

Položkový rozpočet stavby

Datum:

Stavba : **D2016.16****Snižování spotřeby energie ZS Gen. Svobody Havířov**

Objednatel : Statutární město Havířov
Svornosti 2
Havířov - Město

IČO :
DIČ :

Zhotovitel : Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ Gen. Svobody

IČO :
DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	31 294 006,00
DPH	21 %	6 571 741,00
Cena celkem za stavbu		37 865 747

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00 VRN dle vyhl. 230/ 2012 Sb.	476 438	0	393 750	82 688	1,3
01 Příprava staveniště	22 998	0	19 007	3 991	0,1
SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	8 541 971	0	7 059 480	1 482 491	22,6
SO 02 Budova A1 (KV2Z A)	2 399 415	0	1 982 988	416 427	6,3
SO 03 Budova B (SM3 - D)	7 180 896	0	5 934 625	1 246 271	19,0
SO 03a Budova B - Rampa_západní vstup	365 196	0	301 815	63 381	1,0
SO 03b Budova B - Rampa_východní vstup	340 256	0	281 204	59 053	0,9
SO 04 Budova B1 (K4V - A)	1 478 265	0	1 221 707	256 558	3,9
SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	2 653 604	0	2 193 061	460 543	7,0
SO 06 Budova C (UO 22)	5 416 780	0	4 476 677	940 102	14,3
SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	2 510 855	0	2 075 087	435 768	6,6
SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	5 738 549	0	4 742 603	995 947	15,2
SO 08a Budova TV1, 2 - Rampa	236 088	0	195 114	40 974	0,6
SO 08b Budova TV1, 2 - Rampa_vstup k lékaři	39 868	0	32 948	6 919	0,1
SO 09 Regulace ústředního vytápění	68 273	0	56 424	11 849	0,2
SO 10 Elektroinstalace - hromosvod	396 294	0	327 516	68 778	1,0
Celkem za stavbu	37 865 747	0	31 294 006	6 571 741	100,0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	966/16.00	VRN dle vyhl. 230/ 2012 Sb.	JKSO	801.32
Objekt			SKP	
00		VRN dle vyhl. 230/ 2012 Sb.	Měrná jednotka	m3
Stavba			Počet jednotek	0
D2016.16		Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody Hav	Náklady na m.j.	0
Projektant	DaF - PROJEKT, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Havířov			
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	393 750	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	393 750	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	393 750	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	393 750	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0	%	393 750 Kč
DPH		21,0	%	82 688 Kč
Základ pro DPH		0,0	%	0 Kč
DPH		0,0	%	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				476 438 Kč

Poznámka :

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody H	Rozpočet :	966/16.00
Objekt :	00 VRN dle vyhl. 230/ 2012 Sb.		VRN dle vyhl. 230/ 2012 Sb.

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Vedlejší a ostatní náklady	393 750	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	393 750	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.00
Objekt :	00 VRN dle vyhl. 230/ 2012 Sb.	VRN dle vyhl. 230/ 2012 Sb.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 0		Vedlejší a ostatní náklady				
1	00Rp001	Velkoplošný informační panel/ dodávka vč. mtz panel. vel do 510 x 240 cm	kus	4,00	2 782,70	11 130,80
		- Vytisknutý na síťovinu (mesh, plnobarevný tisk) vč. upevnění na lešení: - Tiskový podklad pro vyhotovení informačního panelu zajistí objednatel s Regionálním operačním programem:				
		4		4,00		
2	00Rp001a	Pamětní deska/ dodávka vč. mtz deska vel. 30 x 40 cm, plastová s barevným potiskem	kus	4,00	1 391,30	5 565,20
		- Tiskový podklad pro vyhotovení informačního panelu zajistí objednatel s Regionálním operačním programem:				
		4		4,00		
3	00Rp002	Ochrana stávajících inženýrských sítí	Kč	1,00	8 348,00	8 348,00
		- Ochrana stávajících inž. sítí na staveništi: - Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inž. sítí probíhajících staveništi nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště: - Vytyčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části: - Zajištění a zabezpečení stáv. inženýrských sítí a přípojek při výkopových pracích: - Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření:				
		1		1,00		
4	00Rp003	Dočasná dopravní opatření	Kč	1,00	13 913,40	13 913,40
		- Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemísťování, jejich údržba v průběhu výstavby vč. následného odstranění po ukončení stavebních prací:				
		1		1,00		
5	00Rp004	Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00	69 567,00	69 567,00
		- Vypracování "Dokumentace skutečného provedení stavby" vč. geodetického zaměření stavbou realizovaných sítí a zemního vedení technické infrastruktury: - V počtu a formátech dle SoD:				
		1		1,00		
6	00Rp005	Vypracování zhotovitelské realizační a výrobní PD	soubor	1,00	20 869,50	20 869,50
		- Výrobní, dílenská či jiná dokumentace, kterou bude hotovitel potřebovat k realizaci a dokončení díla: - V počtu a formátech dle SoD:				
		1		1,00		
7	00Rp006	Inženýrská činnost Kompletační činnost zhotovitele	soubor	1,00	13 913,40	13 913,40
		- Kompletní dokladová část dle SoD (revize, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě) po předání a převzetí dokončeného díla a pro zajištění kolaudačního souhlasu: - Náklady zhotovitele související s prováděním vzorkování dodávaných materiálů a výrobků v souladu s SoD: - Náklady zhotovitele související s prováděním zkoušek a REVIZI předepsaných technickými normami a vyjádřeními dotčených orgánů pro řádné provedení a předání díla: - Náklady na veškeré (individuální) zkoušky, atesty a revize dodaných a smontovaných technologických zařízení vč. komplexního vyzkoušení: - Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro trvalý provoz: - Náklady na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení: - Náklady na zaškolení obsluhy objednatele:				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.00
Objekt :	00 VRN dle vyhl. 230/ 2012 Sb.	VRN dle vyhl. 230/ 2012 Sb.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- Měření bez rozlišení - měření vlhkosti zdiva: 1		1,00		
8	00Rp009	Ostatní náklady - výtažné zkoušky 1	soubor	1,00 1,00	6 956,70	6 956,70
9	00Rp010a	Zařízení staveniště/ vybudování - Zajištění bezpečného příjezdu (přístupu) na staveniště, vč. dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště: - Náklady spojené s připojením staveniště na energie + zajištění měření odběru energií: - Vytýčení staveniště: dle potřeb zhotovitele, dle DPS, zejm. výkres ZOVB - Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu: 1	Kč	1,00 1,00	20 870,10	20 870,10
10	00Rp010b	Zařízení staveniště/ provoz - Náklady na vybavení zařízení staveniště vč. hlídání staveniště: - Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště: - Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi: - Opatření k zabránění nadměrnému zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. použitím krycích plachet, kropením sutě a odtěžované zeminy vodou): 1	Kč	1,00 1,00	208 702,50	208 702,50
11	00Rp010c	Zařízení staveniště/ odstranění - Náklady na odstranění zařízení staveniště: - Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu: 1	Kč	1,00 1,00	13 913,40	13 913,40
Celkem za		0 Vedlejší a ostatní náklady				393 750,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	966/16.000	Přesadba zeleně, kácení stromů	JKSO	823.29
Objekt			SKP	
01	Příprava staveniště		Měrná jednotka	m2
Stavba			Počet jednotek	0
D2016.16	Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody Hav		Náklady na m.j.	0
Projektant	DaF - PROJEKT, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Havířov			
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	19 007	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	19 007	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	19 007	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	19 007	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		19 007 Kč
DPH		21,0 %		3 991 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				22 998 Kč

Poznámka :

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody	Rozpočet : 966/16.000
Objekt :	01 Příprava staveniště	Přesadba zeleně, kácení stromů

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	19 007	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	19 007	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.000
Objekt :	01 Příprava staveniště	Přesadba zeleně, kácení stromů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm dle místního šetření a fotodokumentace obj. SO 02:2 obj. SO 08:6	kus	8,00 2,00 6,00	132,10	1 056,80
2	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm dle místního šetření a fotodokumentace obj. SO 02:1	kus	1,00 1,00	236,80	236,80
3	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm	kus	2,00	75,50	151,00
4	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm 8+2	kus	10,00 10,00	269,10	2 691,00
5	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	1,00	504,00	504,00
6	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	8,00	26,90	215,20
7	162301402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	1,00	139,00	139,00
8	162301405R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 30cm do 5000 m	kus	2,00	31,00	62,00
9	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	8,00	349,40	2 795,20
10	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	1,00	759,40	759,40
11	162301415R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 5000 m	kus	2,00	329,80	659,60
12	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m 8+2	kus	10,00 10,00	81,40	814,00
13	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	1,00	296,50	296,50
14	162301901R00	Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 30cm	kus	8,00	5,36	42,88
15	162301902R00	Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 50cm	kus	1,00	23,20	23,20
16	162301905R00	Příplatek za dalších 5000m - větve jehlič. D 30cm	kus	2,00	5,36	10,72
17	162301911R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 30cm	kus	8,00	9,44	75,52
18	162301912R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 50cm	kus	1,00	50,90	50,90
19	162301915R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny jehlič. D 30cm	kus	2,00	11,20	22,40
20	162301921R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 30cm 8+2	kus	10,00 10,00	14,60	146,00
21	162301922R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 50cm	kus	1,00	28,90	28,90
22	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm 8+2	kus	10,00 10,00	73,10	731,00
23	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	1,00	155,60	155,60
24	185Rp804201	Přesadba zeleně v atriu a u obj. SO 01 bude upřesněno dle Dendrologického průzkumu	soubor	1,00	7 339,30	7 339,30
Celkem za		1 Zemní práce				19 006,92

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	966/16.01	D.1.1_Arch.- stavební řešení	JKSO	801.32
Objekt			SKP	
SO 01	Budova A (UV13 Z - 0)		Měrná jednotka	m3
Stavba			Počet jednotek	0
D2016.16	Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody Hav		Náklady na m.j.	0
Projektant	DaF - PROJEKT, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Havířov			
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	2 608 929	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	4 414 603	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	12 917	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	7 036 449	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	23 032	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	7 059 480	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	7 059 480	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		7 059 480 Kč
DPH		21,0 %		1 482 491 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				8 541 971 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	52 261	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	211	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	27 829	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	77 559	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 511 891	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	78 298	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	160 087	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	257 961	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	100 708	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	203 057	0	0	0	11 742
99 Staveništní přesun hmot	32 298	0	0	0	0
HZS Hodinové zúčtovací sazby	0	0	0	0	11 290
711 Izolace proti vodě	0	15 974	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	656 634	0	0	0
712a Záchytný systém	0	81 297	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	524 901	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	24 284	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	33 893	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	238 578	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	2 637 024	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	141 235	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	32 498	0	0	0
781 Obklady keramické	0	4 696	0	0	0
783 Nátěry	0	552	0	0	0
784 Malby	0	23 036	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	12 917	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	106 770	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 608 929	4 414 603	0	12 917	23 032

