm 0,21*1,08	kg	0,23 0,23	31 800,00	7 212,24
		Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce			25 435,52
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				
5	6 PC 01	Vnější omítka ostění a nadpraží po vybourání a osazení nových oken včetně nátěru v barevnosti stávající fasády - předpoklad:0,20*2,40*15	m2	7,20 7,20	795,00	5 724,00
		Celkem za	6 Úpravy povrchu, podlahy			5 724,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
6	94 PC 01	M + D vybudování provizorního vstupu (uzavření otvoru) po dobu repase dřevěných vstupních dveří	ks	2,00	10 600,00	21 200,00
7	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m okna:1,30*1,20*12 1,06*1,20*15 0 dveře:1,39*1,20*2 vrát.:2,03*1,235+(2,03+1,235)*1,20	m2	47,56 18,72 19,08 3,34 6,43	113,00	5 374,39
8	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m okna:1,30*1,20*(156+6+40) 1,10*1,20*8 mř.:1,40*1,20*11 1,30*1,20*44 dveře:1,67*1,20*2	m2	416,81 315,12 10,56 18,48 68,64 4,01	90,00	37 512,72
9	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m dveře:4,03*1,20*2	m2	9,67 9,67	191,00	1 847,35
10	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m vrata:2,10*1,20*2	m2	5,04 5,04	191,00	962,64
11	180300000100	Pracovní plošina 0,227 tuny 12,5 m Genie Z-34/22	Sh	30,00	318,00	9 540,00
		Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy			76 437,11
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
12	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 P04:12,00 P08:15,00	kus	27,00 12,00 15,00	11,00	297,00
13	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2 P01:156,00 P02:8,00 P05:2,00 P06:40,00	kus	206,00 156,00 8,00 2,00 40,00	21,00	4 326,00
14	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 T01:1,00	kus	1,00 1,00	17,16	17,16
15	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2 P07:2,00 H01:2,00	kus	4,00 2,00 2,00	32,00	128,00
16	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	19,44	265,00	5 151,60