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm v místě betonového truhlíku v ploše cca:2,8*0,8+0,06	m2	2,30 2,30	450,70	1 036,61
2	113107141R00	Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm v místě betonového truhlíku v ploše cca:2,8*0,8+0,06	m2	2,30 2,30	73,30	168,59
3	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových do sutě v místě betonového truhlíku cca:2,0	m	2,00 2,00	31,60	63,20
4	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk. betonový základ sloupku oplocení dmtz č. 24 základ. patka:0,4*0,4*0,8+0,002	m3	0,13 0,13	5 699,80	740,97
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 dle dmtz č. 1, v.č. D_1_01 kolem objektu:50,7 Začátek provozního součtu (37,55+37,45+17,15+1,25+0,8*3)*0,8*0,7 odpočet vstupů:-(1,8+2,4)*0,8*0,7 odpočet bouraných k-cí ve výkopu:-0,13 asfaltobetonová plocha:-2,3*0,2 0 Konec provozního součtu	m3	50,70 50,70 53,65 -2,35 -0,13 -0,46 0 50,71	316,20	16 031,34
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m objem rýhy:50,7	m3	50,70 50,70	66,70	3 381,69
7	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m základ. patka:0,4*0,4*0,8+0,002	m3	0,13 0,13	93,90	12,21
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím dle mtz č. 1, skladba SK1, v.č. D_1_0Z_11 kolem objektu:50,3 Začátek provozního součtu (37,55+37,45+17,15+1,25+0,8*3)*0,8*0,7 odpočet vstupů:-(1,8+2,4)*0,8*0,7 Konec provozního součtu odpočet vytlačené kubatury:-15,95 Začátek provozního součtu okapový chodník, v.č. podloží: -(37,45+17,15+37,55+1,25+0,5*3-(1,8+2,4))*0,5*0,35 základové patky:-0,3*0,3*0,8 0 Konec provozního součtu	m3	34,35 50,30 53,65 -2,35 51,30 -15,95 -15,87 -0,07 0 -15,94	71,80	2 466,33
9	919731112R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm v místě betonového truhlíku 0,8*2	m	1,60 1,60	120,10	192,16
10	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 5 cm 0,8*2	m	1,60 1,60	22,30	35,68
11	919735111R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm v místě betonového truhlíku 0,8*2	m	1,60 1,60	50,90	81,44
12	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm v místě betonového truhlíku 0,8*2	m	1,60 1,60	194,20	310,72
13	111Rp10101	Úprava terénu před postavením lešení a zařízení staveniště odstranění keřů, travin, ochrana stromů kolem objektu:	m2	147,20	36,10	5 313,92

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$(37,55+37,7+17,15+1,25+1,5*3)*1,5-0,025$		147,20		
14	111Rp10102	Úprava (vyčistění) terénu po ukončení stavby (v ploše pod lešením)	m2	199,30	45,20	9 008,36
		kolem objektu: $(37,55+37,7+17,15+1,25+2,0*3)*2,0$		199,30		
15	11Rp001	Dřevěné hrazení kolem výkopu do výšky 1,2 m kůly pro připevnění pásů 50x50x1500mm á 5m	kus	22,00	54,20	1 192,40
		kolem objektu+ 3x roh:19,0+3		22,00		
		Začátek provozního součtu				
		$(37,55+37,7+17,15+1,25+1,0*6-(1,8+2,4))/5,0$		19,09		
		Konec provozního součtu		19,09		
16	11Rp003	Blikač - noční světlo vč. baterie bude přemístováno dle potřeby a průběhu prací	kus	4,00	704,60	2 818,40
		4		4,00		
17	11Rp99901	Náklady spojené s odvozem a likvidací sypaniny v souladu se zákonem č. 185/2001sb	m3	15,95	532,90	8 499,76
		V položce je zahrnuto naložení a vodorovný přesun sypaniny dle technologie a místa určená zhotovitelem, vč. poplatku za uložení sypaniny:				
		vytlačená kubatura:15,95		15,95		
		Začátek provozního součtu				
		okapový chodník, vč. podloží: $(37,45+17,15+37,55+1,25+0,5*3-(1,8+2,4))*0,5*0,35$		15,87		
		základové patky:0,3*0,3*0,8		0,07		
		Konec provozního součtu		15,94		
18	28301101	Výstražná páska	m	100,50	9,03	907,52
		vč. rezervy:95,5+5,0		100,50		
		Začátek provozního součtu				
		$(37,55+37,7+17,15+1,25+1,0*6-(1,8+2,4))$		95,45		
		Konec provozního součtu		95,45		
Celkem za		1 Zemní práce				52 261,30
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
19	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 nová beton. patka oplocení mtz č. 24 v.č. D.1_07	m3	0,08	2 634,60	210,77
		do výkopu:0,3*0,3*0,8*1,035+0,0055		0,08		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				210,77
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					
20	310279841R00	Zazdívká otvorů pl.do 4 m2 tvánicemi, tl.zdí 30cm tvánice porobeton, tl. 25 cm viz. v.č. D.1_07-09	m3	6,10	3 920,30	23 913,83
		dozdívky 120 x 240 cm:				
		1.- 3.NP:1,2*(4+2+2)*2,55*0,25-0,02		6,10		
21	317121044RT2	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 180 cm překlad nosný 174 x 24.9 x 25 cm. vč. dodávky	kus	1,00	2 475,00	2 475,00
22	319202331R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdáním do tl. 15 cm navýšení parapetu v pásu. š=25 cm v= 10 cm	m2	3,70	389,30	1 440,41
		dle odk. O1:(9,75+4,8)*0,25+0,0625		3,70		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				27 829,24
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					
23	602016193R00	Penetrace podkladu stěn, vč. dodávky penetrace skladba SK5 vni	m2	168,05	37,00	6 217,85
		Úprava MIV, dozdívky, ostění				
		skladba SK5/ vložky MIV:101,0		101,00		
		dozdívky 120 x 240 cm:24,5		24,50		
		dozdívka parapetu:2,15		2,15		
		vni ostění+nadpraží:403,7*0,1+0,03		40,40		
24	612409991R00	Začistění omítek kolem oken,dveří apod. v místě dozdívek v návaznosti na stáv. zdivo	m	63,50	108,40	6 883,40

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		MIV_ odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*33		39,60			
		dozdívky_120 x 240 cm:					
		1.- 3.NP:1,2*(4+2+2)		9,60			
		dozdívka parapetu:					
		1.NP:(9,5+4,8)		14,30			
25	612441240R00	Omítka vnitřní zdíva vápenosádrová hladká skladba SK5_vni	m2	127,65	231,20	29 512,68	
		úprava MIV_ dozdívky					
		skladba SK5/ vložky MIV:101,0		101,00			
		Začátek provozního součtu					
		MIV_ odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,55*33		100,98			
		Konec provozního součtu		100,98			
		dozdívky_120 x 240 cm:24,5		24,50			
		Začátek provozního součtu					
		1.- 3.NP:1,2*2,55*(4+2+2)		24,48			
		Konec provozního součtu		24,48			
		dozdívka parapetu:2,15		2,15			
		Začátek provozního součtu					
		1.NP:(9,5+4,8)*0,15		2,15			
		Konec provozního součtu		2,15			
26	612445921R00	Omítka sádrová vnitřního ostění - hladká	m2	40,40	258,30	10 435,32	
		vni ostění+nadpraží:403,7*0,1		40,37			
		Začátek provozního součtu					
		O1_1680 x 327,5:(16,8+3,3*2)		23,40			
		O2_1680 x 310:(16,8+3,1*2)		23,00			
		O3_1800 x 310:(18,0+3,1*2)		24,20			
		O4_120 x 240:(1,2+2,4*2)*12		72,00			
		O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*13		93,60			
		O6_360 x 240:(3,6+2,4*2)		8,40			
		O7_480 x 240:(4,8+2,4*2)*16		153,60			
		D1_120 x 215:(1,2+2,15*2)		5,50			
		Konec provozního součtu		403,70			
		0,03		0,03			
27	622473187RT2	Příplatek za zajišťovací lištu (APU-lišta) - mtz vč. dodávky lišty -	m	403,70	47,00		18 973,90
		vně/vni ostění/nadpraží					
		vni ostění+nadpraží:403,7		403,70			
		Začátek provozního součtu					
		O1_1680 x 327,5:(16,8+3,3*2)		23,40			
		O2_1680 x 310:(16,8+3,1*2)		23,00			
		O3_1800 x 310:(18,0+3,1*2)		24,20			
		O4_120 x 240:(1,2+2,4*2)*12		72,00			
		O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*13		93,60			
		O6_360 x 240:(3,6+2,4*2)		8,40			
		O7_480 x 240:(4,8+2,4*2)*16		153,60			
		D1_120 x 215:(1,2+2,15*2)		5,50			
		0					
		Konec provozního součtu		403,70			
28	629451111R00	Vyrovňovací vrstva MC šířky do 15 cm dle vni parapetní desky	m	169,80	32,60	5 535,48	
		odk. T1..T2					
		odk. T2_1.NP:8,4		8,40			
		odk. T1_1.- 3.NP:46,5+57,8+57,1		161,40			
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				77 558,63	
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější					

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
29	601011188RT2	Omítka stropů tenkovrstvá silikonová barevná tloušťka vrstvy 2,0 mm skladba SZ6/ podle stropní k-ce:107,9 Začátek provozního součtu nad 1.NP :7,45*1,05+12,0*0,95 nad 2.NP :7,45*1,05+12,0*0,95 nad 3.NP:7,45*1,3+12,25*1,1 nad 1.NP přípočet ozubu:(7,45+12,0)*(0,5+0,2) nad 2.NP přípočet ozubu:(7,45+12,0)*(0,5+0,2) nad 3.NP přípočet ozubu:(7,45+12,25)*(0,5+0,2) přípočet nadpraží prosklených stěn: (9,75+7,45)*0,1*2 (10,95+7,45)*0,1 0 Konec provozního součtu	m2	107,90 107,90 19,22 19,22 23,16 13,62 13,62 13,79 3,44 1,84 107,91	234,60	25 313,34
30	601011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky stropů (podhledů) vč. dodávky skladba SZ6/ podle stropní k-ce:107,9	m2	107,90 107,90	40,60	4 380,74
31	601016191R00	Penetrační nátěr stropů (podhledů) vč. dodávky penetrace skladba SZ6/ podle stropní k-ce:84,5 Začátek provozního součtu nad 1.NP :7,45*1,05+12,0*0,95 nad 2.NP :7,45*1,05+12,0*0,95 nad 3.NP:7,45*1,3+12,25*1,1 nad 1.NP přípočet ozubu:(7,45+12,0)*(0,15+0,15) nad 2.NP přípočet ozubu:(7,45+12,0)*(0,15+0,15) nad 3.NP přípočet ozubu:(7,45+12,25)*(0,15+0,15) přípočet nadpraží prosklených stěn: (9,75+7,45)*0,1*2 (10,95+7,45)*0,1 0 Konec provozního součtu	m2	84,50 84,50 19,22 19,22 23,16 5,84 5,84 5,91 3,44 1,84 84,47	37,90	3 202,55
32	602011188RT2	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná tloušťka vrstvy 2,0 mm skladba SK6/ sloupy:46,1 zateplený povrch: skladba SZ4/ v ploše:529,7 Začátek provozního součtu jižní fasáda:(37,55+0,05+0,2*2)*12,35 severní fasáda:(1,25+37,7+0,05+0,2*2)*12,35 východní fasáda:17,15*12,35 přípočet ostění:0,1*3,3+0,1*3,1*(1+2) odpočet otvorů: -(25,8+2,4*2+1,2+34,8*2)*2,4 -(10,8+8,4+22,8*2)*2,4 -(1,2*2,15+2,4*3,3) -(4,8+9,6)*2,45 -(7,2*2+9,6+10,8)*3,1 odpočet SZ2_kaménková om.: -53,6 odpočet SZ3_keram. sokl: -4,5 odpočet nezateplených ploch: -(12,0+8,4+1,8+2,4)*0,75	m2	650,65 46,10 529,70 469,30 486,59 211,80 1,26 -243,36 -155,52 -10,50 -35,28 -107,88 -53,60 -4,50 -18,45	204,40	132 992,86

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odpočet čela říms/1. + 2.NP:-(12,0+8,4)*0,25*2		-10,20		
		Konec provozního součtu		529,66		
		skladba SZ9/ čelo stropních říms:18,45		18,45		
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.NP:(12,0+8,4+0,05*2)*(0,25+0,2)		9,23		
		nad 2.NP:(12,0+8,4+0,05*2)*(0,25+0,2)		9,23		
		Konec provozního součtu		18,45		
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:225,5*0,25+0,025		56,40		
33	602011189R00	Disperzní dekorativ. omítka s křemičitým kamenivem	m2	53,60	496,80	26 628,48
		skladba SZ2/ sokl_nad U.T.:53,6		53,60		
		Začátek provozního součtu				
		(1,25+37,45+17,15+37,55+0,05*2+0,2*3*2)*0,75		71,03		
		-(1,8+2,4+12,0+6,0+1,0)*0,75		-17,40		
		Konec provozního součtu		53,63		
34	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky vč. dodávky	m2	650,65	35,20	22 902,88
		nezateplený povrch:				
		skladba SK6/ sloupy:46,1		46,10		
		zateplený povrch:				
		skladba SZ4/ v ploše:529,7		529,70		
		skladba SZ9/ čelo stropních říms:18,45		18,45		
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:225,5*0,25+0,025		56,40		
35	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky vč. dodávky	m2	53,60	36,10	1 934,96
		skladba SZ2/ sokl_nad U.T.:53,6		53,60		
36	602016191R00	Penetrační nátěr stěn_stáv. povrch pod zateplením vč. dodávky	m2	718,80	34,30	24 654,84
		penetrace				
		nezateplený povrch:				
		sloupy:46,1		46,10		
		pod zateplený povrch:				
		sokl_pod U.T.:35,15		35,15		
		Začátek provozního součtu				
		(1,25+37,45+17,15+37,55+0,05*2)*0,5		46,75		
		-(1,8+2,4+12,0+6,0+1,0)*0,5		-11,60		
		Konec provozního součtu		35,15		
		sokl_nad U.T.:35,15		35,15		
		Začátek provozního součtu				
		(1,25+37,45+17,15+37,55+0,05*2)*0,5		46,75		
		-(1,8+2,4+12,0+6,0+1,0)*0,5		-11,60		
		Konec provozního součtu		35,15		
		v ploše:551,7		551,70		
		Začátek provozního součtu				
		jižní fasáda:(37,55+0,05)*12,35		464,36		
		severní fasáda:(1,25+37,7+0,05)*12,35		481,65		
		východní fasáda:17,15*12,35		211,80		
		odpočet otvorů:				
		-(25,8+2,4*2+1,2+34,8*2)*2,4		-243,36		
		-(10,8+8,4+22,8*2)*2,4		-155,52		
		-(1,2*2,15+2,4*3,3)		-10,50		
		-(4,8+9,6)*2,45		-35,28		
		-(7,2*2+9,6+10,8)*3,1		-107,88		
		odpočet skladby SZ2:-35,15		-35,15		
		odpočet nezateplených ploch:				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-(12,0+8,4+1,8+2,4)*0,75		-18,45		
		Konec provozního součtu		551,67		
		ostění+nadpraží:290,9*0,1+0,01		29,10		
		parapet:216,0*0,1		21,60		
37	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	457,50	27,50	12 581,25
		otvory v ploše fasády:457,5		457,50		
		Začátek provozního součtu				
		(25,8+2,4*2+1,2+34,8*2)*2,4		243,36		
		(10,8+8,4+22,8*2)*2,4		155,52		
		(1,2*2,15+2,4*3,3)		10,50		
		(4,8+9,6)*2,45		35,28		
		(7,2*2+9,6+10,8)*3,1		107,88		
		odpočet MIV:-1,2*2,4*33		-95,04		
		0				
		Konec provozního součtu		457,50		
38	621471119R00	Příplatek za provádění úprav na podhledech	m2	84,50	26,20	2 213,90
		skladba SZ6/ podle stropní k-ce:84,5		84,50		
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.NP :7,45*1,05+12,0*0,95		19,22		
		nad 2.NP :7,45*1,05+12,0*0,95		19,22		
		nad 3.NP:7,45*1,3+12,25*1,1		23,16		
		nad 1.NP přípočet ozubu:(7,45+12,0)*(0,15+0,15)		5,84		
		nad 2.NP přípočet ozubu:(7,45+12,0)*(0,15+0,15)		5,84		
		nad 3.NP přípočet ozubu:(7,45+12,25)*(0,15+0,15)		5,91		
		přípočet nadpraží prosklených stěn:				
		(9,75+7,45)*0,1*2		3,44		
		(10,95+7,45)*0,1		1,84		
		0				
		Konec provozního součtu		84,47		
39	622319021R00	Zakládání KZS : zakládací profil vč. dodatečného podepření L	m	95,50	58,70	5 605,85
		profilu				
		kolem objektu:90,95*1,05		95,50		
		Začátek provozního součtu				
		jižní fasáda:(37,55+0,05+0,2*2)		38,00		
		severní fasáda:(1,25+37,7+0,05+0,2*2)		39,40		
		východní fasáda:17,15		17,15		
		odpočet otvorů:-(1,2+2,4)		-3,60		
		Konec provozního součtu		90,95		
		0,0025		0,00		
40	622325015R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	97,30	60,20	5 857,46
		kolem objektu:(90,95+1,65)*1,05+0,07		97,30		
41	622325031R00	Dilatační profil KZS přímý	m	3,50	195,70	684,95
		obj. SO 01 - SO 02/SO 03:3*1,05+0,035		3,50		
42	622325033R00	Dilatační profil KZS rohový	m	22,60	192,70	4 355,02
		obj. SO 01 - SO 02/SO 03:(12,4*2-3,3)*1,05+0,025		22,60		
43	622325135RV1	SZ4_KZS_fasáda_polystyrén EPS F tl. 160 mm zakončený	m2	541,60	1 106,50	599 280,40
		stěrkou s vzluzňnou tkaninou vč. lišt				
		skladba SZ4/ v ploše:541,6		541,60		
		Začátek provozního součtu				
		jižní fasáda:(37,55+0,05+0,2)*12,35		466,83		
		severní fasáda:(1,25+37,7+0,05+0,2)*12,35		484,12		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		východní fasáda:17,15*12,35		211,80		
		přípočet ostění:0,1*3,3+0,1*3,1*(1+2)		1,26		
		odpočet otvorů:				
		-(25,8+2,4*2+1,2+34,8*2)*2,4		-243,36		
		-(10,8+8,4+22,8*2)*2,4		-155,52		
		-(1,2*2,15+2,4*3,3)		-10,50		
		-(4,8+9,6)*2,45		-35,28		
		-(7,2*2+9,6+10,8)*3,1		-107,88		
		odpočet skladby SZ2:-35,45		-35,45		
		odpočet skladby SZ3:-5,8		-5,80		
		odpočet nezatpelených ploch:				
		-(12,0+8,4+1,8+2,4)*0,75		-18,45		
		odpočet čela říms:				
		nad 1.+ 2.NP:-(12,0+8,4)*0,25*2		-10,20		
		0				
		Konec provozního součtu		541,57		
44	622325153RV1	SZ5_KZS_ostění_polystyrén EPS F tl. 30 mm zakončeny stěrkou s vztužnou tkaninou, vč. lišt skladba SZ5/ ostění+nadpraží:225,5*0,25	m2	56,40	895,80	50 523,12
		Začátek provozního součtu		56,38		
		jižní fasáda:				
		(25,2+2,4*2)		30,00		
		(2,4+2,4*2)*2		14,40		
		(1,2+2,4*2)		6,00		
		(34,8+2,4*2)*2		79,20		
		severní fasáda:				
		(10,8+2,4*2)		15,60		
		(8,4+2,4*2)		13,20		
		(1,2+2,15*2)		5,50		
		(22,8+2,4*2)*2		55,20		
		severní+východní fasáda:				
		viz. skladba SZ4, SZ6:3,3		3,30		
		viz. skladba SZ4, SZ6:3,1		3,10		
		viz. skladba SZ4, SZ6:(10,95+7,45+3,1*2)*0				
		Konec provozního součtu		225,50		
		0,025		0,03		
45	622325525RV1	SZ1 (SZ2)_KZS_sokl_polystyrén XPS tl. 160 mm zakončeny stěrkou s vztužnou tkaninou, vč. lišt skladba SZ1/ sokl_pod U.T.:35,45	m2	70,90	1 445,30	102 471,77
		Začátek provozního součtu		35,45		
		(1,25+37,45+17,15+37,55+0,05*2+0,2*3)*0,5		47,05		
		-(1,8+2,4+12,0+6,0+1,0)*0,5		-11,60		
		Konec provozního součtu		35,45		
		skladba SZ2/ sokl_nad U.T.:35,45		35,45		
		Začátek provozního součtu				
		(1,25+37,45+17,15+37,55+0,05*2+0,2*3)*0,5		47,05		
		-(1,8+2,4+12,0+6,0+1,0)*0,5		-11,60		
		0				
		Konec provozního součtu		35,45		
46	622325525RV2	SZ3_KZS_fasáda_polystyrén XPS tl. 160 mm zakončeny stěrkou s vztužnou tkaninou, vč. lišt skladba SZ3/ sokl_terasy 1.NP:5,8	m2	5,80	1 445,30	8 382,74
				5,80		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Začátek provozního součtu				
		1.NP:(12,25+8,4+2,1-(2,4+1,2))*0,3		5,75		
		0				
		Konec provozního součtu		5,75		
47	622325563R00	SZ5_KZS_parapet_polystyrén XPS tl. 30 mm zakončený stěrkou vč. parapetní lišty skladba SZ5/ parapet:216,0*0,25	m2	54,00	940,90	50 808,60
		Začátek provozního součtu				
		jižní fasáda:25,2+2,4*2+1,2+34,8*2		100,80		
		severní fasáda:10,8+8,4+1,2+22,8*2		66,00		
		severní+východní fasáda:(9,75+7,45)*2+10,95+7,45		52,80		
		odpočet dveří:-(1,2+2,4)		-3,60		
		Konec provozního součtu		216,00		
48	622325830RV1	SZ9_KZS_fasáda_miner.desky PV tl. 30/60 mm zakončený stěrkou s vztužnou tkaninou vč. lišt skladba SZ9/ čelo stropních říms:18,4	m2	18,40	835,60	15 375,04
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.NP:(12,0+8,4+0,05)*(0,25+0,2)		9,20		
		nad 2.NP:(12,0+8,4+0,05)*(0,25+0,2)		9,20		
		0				
		Konec provozního součtu		18,41		
49	622325835RV1	SZ6_KZS_fasáda_miner.desky PV tl. 160 mm zakončený stěrkou s vztužnou tkaninou vč. lišt skladba SZ6/ podle stropní k-ce:96,2	m2	96,20	1 181,80	113 689,16
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.NP vč. ozubu:7,45*1,05+12,0*0,95+(7,45+12,0)*0,5		28,95		
		nad 2.NP vč. ozubu:7,45*1,05+12,0*0,95+(7,45+12,0)*0,5		28,95		
		nad 3.NP vč. ozubu:7,45*1,3+12,25*1,1+(7,45+12,25)*0,5		33,01		
		přípočet nadpraží prosklených stěn:				
		(9,75+7,45)*0,1*2		3,44		
		(10,95+7,45)*0,1		1,84		
		0				
		Konec provozního součtu		96,19		
50	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 viz skladba SK5 dvojnásobný silikonový nátěr skladba SK5/ vložky MIV:95,1	m2	95,10	146,00	13 884,60
		Začátek provozního součtu				
		MIV odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,4*33		95,04		
		0				
		Konec provozního součtu		95,04		
51	622472112R00	Omítka stěn vně slož. II. ručně zrnitost do 0,7 mm polymerem modifikovaná vč. štuková omítka skladba SK5/ vložky MIV:95,1	m2	95,10	188,20	17 897,82
		Začátek provozního součtu				
		MIV odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,4*33		95,04		
		0				
		Konec provozního součtu		95,04		
52	622473187RT2	Příplatek za začíšťovací lištu (APU-lišta) - mtz vč. dodávky lišty - vně/vnitřní ostění/nadpraží skladba SZ5/ ostění+nadpraží:290,9	m	290,90	47,00	13 672,30
		Začátek provozního součtu				
		jižní fasáda:				
		(25,2+2,4*2)		30,00		
		(2,4+2,4*2)*2		14,40		
		(1,2+2,4*2)		6,00		
		(34,8+2,4*2)*2		79,20		
		severní fasáda:				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(10,8+2,4*2)		15,60		
		(8,4+2,4*2)		13,20		
		(1,2+2,15*2)		5,50		
		(22,8+2,4*2)*2		55,20		
		severní+východní fasáda:				
		(9,75+7,45+3,3*2)		23,80		
		(9,75+7,45+3,1*2)		23,40		
		(10,95+7,45+3,1*2)		24,60		
		0				
		Konec provozního součtu		290,90		
53	622481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny vč. výztužné sítě a stěrky a stěrky	m2	1,60	145,40	232,64
		nezateplený povrch:				
		skladba SK5/ vložky MIV:43,2		43,20		
		Začátek provozního součtu				
		MIV odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,4*(33-18)		43,20		
		Konec provozního součtu		43,20		
		skladba SK6/ sloupy:46,1		46,10		
		Začátek provozního součtu				
		(0,4+0,4)*2*3,2*3*3		46,08		
		Konec provozního součtu		46,08		
		odpočet pancéřové sítě:				
		viz. v.č. D.1 13:-87,7		-87,70		
		Začátek provozního součtu				
		jižní fasáda:(37,55+0,05+0,2*2)*3,9		148,20		
		odpočet otvorů:-(1,2*3+2,4*3+4,8*3)*2,4		-60,48		
		0				
		Konec provozního součtu		87,72		
54	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	845,40	42,70	36 098,58
		sokl pod U.T.:35,15		35,15		
		v ploše:563,8		563,80		
		Začátek provozního součtu				
		jižní fasáda:(37,55+0,05)*12,35		464,36		
		severní fasáda:(1,25+37,7+0,05)*12,35		481,65		
		východní fasáda:17,15*12,35		211,80		
		odpočet otvorů:				
		-(25,8+2,4*2+1,2+34,8*2)*2,4		-243,36		
		-(10,8+8,4+22,8*2)*2,4		-155,52		
		-(1,2*2,15+2,4*3,3)		-10,50		
		-(4,8+9,6)*2,45		-35,28		
		-(7,2*2+9,6+10,8)*3,1		-107,88		
		odpočet nezateplených ploch:				
		-(12,0+8,4+1,8+2,4)*0,75		-18,45		
		odpočet dozdívek:				
		dozdívky 120 x 240 cm:-1,2*2,4*(4+2+2)		-23,04		
		Konec provozního součtu		563,78		
		sloupy:46,1		46,10		
		k-ce podlahy+stropu/podhledu:103,0		103,00		
		Začátek provozního součtu				
		podhle stropní k-ce:64,6		64,60		
		podlaha:19,2*2		38,40		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		103,00		
		ostění+nadpraží:290,9*0,1+0,01		29,10		
		parapet:216,0*0,1		21,60		
		schodiště_severní vstup:6,65		6,65		
		Začátek provozního součtu				
		podesta+stupně:1,9*(0,3*4+0,15*5)+1,9*0,6		4,85		
		boční stěny (zídky):(0,3*0,15/2*5+(0,3+1,8)*0,75/2)*2		1,80		
		Konec provozního součtu		6,65		
		schodiště_východní vstup:7,3		7,30		
		Začátek provozního součtu				
		stupně+parapet zidek:1,8*(0,3*4+0,15*5)+(1,3+1,05)*0,3		4,22		
		vně boční stěny (zídky):(1,3+1,05+0,3*2)*0,75		2,21		
		vni boční stěny (zídky):(1,2*0,6/2+0,3*0,15/2*4)*2		0,90		
		Konec provozního součtu		7,33		
		k_ ce podlahy a čela terasy:32,7		32,70		
		Začátek provozního součtu				
		terasa_1.NP:12,0*0,95+7,45*1,05		19,22		
		čelo terasy:(12,0+6,0)*0,75		13,50		
		0				
		Konec provozního součtu		32,72		
55	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem cca do 20 - 50% z celkové plochy	m2	183,10	109,30	20 012,83
		z celkové plochy_cca 50%:46,7*0,5		23,35		
		Začátek provozního součtu				
		dle skladby SK2:				
		schodiště_severní vstup:6,65		6,65		
		schodiště_východní vstup:7,3		7,30		
		dle skladby SK3:32,7		32,70		
		Konec provozního součtu		46,65		
		z celkové plochy_cca 20%:798,75*0,2		159,75		
		Začátek provozního součtu				
		sokl_pod U.T.:35,15		35,15		
		v ploše:563,8		563,80		
		sloupy:46,1		46,10		
		k_ ce podlahy+stropu/podhledu:103,0		103,00		
		ostění+nadpraží:290,9*0,1+0,01		29,10		
		parapet:216,0*0,1		21,60		
		0				
		Konec provozního součtu		798,75		
56	622904212R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2 dle dmtz č.19, viz_v.č. D.1_06	m2	87,70	47,90	4 200,83
		v ploše_cca:87,7		87,70		
		Začátek provozního součtu				
		(5,0+10,45)*8,1		125,15		
		odpočet otvorů:-(1,2+2,4*2+3,6+6,0)*2,4		-37,44		
		0				
		Konec provozního součtu		87,71		
57	629451111R01	Vyrovňovací vrstva MC šířky do 15 cm dle vně oplechování parapetů/ odk. K1	m	170,40	32,60	5 555,04
		dle odk. K1:170,4		170,40		
58	622Rp143003	Montáž omítkových plast. nebo pozink. roh profilů čelo stropních říms	m	177,40	27,80	4 931,72