Slepý rozpočet

Stavba :	N04/18 ZŠ Vranovská 17 Brno	Rozpočet: N04/18
Objekt :	04/18 Výměna otvorových výplní	Výměna otvorových výplní II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P04:1,20*0,80*12		11,52		
		P08:0,96*0,55*15		7,92		
17	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	594,92	127,00	75 554,84
		P01:1,20*2,40*156		449,28		
		P02:1,00*2,47*8		19,76		
		P05:1,20*2,05*2		4,92		
		P06:1,20*2,52*40		120,96		
18	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,64	246,00	403,44
		T01:0,80*2,05		1,64		
19	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	18,50	233,00	4 311,57
		P07:1,29*3,01*2		7,77		
		H01:1,57*3,42*2		10,74		
20	968071113R00	Vyvěšení,zavěšení kovových křidel oken nad 1,5 m2	kus	4,00	34,00	136,00
		P05:4,00		4,00		
21	968072246R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 4 m2	m2	9,84	144,00	1 416,96
		P05:1,20*2,05*4		9,84		
22	968 PC 01	Vybourání dřevěných stěn plochy nad 4 m2 se stropem včetně vyvěšení	m2	28,26	530,00	14 976,63
		3,93*4,06+(2,03+1,235)*3,00		25,75		
		1,235*2,03		2,51		
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				106 719,21
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
23	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,44	788,00	1 133,46
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				1 133,46
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
24	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	15,00	55,00	825,00
		P08:1,00*15		15,00		
25	764816125RT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 250 mm lepení na nízkoexpanzní pěnu, úprava podkladu	m	15,00	381,00	5 715,00
		P08:1,00*15		15,00		
26	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1,90	53,00	100,70
		Celkem za 764 Konstrukce klempířské				6 640,70
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
27	766 PC 01	M+D 2kř plastové okno s 2kř nadsv.1200/2400mm O,S celkové U max.1,20W/m2k,profil min. 5-ti komorový profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm.; dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm.; uzavř. výztužný profil v rámu.; Barva interier bílá, exterier barevná folie RAL 7030.; barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP.; sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K.; Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilací.; zajištění proti průvanu, nadsv.s pákovým ovládním.; Styk rámu okna a zdíva - parotěsná a difuzní páska na : penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm.; zednické zapravení.; Požadavek na viditelné části rámu max 30mm: Napojení na stáv.oplechování plech lištou s nátěrem.: 0 Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě:	ks	70,00	23 108,00	1 617 560,00
		P01:70,00		70,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	N04/18 ZŠ Vranovská 17 Brno	Rozpočet: N04/18
Objekt :	04/18 Výměna otvorových výplní	Výměna otvorových výplní II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
28	766 PC 02	M+D 2kř plastové okno s 2kř nadsv.1200/2400mm O,S celkové U max.1,20W/m2k,profil min. 5-ti komorový profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm,; dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm,; uzavř. výztužný profil v rámu. ; Barva interier bílá, exterieer barevná folie RAL 7030,; barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP, ; sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K, mléčná folie. ; Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilací, ; zajištění proti průvanu, nadsv.s pákovým ovládaním. ; Styk rámu okna a zdiva - parotěsná a difuzní páska na : penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm, ; zednické zapravení. ; Požadavek na viditelné části rámu max.30mm: Napojení na stáv.oplechování plech.lištou s nátěrem. ; 0 Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: P01:3,00	ks	3,00	25 735,00	77 205,00
29	766 PC 03	M+D 2kř plastové okno s 2kř nadsv.1200/2400mm O,S celkové U max.1,20W/m2k,profil min. 5-ti komorový profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm,; dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm,; uzavř. výztužný profil v rámu. ; Barva interier bílá, exterieer barevná folie RAL 7030,; barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP, ; sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K. ; Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilací, ; zajištění proti průvanu, nadsv.s pákovým ovládaním. ; Okna do dvora - zamykatelná klika. ; Styk rámu okna a zdiva - parotěsná a difuzní páska na : penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm, ; zednické zapravení. ; Požadavek na viditelné části rámu max.30mm: Napojení na stáv.oplechování plech.lištou s nátěrem. ; 0 Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: P01:59,00	ks	59,00	23 392,00	1 380 128,00
30	766 PC 04	M+D 2kř plastové okno s 2kř nadsv.1200/2400mm O,S celkové U max.1,20W/m2k,profil min. 5-ti komorový profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm,; dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm,; uzavř. výztužný profil v rámu. ; Barva interier bílá, exterieer barevná folie RAL 7030,; barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP, ; sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K, vnitřní vodorovné: žaluzie. ; Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilací, ; zajištění proti průvanu, nadsv.s pákovým ovládaním. ; Styk rámu okna a zdiva - parotěsná a difuzní páska na : penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm, ; zednické zapravení. ; Požadavek na viditelné části rámu max.30mm:	ks	24,00	25 654,00	615 696,00