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		profil s okapničkou: čelo stropních říms:41,0 Začátek provozního součtu nad 1.+ 2.NP:(12,0+8,4+0,05*2)*2 Konec provozního součtu čelo podhledu nad 3.NP:21,2 Začátek provozního součtu (12,25+8,55+0,2*2) Konec provozního součtu výztužný rohovník: sloupy:4*3,2*3*3		41,00 41,00 41,00 21,20 21,20 21,20 115,20		
59	622Rp422111	Lokální doplnění a srovnání podkladu do 10% jádrová vyrovnávací omítka na cementovém postřiku nezateplený povrch: sloupy:46,1 pod zateplený povrch: podhle stropní k-ce:64,6 Začátek provozního součtu nad 1.NP:7,45*1,05+12,0*0,95 nad 2.NP:7,45*1,05+12,0*0,95 nad 3.NP:7,45*(1,3+0,15)+12,25*(1,1+0,15) Konec provozního součtu v ploše:586,8 Začátek provozního součtu jižní fasáda:(37,55+0,05)*12,35 severní fasáda:(1,25+37,7+0,05)*12,35 východní fasáda:17,15*12,35 odpočet otvorů: -(25,8+2,4*2+1,2+34,8*2)*2,4 -(10,8+8,4+22,8*2)*2,4 -(1,2*2,15+2,4*3,3) -(4,8+9,6)*2,45 -(7,2*2+9,6+10,8)*3,1 odpočet nezateplených ploch: -(12,0+8,4+1,8+2,4)*0,75 Konec provozního součtu ostění+nadpraží:290,9*0,1+0,01	m2	726,60 46,10 64,60 19,22 19,22 26,12 64,56 586,80 464,36 481,65 211,80 -243,36 -155,52 -10,50 -35,28 -107,88 -18,45 586,82 29,10	49,70	36 112,02
60	622Rp454311	Lokální doplnění a srovnání podkladu do 30% jádrová vyrovnávací omítka na cementovém postřiku sokl pod U.T.:35,15 Začátek provozního součtu (1,25+37,45+17,15+37,55+0,05*2)*0,5 -(1,8+2,4+12,0+6,0+1,0)*0,5 Konec provozního součtu dle skladby SK3:13,5 Začátek provozního součtu čelo terasy:(12,0+6,0)*0,75 0 Konec provozního součtu	m2	48,65 35,15 46,75 -11,60 35,15 13,50 13,50 13,50	144,50	7 029,93
61	622Rp48121b	Montáž výztužné pancéřové sítě do stěrky-stěny vč. dodávky výztužné sítě a stěrky viz. v.č. D.1_13:483,2	m2	483,20 483,20	271,00	130 947,20

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Začátek provozního součtu				
		jižní fasáda:(37,55+0,05+0,2*2)*3,9		148,20		
		severní fasáda:(1,25+37,7+0,05+0,2*2)*11,9		468,86		
		východní fasáda:17,15*11,9		204,09		
		odpočet otvorů:				
		-(1,2*7+2,4*8+3,6+4,8*9)*2,4		-178,56		
		-(1,2*2,15+2,4*3,3)		-10,50		
		-(4,8+9,6)*2,45		-35,28		
		-(7,2*2+9,6+10,8)*3,1		-107,88		
		odpočet nezateplené plochy:				
		-(12,0+8,4)*0,25		-5,10		
		0				
		Konec provozního součtu		483,83		
62	622Rp811102	D+M_Kontaktní adhezni můstek na nesavý podklad skladba SK5 úprava meziokenních vložek skladba SK5/ vložky MIV:95,1	m2	95,10	34,30	3 261,93
63	622Rp991001	Úprava kolem stáv. skříní na fasádě EL, HUP,..... apod, viz. v.č. D.1.12.2	kus	2,00	587,10	1 174,20
64	28350126	Profil okenní plastový s okapničkou l=2,5m +5% ztratné čelo stropních říms:41,0*1,05 čelo podhledu nad 3.NP:21,2*1,05 -0,01	m	65,30	25,60	1 671,68
65	28350202	Profil rohový PVC s mřížkou 10/10 l=2,5 m +5% ztratné sloupy:4*3,2*3*3*1,05+0,04	m	121,00	11,30	1 367,30
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						1 511 890,53
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
66	564211111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 5 cm mtz č.1, v.č. D.1.07.11 skladba SK1 okapový chodník:45,35	m2	45,35	32,60	1 478,41
67	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm mtz č.1, v.č. D.1.07.11 skladba SK1 okapový chodník:45,35	m2	45,35	154,50	7 006,58
68	632451231R00	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 30 mm spádový (40-20 mm) viz. skladba SK3 dle skladby SK3:19,2	m2	19,20	151,80	2 914,56
		Začátek provozního součtu				
		terasa_1.NP:12,0*0,95+7,45*1,05		19,22		
		Konec provozního součtu		19,22		
69	632477122R00	Reprofil. betonového povrchu polymercement. maltou tl.do 5 mm vč. penetrace viz. Příloha D.1.1a dle skladby SK2_100%: schodiště_severní vstup:6,65	m2	39,90	326,10	13 011,39
		Začátek provozního součtu				
		podesta+stupně:1,9*(0,3*4+0,15*5)+1,9*0,6		4,85		
		boční stěny (zídky):(0,3*0,15/2*5+(0,3+1,8)*0,75/2)*2		1,80		
		Konec provozního součtu		6,65		
		schodiště_východní vstup:7,3		7,30		
		Začátek provozního součtu				
		stupně+parapet zidek:1,8*(0,3*4+0,15*5)+(1,3+1,05)*0,3		4,22		
		vně boční stěny (zídky):(1,3+1,05+0,3*2)*0,75		2,21		
		vni boční stěny (zídky):(1,2*0,6/2+0,3*0,15/2*4)*2		0,90		
		Konec provozního součtu		7,33		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle skladby SK3b_50%:13,5*0,5		6,75		
		Začátek provozního součtu				
		čelo terasy:(12,0+6,0)*0,75		13,50		
		Konec provozního součtu		13,50		
		dle skladby SK4_50%:19,2*2*0,5		19,20		
		Začátek provozního součtu				
		7,45*1,05+12,0*0,95		19,22		
		0				
		Konec provozního součtu		19,22		
70	632479511R00	Ochranný nátěr betonářské oceli cca do 20% z velkové plochy reprofílace	m2	13,20	198,70	2 622,84
		dle skladby SK2:				
		schodiště_severní vstup:6,65*0,2		1,33		
		schodiště_východní vstup:7,3*0,2		1,46		
		dle skladby SK3b:13,5*0,2		2,70		
		dle skladby SK4:19,2*2*0,2		7,68		
		0,03		0,03		
71	632479521R00	Spojovací můstek - nástřík/nátěr cca do 20% z velkové plochy reprofílace	m2	13,20	49,70	656,04
		dle skladby SK2:				
		schodiště_severní vstup:6,65*0,2		1,33		
		schodiště_východní vstup:7,3*0,2		1,46		
		dle skladby SK3b:13,5*0,2		2,70		
		dle skladby SK4:19,2*2*0,2		7,68		
		0,03		0,03		
72	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. do 60 mm vč. dodávky dlažby 50 x 50 cm, skladba SK1	m2	45,35	526,90	23 894,92
		okapový chodník:45,35		45,35		
		Začátek provozního součtu				
		(37,45+17,15+37,55+1,25+0,5*3-(1,8+2,4))*0,5		45,35		
		0				
		Konec provozního součtu		45,35		
73	771277807R00	Z8_Hrana stupně_broušený nerezový profil v=30 mm vč. kotevní sady_v.č. D.1 07_12_viz. skladba SK3	m	45,70	189,70	8 669,29
		odk. Z7:45,7		45,70		
74	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou vč. dodávky obrubníků, skladba SK1_v.č. D.1 11	m	92,20	195,70	18 043,54
		okapový chodník:92,2		92,20		
		Začátek provozního součtu				
		(37,45+17,15+37,55+1,25+0,5*3*2-(1,8+2,4))		92,20		
		Konec provozního součtu		92,20		
		Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce				78 297,57
Díl: 64		Výplně otvorů				
75	648991111R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm dle mtz č. 6, viz_v.č. D.1 07_07_ odk. T2	m	8,40	140,90	1 183,56
		odk. T2_1.NP:8,4		8,40		
76	648991113R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm dle mtz č. 6, viz_v.č. D.1 07_09_ odk. T1	m	161,40	167,10	26 969,94
		odk. T1_1.- 3.NP:46,5+57,8+57,1		161,40		
77	60780010	Parapet interiér Postforming š. 150 mm s nosem odk. T2	m	8,40	231,20	1 942,08
78	60780024	Parapet interiér Postforming š. 850 mm s nosem odk. T1	m	161,40	805,40	129 991,56
		Celkem za 64 Výplně otvorů				160 087,14
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
79	941941042R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	1 245,50	55,70	69 374,35

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		kolem objektu: (37,7+37,55+17,15+1,25+1,2*3*2)*12,35+0,0025		1 245,50		
80	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 x 2 měsíc	m2	2 491,00	40,60	101 134,60
		kolem objektu:1245,5*2		2 491,00		
81	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	1 244,50	30,10	37 459,45
		kolem objektu:1244,5		1 244,50		
82	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m pro úpravu podhledu fasády v.č. D.1 05_06	m2	57,40	36,90	2 118,06
		severní + východní fasáda: (12,0+7,45)*(0,95+0,85+1,15)+0,0225		57,40		
83	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 245,50	12,40	15 444,20
		kolem objektu: (37,55+37,7+17,15+1,25+1,2*3*2)*12,35+0,0025		1 245,50		
84	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 x 2 měsíc	m2	2 491,00	8,40	20 924,40
		kolem objektu:1245,5*2		2 491,00		
85	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 245,50	8,31	10 350,11
		kolem objektu:1245,5		1 245,50		
86	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m vstupy do 1.NP, viz.v.č. D.1 01	m	6,00	107,50	645,00
		nad vstupy do objektu:3,0*2		6,00		
87	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013 x 2 měsíc	m	12,00	9,30	111,60
		nad vstupy do objektu:3,0*2*2		12,00		
88	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m vstupy do 1.NP viz. v.č. D.1 01	m	6,00	66,60	399,60
		nad vstupy do objektu:3,0*2		6,00		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				257 961,37
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
89	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m vč. umytí vnějších výplní otvorů	m2	654,00	70,40	46 041,60
		1.- 3.NP:1874,6*0,2-0,02		374,90		
		Začátek provozního součtu		1 931,95		
		37,55*17,15*3		1 931,95		
		odpočet "terasy":		-57,38		
		-(12,0+7,45)*(0,95+0,85+1,15)		-57,38		
		Konec provozního součtu		1 874,57		
		střecha:215,3		215,30		
		Začátek provozního součtu		215,29		
		37,55*17,2/3		215,29		
		Konec provozního součtu		215,29		
		přípočet "terasy":57,4		57,40		
		Začátek provozního součtu		57,40		
		(12,0+7,45)*(0,95+0,85+1,15)+0,0225		57,40		
		Konec provozního součtu		57,40		
		přípočet vstupů:6,4		6,40		
		Začátek provozního součtu		6,36		
		1,8*1,8+2,4*1,3		6,36		
		0		0		
		Konec provozního součtu		6,36		
90	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového apod. mtz č. 10, v.č. D.1 07_11_12 odk. Z1_Z2	m	7,00	216,80	1 517,60
		dle odk. Z1:1,55*2		3,10		
		dle odk. Z2:2,4*1,5		3,90		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
91	931Rp961101	Vložky do dilatačních spár, miner. vlna tl. 100 mm v místě dilatace mezi objekty obj. SO 01 - SO 02/SO 03:31,4 Začátek provozního součtu svislá + vodorovná:(12,4+15,9)*1,0+12,4*0,25 0 Konec provozního součtu	m2	31,40 31,40 31,40 31,40	346,30	10 873,82
92	55399001	Z1_Zábradlí z brouš nerez oceli, dl. 160 cm v= 100 cm, mtz č. 10_v.č. D.1_12	kus	2,00	9 484,70	18 969,40
93	55399002_L	Z2_Zábradlí z brouš nerez oceli_levá část dl. 150 cm, v= 100 cm, mtz č. 10_v.č. D.1_12	kus	1,00	9 349,20	9 349,20
94	55399002_P	Z2_Zábradlí z brouš nerez oceli_pravá část dl. 240 cm, v= 100 cm, mtz č. 10_v.č. D.1_12	kus	1,00	13 956,00	13 956,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				100 707,62
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
95	113106121R00	Rozebrání střešní zátěže z betonových dlaždic dmtz č. 13, v.č. D.1_04_stáv. souvrství S3_S4 dl. 30 x 30 cca 4 ks/ m2:0,3*0,3*264+0,04 Začátek provozního součtu v ploše:24*11 Konec provozního součtu	m2	23,80 23,80 264,00 264,00	37,80	899,64
96	712300831RT1	Odstranění živичné krytiny střech do 10° 1vrstvé dmtz č. 11_v.č. D.1_02_03_05/podkladní HI v ploše 2 + 3.NP:38,45 Začátek provozního součtu 12,0*0,95*2+7,45*1,05*2 0 Konec provozního součtu	m2	38,45 38,45 38,45 38,45	12,10	465,25
97	712300832R00	Odstranění krytiny střech do 10° 2vrstvé 1x fólie + 1x textilie_dmtz č. 13_v.č. D.1_04 skladba S3, S4:689,4 Začátek provozního součtu v ploše:37,55*17,2+1,25*0,25 připočet vytažení na stěny:(37,2+16,85)*2*0,4 0 Konec provozního součtu	m2	689,40 689,40 646,17 43,24 689,41	13,70	9 444,78
98	713100813R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm dmtz č. 13, v.č. D.1_04_stáv. souvrství S3_S4 plocha střechy:611,85 Začátek provozního součtu 37,0*0,95+36,85*15,65 0 Konec provozního součtu	m2	611,85 611,85 611,85 611,85	47,50	29 062,88
99	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm viz. detail na v.č. D.1_01-03 TI MW v tl. 80/125 mm:177,3*0,125 Začátek provozního součtu 1.NP:5,3+3,7+2,5+8,4+3,1+3,35+4,7+2,4+2,9+8,6+8,95+8,5 2.NP:3,9+4,55+3,0+1,5+10,0+8,8+8,6+8,95+8,5 3.NP:11,6+2,7+2,8+5,6+8,8+8,6+8,95+2,5+3,1+2,45 Konec provozního součtu 0,0375	m2	22,20 22,16 62,40 57,80 57,10 177,30 0,04	13,10	290,82
100	721210822R00	Demontáž střešní vpusti DN 100 dmtz odk. č. 14, viz. v.č. D.1_04 2	kus	2,00 2,00	109,30	218,60

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
101	764317800R00	Demontáž krytiny hladké železobetonových desek dmtz č. 11, viz. v.č. D.1_02_03 v ploše 2.+3.NP:38,45 Začátek provozního součtu 12,0*0,95*2+7,45*1,05*2 0 Konec provozního součtu	m2	38,45 38,45 38,45 38,45	38,70	1 488,02
102	764331830R00	Demontáž lemování zdi, rš 250 a 330 mm, do 30° dmtz č. 11, viz. v.č. D.1_02_03 2.+3.NP:50,4 Začátek provozního součtu (10,95+7,45+0,95+1,05)*2 (0,4+0,4)*2*6 0 Konec provozního součtu	m	50,40 50,40 40,80 9,60 50,40	44,90	2 262,96
103	764345831R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30° dmtz č.15. viz. v.č. D.1_04 5	kus	5,00 5,00	32,30	161,50
104	764345841R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 200 mm, do 30° dmtz č.15. viz. v.č. D.1_04 2	kus	2,00 2,00	38,80	77,60
105	764391820R00	Demontáž zhlaví atiky, rš 250 a 330 mm, do 30° dmtz č.12, viz. v.č. D.1_04 obvod atiky:(37,7+17,2)*2	m	109,80 109,80	21,50	2 360,70
106	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm dmtz č. 04. v.č. D.1_01-03 1.NP:26,4+2,4+1,2+3,6+5,05+9,75+12,0+9,6 2.NP:37,2+22,8 3.NP:37,2+22,8	m	190,00 70,00 60,00 60,00	48,90	9 291,00
107	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 100 kg dmtz č. 22, v.č. D.1_06 žebřík š= 60 cm, dl. 4,15 cm:57,0	kg	57,00 57,00	22,90	1 305,30
108	919732111R00	Úprava cementobetonového krytu broušením tl. 2 mm dmtz/mtz č. 9.10 skladby SK9. SK10 viz. příloha TZ dle skladby SK2: schodiště_severní_vstup:6,65 Začátek provozního součtu podesta+stupně:1,9*(0,3*4+0,15*5)+1,9*0,6 boční stěny (zidky):(0,3*0,15/2*5+(0,3+1,8)*0,75/2)*2 Konec provozního součtu schodiště_východní_vstup:7,3 Začátek provozního součtu stupně+parapet zidek:1,8*(0,3*4+0,15*5)+(1,3+1,05)*0,3 vně boční stěny (zidky):(1,3+1,05+0,3*2)*0,75 vni boční stěny (zidky):(1,2*0,6/2+0,3*0,15/2*4)*2 Konec provozního součtu dle skladby SK3:32,7 Začátek provozního součtu terasa_1.NP:12,0*0,95+7,45*1,05 čelo terasy:(12,0+6,0)*0,75 0 Konec provozního součtu	m2	46,65 6,65 4,85 1,80 6,65 7,30 4,22 2,21 0,90 7,33 32,70 19,22 13,50 32,72	387,50	18 076,88
109	962041314R00	Bourání příček z betonu prostého tl. 12 cm dmtz č. 20, v.č. D.1_01_06/ betonový truhlík dno+stěny truhlíka okras. křovin:1,8*0,5+(1,8+0,5)*2*0,5	m2	3,20 3,20	128,30	410,56