Slepý rozpočet

Stavba :	N04/18 ZŠ Vranovská 17 Brno	Rozpočet: N04/18
Objekt :	04/18 Výměna otvorových výplní	Výměna otvorových výplní II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Napojení na stáv. oplechování plech.lištou s nátěrem.: 0 Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: P01:24,00		24,00		
31	766 PC 05	M+D 2kř plastové okno s 2kř nadsv.1000/2470mm O,S celkové U max.1,20W/m2k,profil min. 5-ti komorový profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm.; dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm.; uzavř. výztužný profil v rámu.; Barva interier bílá, exterieer barevná folie RAL 7030.; barevnost bude stanovena s prac. NPU a OPP.; sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K.; Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilací.; zajištění proti průvanu, nadsv.s pákovým ovládaním.; Styk rámu okna a zdiva - parotěsná a difuzní páska na : penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm.; zednické zapravení.; Požadavek na viditelné části rámu max.30mm: Napojení na stáv.oplechování plech.lištou s nátěrem.: 0 Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: P02:6,00	ks	6,00	24 087,00	144 522,00
32	766 PC 06	M+D 2kř plastové okno s 2kř nadsv.1000/2470mm O,S celkové U max.1,20W/m2k,profil min. 5-ti komorový profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm.; dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm.; uzavř. výztužný profil v rámu.; Barva interier bílá, exterieer barevná folie RAL 7030.; barevnost bude stanovena s prac. NPU a OPP.; sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K, vnitřní vodorovné; žaluzie.; Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilací.; zajištění proti průvanu, nadsv.s pákovým ovládaním.; Styk rámu okna a zdiva - parotěsná a difuzní páska na : penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm.; zednické zapravení.; Požadavek na viditelné části rámu max.30mm: Napojení na stáv.oplechování plech.lištou s nátěrem.: 0 Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: P02:2,00	ks	2,00	25 336,00	50 672,00
33	766 PC 07	M+D 2kř plastové okno 1200/800mm O,S celkové U max.1,20W/m2k,profil min. 5-ti komorový profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm.; dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm.; uzavř. výztužný profil v rámu.; Barva interier bílá, exterieer barevná folie RAL 7030.; barevnost bude stanovena s prac. NPU a OPP.; sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K.; Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilací.; zajištění proti průvanu.; Styk rámu okna a zdiva - parotěsná a difuzní páska na :	ks	8,00	11 026,00	88 208,00

Slepý rozpočet

Stavba :	N04/18 ZŠ Vranovská 17 Brno	Rozpočet: N04/18
Objekt :	04/18 Výměna otvorových výplní	Výměna otvorových výplní II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm.; zednické zapravení. Požadavek na viditelné části rámu max.30mm: Napojení na stáv.oplechování plech.lištou s nátěrem.: 0 Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: P04:8,00		8,00		
34	766 PC 08	M+D 2kř plastové okno 1200/800mm O,S celkové U max.1,20W/m2k,profil min. 5-ti komorový profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm.; dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm.; uzavř. výztužný profil v rámu.; Barva interier i exterieur bílá, ; barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP.; sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K.; Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilací.; zajištění proti průvanu. ; Okna do dvora - zamykatelná klika.; Styk rámu okna a zdíva - parotěsná a difuzní páska na : penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm.; zednické zapravení. Požadavek na viditelné části rámu max.30mm: Napojení na stáv.oplechování plech.lištou s nátěrem.: 0 Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: P04:4,00	ks	4,00	9 974,00	39 896,00
35	766 PC 09	M+D 2kř plastové okno s 2kř nadsv.1200/2050mm O,S celkové U max.1,20W/m2k,profil min. 5-ti komorový profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm.; dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm.; uzavř. výztužný profil v rámu.; Barva interier bílá, exterieur barevná folie RAL 7030.; barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP.; sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K.; Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilací.; zajištění proti průvanu, nadsv.s pákovým ovládaním.; Styk rámu okna a zdíva - parotěsná a difuzní páska na : penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm.; zednické zapravení. Požadavek na viditelné části rámu max.30mm: Napojení na stáv.oplechování plech.lištou s nátěrem.: 0 Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: P05:6,00	ks	6,00	24 305,00	145 830,00
36	766 PC 10	M+D 2kř plastové okno s 2kř obl.nadsv.1200/2520mm O,S celkové U max.1,20W/m2k,profil min. 5-ti komor profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm.; dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm.; uzavř. výztužný profil v rámu.; Barva interier bílá, exterieur barevná folie RAL 7030.; barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP.; sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K.;	ks	40,00	24 359,00	974 360,00