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
110	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 centové lože dmtz č. 09 v.č. D.1.01.05 1.NP_dle teracové dl.:19,2*0,02+0,016	m3	0,40 0,40	2 041,50	816,60
111	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 spádová vrstva dmtz č. 11 v.č. D.1.02.03.05 v ploše 2.+ 3.NP:38,45*(0,02+0,06)/2 Začátek provozního součtu 12,0*0,95*2+7,45*1,05*2 Konec provozního součtu 0,002	m3	1,54 1,54 38,45 38,45 0,00	2 041,50	3 143,91
112	965081813RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 dmtz č. 09, viz v.č. D.1.01.05 1.NP:19,2 Začátek provozního součtu 12,0*0,95+7,45*1,05 0 Konec provozního součtu	m2	19,20 19,20 19,22 19,22	139,10	2 670,72
113	966032911R00	Odsekání podmazu z parapetů vni (vně) parapety_dmtz č. 06 (04), v.č. D.1.01-03 dmtz č. 04_vně parapety:190,0 Začátek provozního součtu 1.NP:26,4+2,4+1,2+3,6+5,05+9,75+12,0+9,6 2.NP:37,2+22,8 3.NP:37,2+22,8 Konec provozního součtu dmtz č. 06_vni parapety:7,2 Začátek provozního součtu 1.NP:2,4*2+1,2*2 0 Konec provozního součtu	m	197,20 190,00 70,00 60,00 60,00 190,00 7,20 7,20 7,20	33,10	6 527,32
114	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 dmtz č. 02, v.č. D.1.01-03.05.06 vyvěšení větracích křidel_vel. 120 x 80 cm: 1.NP:21+13 2.NP:22+13 3.NP:21+15	kus	105,00 34,00 35,00 36,00	11,60	1 218,00
115	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 dmtz č. 02, v.č. D.1.01-03.05.06 vyvěšení kyvných křidel_vel. 120 x 160 cm: 1.NP:21+13 2.NP:22+13 3.NP:21+15	kus	105,00 34,00 35,00 36,00	23,20	2 436,00
116	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 dmtz č. 02, v.č. D.1.01-03.05.06 2kř okna vel. 120 x 240: 1.NP:1,2*2,4*(21+13) 2.NP:1,2*2,4*(22+13) 3.NP:1,2*2,4*(21+15)	m2	302,40 97,92 100,80 103,68	112,90	34 140,96
117	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2 dmtz č. 07, v.č. D.1.01 nadsvětlik dv křidla 90 x 115 cm:1	kus	1,00 1,00	14,50	14,50
118	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 dmtz č. 07, v.č. D.1.01 1kř ocel. prosklené dv kř 80 x 210 cm:1	kus	1,00 1,00	22,00	22,00

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
119	968072456R00	Vybourání kovových dveř. zárubní/rámů pl. nad 2 m2 dmtz č. 07, v.č. D.1_01 rám ocel. stěny 120 x 327,5 cm:1,2*3,275	m2	3,93 3,93	161,70	635,48
120	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2 dmtz č.04, viz. v.č. D.1_01, Q6 sestava plastových oken/ prosklených, alt. plných: 1.NP/ š. dílu= 120 cm:(5,05+9,75)*2,55+0,06	m2	37,80 37,80	146,30	5 530,14
121	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2 dmtz č.04, viz. v.č. D.1_01_06 dmtz 2kř proskl. dveří:1,9*2,1+0,01	m2	4,00 4,00	128,30	513,20
122	968083033R00	Vybourání plastových stěn plochy nad 4 m2 dmtz č.04, viz. v.č. D.1_01_03_05_06 vstupní stěna s 2kř dveřmi: 1.NP:2,4*3,275-1,9*2,1 sestavy oken do proskl. stěny: 2.NP:(9,75+7,45)*3,1 3.NP:(10,95+7,45)*3,1	m2	114,23 3,87 53,32 57,04	114,70	13 102,18
123	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm vni parapety_ dmtz č. Q6 v.č. D.1_01_03 1.NP:1,2+2,4+1,2+2,4 2.NP:0 3.NP:0	m	7,20 7,20	20,80	149,76
124	976082141R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva betonového příp. plnivosilikát panelů dle det.na v.č. D.1_01 ocel. pásovina 60/4, dl. 400 mm á 600 mm/ hm. 1ksu cca 0,8 kg:322,0 Začátek provozního součtu 1.NP:10+7+5+15+6+7+9+5+15+16+15 2.NP:8+9+6+4+18+16+15+16+15 3.NP:20+6*2+10+16+15+16+5+6+5 0 Konec provozního součtu	kus	322,00 322,00 110,00 107,00 105,00 322,00	40,70	13 105,40
125	976082141R01	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva betonového dmtz č. 18, 20, 21 viz. v.č. D.1_06 dle dmtz č. 18:2 dle dmtz č. 21:5*2 dle dmtz č. 22:2*2	kus	16,00 2,00 10,00 4,00	40,70	651,20
126	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % dmtz č. 02, Q3 v.č. D.1_01_03 vni ostění+nadpraží:290,9*0,1+0,01 Začátek provozního součtu jižní fasáda: (25,2+2,4*2) (2,4+2,4*2)*2 (1,2+2,4*2) (34,8+2,4*2)*2 severní fasáda: (10,8+2,4*2) (8,4+2,4*2) (1,2+2,15*2) (22,8+2,4*2)*2 severní+východní fasáda: (9,75+7,45+3,3*2) (9,75+7,45+3,1*2) (10,95+7,45+3,1*2)	m2	29,10 29,10 30,00 14,40 6,00 79,20 15,60 13,20 5,50 55,20 23,80 23,40 24,60	58,50	1 702,35

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0 Konec provozního součtu		290,90		
127	978057331R00	Odsekání obkladů z umělého kamene podstupnic keramický soklík kolem sloupů 1.NP:(0,4+0,4)*2*3 stěna na terase:18,25 Začátek provozního součtu 1.NP:(12,25+8,4-2,4) Konec provozního součtu	m	23,05 4,80 18,25 18,25 18,25	72,00	1 659,60
128	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 dmtz č. 17, v.č. D_1_Q5_06 jižní fasáda:(37,45-1,0)*0,7 severní fasáda:(37,45+1,15+0,05-1,8)*0,7 východní fasáda:(17,0-2,4)*0,7 připočet obožení schodiště/ vstup do bytu školníka: vně stěny schod. zídky:(1,05+1,3+0,3*2)*0,75 vni stěny schod. zídky:(0,1*0,75+(0,15+0,75)*1,2/2)*2 0,0275	m2	65,00 25,52 25,80 10,22 2,21 1,23 0,03	87,80	5 707,00
129	728Rp415101	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2 dmtz č. 05, v.č. D_1_Q2 2.NP:3	kus	3,00 3,00	53,30	159,90
130	728Rp415102	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,15 m2 dmtz č. 05, v.č. D_1_Q1_Q3_01_Q3_05_06 1.NP:29 2.NP:35 3.NP:39	kus	103,00 29,00 35,00 39,00	73,20	7 539,60
131	764Rp445210	Dmtz dilatace svislých spár_rš do 400 mm dmtz č. 08, v.č. D_1_Q1_Q3_06 v místě napojení na obj. SO 02/SO 03:12,4*2	m	24,80 24,80	47,90	1 187,92
132	766Rp691610	Demontáž lišty pro překrytí spojů okenních sestav dmtz č. 02, v.č. D_1_Q1_Q3_05_06 1.NP:2,4*(22+16) 2.NP:2,4*(30+18) 3.NP:2,4*(30+18)	m	321,60 91,20 115,20 115,20	17,90	5 756,64
133	766Rp699741	Demontáž překrytí spár prknem dmtz č. 02_viz. detail na v.č. D_1_Q1_Q3 1.NP:5,3+3,7+2,5+8,4+3,1+3,35+4,7+2,4+2,9+8,6+8,95+8,5 2.NP:3,9+4,55+3,0+1,5+10,0+8,8+8,6+8,95+8,5 3.NP:11,6+2,7+2,8+5,6+8,8+8,6+8,95+2,5+3,1+2,45	m	177,30 62,40 57,80 57,10	19,70	3 492,81
134	767Rp141800	Demontáž meziokenních vložek dmtz č. 02, v.č. D.1_Q1 - 03 MIV vel. 120 x 240: 1.NP:1,2*2,4*12 2.NP:1,2*2,4*15 3.NP:1,2*2,4*14 0,02	m2	118,10 34,56 43,20 40,32 0,02	112,90	13 333,49
135	976Rp001	Dmtz a zpětná montáž informačních tabulek dmtz (mtz) č. 25, v.č. D.1_Q6	kus	1,00	225,80	225,80
136	976Rp004	Dmtz a zpětná montáž oplocení/ 1x ocel. sloupek pletivo v dl. 1,5 m. dmtz/mtz č.24. v.č. D.1_Q1_07	kus	1,00	1 797,60	1 797,60
137	900 RT1	HZS_dmtz konstrukcí jinde neuvedených_dmtz č.19 odstranění popínavé zeleně z fasád v obj. SO 01	h	2,00	225,80	451,60
138	900 RT3	HZS_dmtz konstrukcí jinde neuvedených zapsaných do SD, schválené investotem 50	h	50,00 50,00	225,80	11 290,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				214 798,17

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
139	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m automatický výpočet	t	134,91	239,40	32 298,17
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						32 298,17
Díl: HZS Hodinové zúčtovací sazby						
140	900 RT3	HZS_dmtz konstrukcí jinde neuvedených zapsaných do SD, schválené investorem	h	50,00	225,80	11 290,00
Celkem za HZS Hodinové zúčtovací sazby						11 290,00
Díl: 711 Izolace proti vodě						
141	711212001RS1	Hydroizolační povlak - nátěr krystalická hydroizolace_skladba SK2, SK3 b	m2	27,45	222,20	6 099,39
dle skladby SK2:						
schodiště_severní vstup:6,65						
Začátek provozního součtu						
podesta+stupně:1,9*(0,3*4+0,15*5)+1,9*0,6						
boční stěny (zidky):(0,3*0,15/2*5+(0,3+1,8)*0,75/2)*2						
Konec provozního součtu						
schodiště_východní vstup:7,3						
Začátek provozního součtu						
stupně+parapet zidek:1,8*(0,3*4+0,15*5)+(1,3+1,05)*0,3						
vně boční stěny (zidky):(1,3+1,05+0,3*2)*0,75						
vni boční stěny (zidky):(1,2*0,6/2+0,3*0,15/2*4)*2						
Konec provozního součtu						
dle skladby SK3:13,5						
Začátek provozního součtu						
čelo terasy:(12,0+6,0)*0,75						
Konec provozního součtu						
142	711482020RZ1	Izolační systém nopová fólie, svisle vč. dodávky fólie a doplňků, dle skladby SZ1	m2	50,75	119,20	6 049,40
skladba SZ1, v.č. D.1_07, 11:50,75						
Začátek provozního součtu						
(1,25+25,45+0,15+37,55+8,6+0,05*2+0,2*3*2-1,8)*0,7						
0						
Konec provozního součtu						
143	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochran.textilie svislá (300 g/m2) skladba SZ1, v.č. D.1_07, 11:50,75	m2	50,75	64,00	3 248,00
skladba SZ1, v.č. D.1_07, 11:50,75						
Začátek provozního součtu						
(1,25+25,45+0,15+37,55+8,6+0,05*2+0,2*3*2-1,8)*0,7						
0						
Konec provozního součtu						
144	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m automatický výpočet	%	153,97	3,75	577,38
Celkem za 711 Izolace proti vodě						15 974,17
Díl: 712 Živičné krytiny						
145	712211559R00	Podkladní asfaltový izolační pás natavením dle skladby SK4, mtz_č.11 v.č. D.1_11	m2	38,40	34,80	1 336,32
dle skladby SK4:19,2*2						
Začátek provozního součtu						
7,45*1,05+12,0*0,95						
0						
Konec provozního součtu						

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
146	712300951RT2	Prořez boulí na krytin.střech do 10°, pásy přitav 1x_vč. dod. modifik AP typu SBS 4 mm skladba SZ7 mtz č. 13, skladba SZ7 do 25%:611,89*0,25 Začátek provozního součtu 37,0*0,95+36,85*15,65 Konec provozního součtu 0,0275	m2	153,00 152,97 611,85 611,85 0,03	296,30	45 333,90
147	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie vč. dodávky textilie 300g/m2 viz skladba SZ7 (8) mtz č. 13, skladba SZ7:611,9 Začátek provozního součtu v ploše střechy:37,0*0,95+36,85*15,65 Konec provozního součtu mtz č. 13, skladba SZ7:91,8 Začátek provozního součtu svislá_vni stěny atiky:(37,0+16,6)*2*0,35 vodorovná_zhlaví atiky:(37,7+16,6)*2*0,5 0 Konec provozního součtu	m2	703,70 611,90 611,85 611,85 91,80 37,52 54,30 91,82	29,90	21 040,63
148	712811101R00	Samostatné vytažení izolace, za studena viz. SZ8 kontakt můstek na podklad v s obsahem bitumenů skladba SZ8_vni stěny atiky:53,6 Začátek provozního součtu (37,0+16,6)*2*0,5 0 Konec provozního součtu	m2	53,60 53,60 53,60 53,60	9,48	508,13
149	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP 1x nátěr - včetně dodávky ALP, skladba SZ7 mtz č. 13, skladba SZ7:107,55 Začátek provozního součtu (37,0+16,6)*2*(0,5+0,25) (37,7+16,6)*2*0,25 0 Konec provozního součtu	m2	107,55 107,55 80,40 27,15 107,55	9,48	1 019,57
150	712841559RZ3	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením 1x_vč. dod. modifik AP typu SBS 4 mm skladba SZ7 mtz č. 13, skladba SZ7:107,55 Začátek provozního součtu (37,0+16,6)*2*(0,5+0,25) (37,7+16,6)*2*0,25 0 Konec provozního součtu	m2	107,55 107,55 80,40 27,15 107,55	178,90	19 240,70
151	712871801R00	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně mtz č. 13, skladba SZ8 mtz č. 13, skladba SZ7:91,8 Začátek provozního součtu (37,0+16,6)*2*0,35 (37,7+16,6)*2*0,5 0 Konec provozního součtu	m2	91,80 91,80 37,52 54,30 91,82	121,90	11 190,42
152	712Rp370001	Krytina střech do 10° fólie vakuově kotvená vč. příslušenství (vakuové ventily, těsnící pásky) mtz č. 13, skladba SZ7:611,9 Začátek provozního součtu	m2	611,90 611,90	567,30	347 130,87

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		37,0*0,95+36,85*15,65		611,85		
		0				
		Konec provozního součtu		611,85		
153	712Rp900101	Vyčištění střechy před regenerací mtz č. 11, 13, skladba SK4, SZ7	m2	679,10	5,87	3 986,32
		plocha střechy vč. atik:640,7		640,70		
		Začátek provozního součtu				
		37,7*1,2+37,45*15,9		640,70		
		Konec provozního součtu		640,70		
		dle skladby SK4:19,2*2		38,40		
		Začátek provozního součtu				
		7,45*1,05+12,0*0,95		19,22		
		Konec provozního součtu		19,22		
154	62852251	Pás modifikovaný asfalt tl. 4 mm nosná vložka z polyesterové rohože. dle SK4	m2	44,20	142,70	6 307,34
		dle skladby SK4:19,2*2*1,15+0,04		44,20		
155	283-22131	Fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,6 mm s PE mřížkou, vhodná pro vakuové kotvení	m2	811,20	214,10	173 677,92
		mtz č. 13, skladba SZ7:611,9*1,15		703,69		
		Začátek provozního součtu				
		v ploše střechy:37,0*0,95+36,85*15,65		611,85		
		Konec provozního součtu		611,85		
		mtz č. 13, skladba SZ7:107,5		107,50		
		Začátek provozního součtu				
		svislá vni stěny atiky:(37,0+16,6)*2*0,35*1,2		45,02		
		vodorovná zhlaví atiky:(37,7+16,6)*2*0,5*1,15		62,45		
		Konec provozního součtu		107,47		
		0,015		0,02		
156	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m automatický výpočet	%	6 307,72	4,10	25 861,66
	Celkem za	712 Živičné krytiny				656 633,78
Díl: 712a		Záchytný systém				
157	712Rp001	Montáž záchytného systému přenosné záchytné zařízení	soubor	1,00	81 297,00	81 297,00
		1		1,00		
	Celkem za	712a Záchytný systém				81 297,00
Díl: 713		Izolace tepelné				
158	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením mtz č. 13_skladba SZ8_v.č. D.1_10 ± skladby k-cí	m2	53,60	115,60	6 196,16
		TI v tl. 80 mm_EPS 70F:				
		skladba SZ8_vni stěny atiky:53,6		53,60		
		Začátek provozního součtu				
		(37,0+16,6)*2*0,5		53,60		
		0				
		Konec provozního součtu		53,60		
159	713141123R00	Izolace tepelná střech bodově lep. tmelem ,1vrstvá mtz č. 11_skladba SK4_v.č. D.1_11+ skladby k-cí	m2	38,40	65,00	2 496,00
		TI v tl. 120 mm_EPS 100S:				
		dle skladby SK4:19,2*2		38,40		
		Začátek provozního součtu				
		7,45*1,05+12,0*0,95		19,22		
		0				
		Konec provozního součtu		19,22		
160	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK mtz č. 13_skladba SZ7_v.č. D.1_10 + skladby k-cí	m2	1 223,70	112,00	137 054,40

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		TI v tl. 2x 120 mm EPS 100S: skladba SZ7:599,85*2 Začátek provozního součtu 37,0*0,95+36,85*15,65 odpočet MW pod vak. komínky:-1,0*1,0*12 Konec provozního součtu ti v tl. 2x 120 mm MW_ ve čtvcích 1,0 x 1,0 m:12,0*2 Začátek provozního součtu pod vakuovými komínky:1,0*1,0*12 0 Konec provozního součtu		1 611,85 -12,00 599,85 24,00 12,00 12,00		
161	713141311R00	Izolace tepelná střeš. EPS na kotvy dle odk T3, SK4 polystyrén XPS tl. 50 mm: T3 úprava zhlaví atiky:37,5 polystyrén EPS 100S spádový v tl. 60 - 40 mm: skladba SK4:19,2*2	m2	75,90 37,50 38,40	42,30	3 210,57
162	28375460	Polystyren extrudovaný XPS polystyrén XPS tl. 50 mm: T3 úprava zhlaví atiky:37,5*0,05*1,05+0,0312	m3	2,00 2,00	3 688,50	7 377,00
163	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S skladba SZ7 2x 120 mm:599,85*0,24*1,05 skladba SK4 120 mm:19,2*2*0,12*1,05 -0,0006	m3	156,00 151,16 4,84 0,00	2 107,70	328 801,20
164	283759204	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 80 mm skladba SZ8_vni stěny atiky:53,6*1,05+0,02	m2	56,30 56,30	120,40	6 778,52
165	28375971	Deska - klin spádový EPS 100 S Stabil polystyrén EPS 100S spádový v tl. 60 - 40 mm: skladba SK4:19,2*2*(0,04+0,06)/2*1,05-0,016	m3	2,00 2,00	3 763,80	7 527,60
166	63140222	Deska střešní těžká 1000x600x120 mm pod vakuokomínky 2x 120 mm ti v tl. 2x 120 mm MW_ ve čtvcích 1,0 x 1,0 m:12,0*2*1,05	m2	25,20 25,20	542,00	13 658,40
167	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m automatický výpočet	%	5 131,00	2,30	11 801,30
Celkem za		713 Izolace tepelné				524 901,15
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
168	721110915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100 mtz č. 14, viz. v.č. D.1 10. odk. P1	kus	2,00	406,50	813,00
169	721110917R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150 mtz č.15, v.č. D.1 10. odk. P2	kus	5,00	441,70	2 208,50
170	721110918R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 200 mtz č.15, v.č. D.1 10. odk. P3	kus	2,00	540,20	1 080,40
171	721234151RT1	Vtok střešní renovační HL69, izolační svorka záchytný koš, DN 75 až 160 mtz č.14. odk. P1	kus	2,00	3 513,80	7 027,60
172	721Rp273101	P2_D+M/ Střešní nástavec pro odvětrání střechy DN150 vč.manžetv PVC. mtz č.15. v.č. D.1 10	kus	5,00	1 011,70	5 058,50
173	721Rp273102	P3_D+M/ Střešní nástavec pro odvětrání střechy DN200 vč.manžetv PVC. mtz č.15. v.č. D.1 10	kus	2,00	1 794,90	3 589,80
174	721Rp991001	Úprava prostupu vedení ZTI/ pro odk. P1, P2, P3 úprava v místě TI a HI střechv_mtz_č_14_15 dle odk. P1:2 dle odk. P2, P3:5+2	kus	9,00 2,00 7,00	451,70	4 065,30
175	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m automatický výpočet	%	238,43	1,85	441,10