Slepý rozpočet

Stavba :	N04/18 ZŠ Vranovská 17 Brno	Rozpočet: N04/18
Objekt :	04/18 Výměna otvorových výplní	Výměna otvorových výplní II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilací,; zajištění proti průvanu, nadsv.s pákovým ovládním. ; Styk rámu okna a zdiva - parotěsná a difuzní páska na : penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm,; zednické zapravení. ; Požadavek na viditelné části rámu max.30mm: Napojení na stáv.oplechování plech.lištou s nátěrem. ; 0 Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: P06:40,00		40,00		
37	766 PC 11	M+D plastové prosl.2kř dveře s nadsv.1300/3000mm celkové U max.1,70W/m2k,profil min. 5-ti komorový profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm,; dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm,; uzavř. výztužný profil v rámu. ; Barva interier i exterieer barevná folie RAL 7030,; barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP, ; sklo čiré 6-16-6 Ug max 1,1 W/m2.K. ; Kování zámeček bezpečnostní, 10 klíčů, samozavírač,; stavěč křídla, interier klíka, exterieer koule: Styk rámu dveří a zdiva - parotěsná a difuzní páska na : penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm,; zednické zapravení včetně zapravení u podlahy. ; 0 Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: P07:2,00	ks	2,00	47 604,00	95 208,00
38	766 PC 12	M + D 1kř plastové okno 960/550mm S, celkové U max.1,20W/m2k,profil min. 5-ti komorový profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm,; dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm,; uzavř. výztužný profil v rámu. ; Barva interier bílá, exterieer barevná folie RAL 7030,; barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP, ; sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K. ; Kování - pákové ovládní. ; Styk rámu okna a zdiva - parotěsná a difuzní páska na : penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm,; zednické zapravení včetně parapetu. ; Požadavek na viditelné části rámu max.30mm: 0 Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: P08:15,00	ks	15,00	12 703,00	190 545,00
39	766 PC 13	Repase stávajících dřevěných prosl.vstupních dveří 2050/5340mm s nadsvětlíkem - odstranění povrchové úpravy, zatmelení, moření. ; Budou vyměněna stáv.okopová prkna. ; Nátěry mříží i dveří, nové zasklení.tl.4mm, bezp.zámeček: s napojením na el.vrátného, samozavírač v interieru ; s automatickou regulací tepl změn, nátěr. ; Postup bude schválen NPÚ a OPP. ; Zednické zapravení: 0	ks	2,00	139 246,00	278 492,00

Slepý rozpočet

Stavba :	N04/18 ZŠ Vranovská 17 Brno	Rozpočet: N04/18
Objekt :	04/18 Výměna otvorových výplní	Výměna otvorových výplní II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D01:2,00		2,00		
40	766 PC 14	M+D 1kř dveře plné s rámovou zárubní 800/2050mm PO EI 30 DP3 s kukátkem , povrch CPL, bezp.zámek nátěr, prah, kování madlo do chodby, klika z bytu: vč.zednického zapravení: T01:1,00	ks	1,00	15 900,00	15 900,00
				1,00		
41	766 PC 15	Úprava stávajících plast.výplní 1200/2400mm barev. folií z důvodu sjednocení barevného odstínu z vnější strany s nově osazovanými okny:13,00	ks	13,00	3 180,00	41 340,00
				13,00		
42	766 PC 16	M+D vnitřní parapety z laminovaných dřevotřísk. desek tl.35mm, hl.0,50m minimální přesah přes stěnu na lepidlo včetně lepidla a sanovaného podkladu : 0 Začátek provozního součtu P01:1,20*156 P02:1,00*8 P04:1,20*12 P05:1,20*6 P06:1,20*40 Konec provozního součtu 264,80*1,10	m	291,28	729,00	212 343,12
				187,20		
				8,00		
				14,40		
				7,20		
				48,00		
				264,80		
				291,28		
43	766 PC 17	Úprava dřevěného obkladu na ostění a ochrana dřevěného krytu otopných těles z důvodu demontáže a montáže části nových oken P06:20,00	ks	20,00	1 060,00	21 200,00
				20,00		
44	766 PC 18	Zpětná montáž plastových oken včetně demontáže 1200/2400mm - možná kolize se současnou instalací výťahu do dvora, zpětné zapravení, ochrana stávajícího:3,00 parapetu :	kus	3,00	3 180,00	9 540,00
				3,00		
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				5 998 645,12
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
45	767 PC 01	M + D ochranná křídla na oknech v tělocvičně bez rámu 1300/2500mm, vypalovací barva bílá výplň pleťivo 40/40/3, nosný rám po obvodě: jekl 80/30/2,5mm s dělicí pásovinou tl.cca 6mm: OC1:11,0	ks	11,00	8 374,00	92 114,00
				11,00		
46	767 PC 02	M + D ocelové venkovní mříže na okna 1200/1965mm - pruty z pásovin 25/6mm s dělicí pásovinou tl.cca 8mm, vypalovací barva, kotvení do ostění na: chemickou kotvu: OC2:44,00	ks	44,00	6 519,00	286 836,00
				44,00		
47	767 PC 03	Demontáž ocelových mříží s pleťvem na oknech tělocvičny 1,30*2,50*11	m2	35,75	106,00	3 789,50
				35,75		
48	767 PC 04	Demontáž vnějších mříží na oknech a dveřích	ks	60,00	530,00	31 800,00
49	767 PC 05	M+D hliníková prosl.stěna s 2kř dveřmi, fixními bočními částmi a fix. nadsv.3930/4060mm, RAL 7044 U jednoho vstupu bude provedena vrátnice se zastropením; v jedné stěně jsou osazeny dveře do vrátnice : 2030+1235/3000mm. : Celkové U všech stěn max.1,70W/m2k; včetně zárubní, prah.bezbariérová Al lišta, : 2sklo čiré 6-16-6 bezpečnostní Ug max 1,1 W/m2.K. : Zámek bezpečnostní na 3křídla. Z obou stran na obě 2 křídla : madlo kartáč.nerez. Na křídle do vrátnice interier klika,;	ks	1,00	256 128,00	256 128,00

Slepý rozpočet

Stavba :	N04/18 ZŠ Vranovská 17 Brno	Rozpočet: N04/18
Objekt :	04/18 Výměna otvorových výplní	Výměna otvorových výplní II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		exteriér koule. Umožnit napojení na nový rozvod el.vrátného.: Samozavírač, stavěč křídla v samozavírači s automat. : regulací teplotních změn.: Styk rámu dveří a zdiva - parotěsná a difuzní páska na : penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm.: zednické zapravení včetně zapravení u podlahy.: 0 Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: H02:1,00		1,00		
50	767 PC 06	M+D hliníková proskl.stěna s 2kř dveřmi, fixními bočními částmi a fix. nadsv.3930/4060mm, RAL 7044 celkové U max.1,70W/m2k, včetně zárubní, prah.: bezbariérová Al lišta, : 2sklo čiré 6-16-6 bezpečnostní Ug max 1,1 W/m2.K.: Zámek bezpečnostní na 3křídla. Z obou stran na obě 2 křídla : madlo kartáč.nerez. Umožnit napojení na nový rozvod el.: vrátného.: Samozavírač, stavěč křídla v samozavírači s automat. : regulací teplotních změn.: Styk rámu dveří a zdiva - parotěsná a difuzní páska na : penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm.: zednické zapravení včetně zapravení u podlahy.: 0 Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: H02:1,00	ks	1,00	132 564,00	132 564,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				803 231,50
Díl:	783	Nátěry				
51	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní 0,21*32	m2	6,72	142,00	954,24
				6,72		
Celkem za		783 Nátěry				954,24
Díl:	786	Čalounické úpravy				
52	786 PC 01	Demontáž vnitřních horizontálních žaluzií 1,30*2,50*40	m2	130,00	158,00	20 540,00
				130,00		
53	786 PC 02	Žaluzie horizontální vnitřní lamely C šířky 50mm včetně dodávky žaluzie, vodicích lan a kotvení zaměření:1,35*2,60*58	m2	203,58	746,00	151 870,68
				203,58		
Celkem za		786 Čalounické úpravy				172 410,68
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
54	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	20,12	350,00	7 040,44
55	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	20,12	224,00	4 505,88
56	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	20,12	388,00	7 804,83
57	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	281,62	16,00	4 505,88
58	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	20,12	324,00	6 517,43
59	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	20,12	11,00	221,27
60	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	20,12	318,00	6 396,74
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				36 992,47