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				24 284,20
Díl: 730		Ústřední vytápění				
176	730 01-1001	Ústřední vytápění_regulace ÚT po zateplení viz. samostatná rozpočtová příloha	soubor			
Celkem za		730 Ústřední vytápění				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
177	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	2,10	742,50	1 559,25
		úprava atiky odk. T3m deska tl. 25 mm:54,8*0,025+0,03		1,40		
		úprava římsy skladba SK4:19,2*2*0,018+0,0088		0,70		
178	762441112R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním mtz č. 12, viz. v.č. D.1 10 odk. I3	m2	54,80	73,20	4 011,36
		úprava atiky odk. T3:54,8		54,80		
179	762441113R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami mtz č. 11, viz. v.č. D.1 11 skladba SK4	m2	38,40	121,90	4 680,96
		úprava římsy skladba SK4:19,2*2		38,40		
		Začátek provozního součtu				
		7,45*1,05+12,0*0,95		19,22		
		0				
		Konec provozního součtu		19,22		
180	60725014	Deska dřevoštěpková tl. 18 mm dle skladby SK4_vhodná do vlhkého prostředí	m2	40,30	173,40	6 988,02
		úprava římsy skladba SK4:19,2*2*1,05-0,02		40,30		
181	60725017	Deska dřevoštěpková tl. 25 mm dle odk. T3_vhodná do vlhkého prostředí	m2	60,30	239,40	14 435,82
		úprava atiky odk. T3:54,8*1,1+0,02		60,30		
182	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m automatický výpočet	%	316,75	7,00	2 217,28
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				33 892,69
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
183	764217400R00	K4,K5_Krytina hladká Ti-Zn železobetonových desek tl. 0,6 mm, mtz č. 11 skladba SK4_v.č. D.1 08,09,11	m2	71,40	1 102,00	78 682,80
		dle odk. K4:1,55*24,0*1,1		40,92		
		dle odk. K5:1,65*16,8*1,1		30,49		
		-0,012		-0,01		
184	764222420R00	pro K4, K5_Podkladní okapnicový plech z Ti Zn rš do 330 mm, plech tl. 0,8 mm	m	44,90	315,30	14 156,97
		dle odk. K4:24,0*1,1		26,40		
		dle odk. K5:16,8*1,1+0,02		18,50		
185	764231420R00	pro K4, K5_Lemování Ti Zn plechem zdí, rš 250 mm tl. 0,8 mm, mtz č. 11 skladba SK4_v.č. D.1 08,09,11	m	55,40	265,60	14 714,24
		kolem sloupů:(0,4+0,4)*2*3*2*1,1		10,56		
		kolem zdí:(0,95+1,05+10,95+7,45)*2*1,1		44,88		
		-0,04		-0,04		
186	764233430R00	K17_Lemování z Ti Zn zdí, rš do 330 mm tl. 0,8 mm	m	2,20	292,70	643,94
		lišta v místě přechodu atiky a ETCIS:2,0*1,1		2,20		
187	764291420R00	K2_Závětrná lišta z Ti Zn plechu, rš 300 mm tl. 0,8 mm, mtz č. 12 v.č. D.1 10, 11	m	105,30	300,80	31 674,24
		odk. K2:95,7*1,1+0,03		105,30		
188	764510460R00	K1_Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn rš 380 mm, tl. 0,8 mm, mtz č. 4 v.č. D.1 07-09_11	m	187,50	476,90	89 418,75
		dle odk. K1:170,4*1,1+0,06		187,50		
189	764530420R00	K3_Dilatační lišta atiky z Ti Zn plechu, rš 300 mm tl. 0,8 mm, mtz č. 12 v.č. D.1 10, 11	m	16,10	286,30	4 609,43
		odk. K3:14,6*1,1+0,04		16,10		
190	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m automatický výpočet	%	2 339,00	2,00	4 678,01

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				238 578,38
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
191	766601212R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT páska+ PP páska spára včetně PU pěny, mtz vč. dodávky ostění + nadpraží: O1_1680 x 327,5:(16,8+3,275*2) O2_1680 x 310:(16,8+3,1*2) O3_1800 x 310:(18,0+3,1*2) O4_120 x 240:(1,2+2,4*2)*12 O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*13 O6_360 x 240:(3,6+2,4*2) O7_480 x 240:(4,8+2,4*2)*16	m	398,15	108,40	43 159,46
192	766601229R00	Těsnění oken, spáry, parapet, PT folie+PP folie+páska spára včetně PU pěny, mtz vč. dodávky parapetní spára: O1_1680 x 327,5:16,8 O2_1680 x 310:16,8 O3_1800 x 310:18,0 O4_120 x 240:1,2*12 O5_240 x 240:2,4*13 O6_360 x 240:3,6 O7_480 x 240:4,8*16	m	177,60	108,40	19 251,84
193	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2 mtz č. 2_ odk. O4 - Q7_v.č. D.1_07-09_12_ O4_120 x 240:1*12 O5_240 x 240:2*13 O6_360 x 240:3*1 O7_480 x 240:4*16	kus	105,00	1 595,80	167 559,00
194	766629310R00	Montáž plastových stěn prosklených mtz č. 3_ odk. O1 - O3, v.č. Q_1_Q7=09_12_ O1_1440 x 245+240 x 327,5:(4,8+9,6)*2,45+2,4*3,275 O2_1680 x 310:16,8*3,1 O3_1800 x 310:18,0*3,1 -0,02	m2	151,00	880,70	132 985,70
195	766691150R00	Montáž mezioken, izol. vložky, vně licování, nad 2 m2 odk. V1_dle mtz č. 2_(3). v.č. D.1_07-09_12_ MIV_ odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm: 1.- 3.NP:8+13+12	kus	33,00	720,80	23 786,40
196	767612151R00	Dokončení okování otvorů křidel pákovým uzávěrem pro odk. O1:3 pro odk. O2:4 pro odk. O3:4	kus	11,00	120,40	1 324,40
197	54961002	Pákový ovladač pro odk. O1_3x, O2_4x, O3_4	kus	11,00	2 258,30	24 841,30
198	61143001a	O1a/ Stěna plast bílá 240x327,5 s 2kř dv 180x215 5komor 2sklo. Uw=1,2 W/m2K. viz. tabulky	kus	1,00	131 135,10	131 135,10
199	61143001b	O1b/ Okno plast bílé 3kř 120 x 310 v sestavě oken 1440 x 245 5kom.2sklo. Uw=1,2 W/m2K. viz. tabulky	kus	1,00	131 135,10	131 135,10
200	61143002	O2/ Okno plast bílé 3kř 120 x 310 v sestavě oken 1680 x 310 5kom.2sklo. Uw=1,2 W/m2K. viz. tabulky	kus	1,00	219 563,60	219 563,60
201	61143003	O3/ Okno plast bílé 3kř 120 x 310 v sestavě oken 1800 x 310 5kom.2sklo. Uw=1,2 W/m2K. viz. tabulky	kus	1,00	252 624,40	252 624,40
202	61143004	O4/ Okno plast bílé 2kř 120 x 240 cm OS+S, 5komor 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č.D.1_16/4 tab. výrobků	kus	12,00	9 984,50	119 814,00
203	61143005	O5/ Okno plast bílé 4kř 2x 120 x 240 cm OS+S, 5kom 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č.D.1_16/4 tab. výrobků	kus	13,00	22 507,20	292 593,60

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
204	61143006	O6/ Okno plast bílé 6kř 3x 120 x 240 cm OS+S, 5kom 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č.D.1_16/4 tab. výrobků	kus	1,00	35 046,50	35 046,50
205	61143007	O7/ Okno plast bílé 8kř 4x 120 x 240 cm OS+S, 5kom 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č.D.1_16/4 tab. výrobků	kus	16,00	47 587,30	761 396,80
206	61199001	V1_Meziokenní vložka 120 x 240 cm, tl. 19 cm ocel rám s TI výplní opláštěná z vni a vně strany k-ce meziokenní vložky popis viz. tabulky výrobků: 1.- 3.NP:8+13+12	kus	33,00	7 289,60	240 556,80
207	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m automatický výpočet	%	25 967,74	1,55	40 250,00
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				2 637 024,00
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
208	767531111R00	Mtž vstupní rohož čistící zóna mtz č. 10, odk. Z7 viz. v.č. D.1_07 odk. Z7/ vel. 90 x 180 cm:0,9*1,8-0,02	m2	1,60	39,60	63,36
209	767811100R00	Montáž větracích mřížek, typ VM dle mtz č. 23, odk. Z3, viz. v.č. D.1_12	kus	3,00	81,80	245,40
210	767811100R01	Montáž větracích mřížek, typ VM dle mtz č. 5, odk. Z4, viz. v.č. D.1_07_09 1.- 3.NP:29+39+40	kus	108,00	87,10	9 406,80
211	776976101R00	Rám pro zapuštěný z Al profilů L/ v.č. dodávky prof mtz č. 10, odk. Z7 viz. v.č. D.1_07 odk. Z7/ vel. 90 x 180 cm:(0,9+1,8)*2	m	5,40	378,50	2 043,90
212	766Rp811221	Přípl parapetní deska za vyřezání otvoru pro osazení parapetní větrací mřížky odk. Z4 dle odk. Z4 vel. 90 x 20 cm:108	kus	108,00	48,80	5 270,40
213	767Rp64001	D1_D+M/ Al 1kř dv 120 x 215 cm bezp.2sklo Ud=1,2 W/m2K, podrobnosti v.č. 17/1	kus	1,00	48 176,00	48 176,00
214	55381110	Z7_Rohož samočisticí/ pružné gum.vlnovky+Al pásky mtz č. 10, odk. Z7 viz. v.č. D.1_07 odk. Z7/ vel. 90 x 180 cm:0,9*1,8-0,02	m2	1,60	3 839,00	6 142,40
215	55399003	Z3_Krycí mřížka protidešťová žaluzie vel 150x150 vč nástavce D150, dl. 450 mm. popis viz tabulky	kus	3,00	507,70	1 523,10
216	55399004	Z4_Al větrací mřížka vel 900x200 mm osazená do parapetní desky. popis viz tabulky	kus	108,00	606,10	65 458,80
217	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m automatický výpočet	%	1 383,30	2,10	2 904,93
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				141 235,09
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					
218	777Rp116001	SK3.a_D+M/ Stěrka na bázi epoxid. pryskyřic_3 mm vč. penetrace a přebroušení viz. Příloha D.1.1.a dle skladby SK3:19,2 Začátek provozního součtu terasa_1.NP:12,0*0,95+7,45*1,05 0 Konec provozního součtu	m2	19,20	626,90	12 036,48
219	777Rp116002	SK2.3.b_D+M/ Stěrka na bázi epoxid. pryskyřic_3 mm vč. adhez.misku+přebroušení viz. Příloha D.1.1.a dle skladby SK2: schodiště_severní vstup:6,65 Začátek provozního součtu podesta+stupně:1,9*(0,3*4+0,15*5)+1,9*0,6 boční stěny (zidky):(0,3*0,15/2*5+(0,3+1,8)*0,75/2)*2 Konec provozního součtu schodiště_východní vstup:7,3 Začátek provozního součtu stupně+parapet zidek:1,8*(0,3*4+0,15*5)+(1,3+1,05)*0,3 vně boční stěny (zidky):(1,3+1,05+0,3*2)*0,75	m2	27,45	705,50	19 365,98

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vni boční stěny (zidky):(1,2*0,6/2+0,3*0,15/2*4)*2		0,90		
		Konec provozního součtu		7,33		
		dle skladby SK3:13,5		13,50		
		Začátek provozního součtu		-		
		čelo terasy:(12,0+6,0)*0,75		13,50		
		0		-		
		Konec provozního součtu		13,50		
220	777Rp695101	Penetrace betonových povrchů podlah dle skladby SK3.a pod spádovými potěry	m2	19,20	37,00	710,40
		dle skladby SK3:19,2		19,20		
		Začátek provozního součtu		-		
		terasa_1.NP:12,0*0,95+7,45*1,05		19,22		
		Konec provozního součtu		19,22		
221	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m automatický výpočet	%	321,13	1,20	385,35
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				32 498,21
Díl: 781		Obklady keramické				
222	781775007RV4	Obklad vnější keram. rezný hladký 200x200, tmel vč. dodávky tmele a spárovací hmoty/ skladba SZ3	m2	4,30	503,10	2 163,33
		keram. sokl v= 200 mm:		-		
		skladba SZ3/ sokl_terasy 1.NP:4,3		4,30		
		Začátek provozního součtu		-		
		1.NP:(0,95+1,05+10,95+7,45+0,4*2*2-2,1)*0,2		3,98		
		připočet sloupů:(0,4+0,4)*2*0,2		0,32		
		0		-		
		Konec provozního součtu		4,30		
223	59764202	Dlažba keramická mrazuvzdorná vel. 200x200x9 mm dle barevnosti fasád v. výběru TDS	m2	4,80	488,70	2 345,76
		keram. sokl v= 200 mm:		-		
		skladba SZ3/ sokl_terasy 1.NP:4,3*1,1+0,07		4,80		
224	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m automatický výpočet	%	45,09	4,15	187,13
Celkem za		781 Obklady keramické				4 696,22
Díl: 783		Nátěry				
225	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním plechová dvířka skříně EL	m2	1,47	87,50	128,63
226	783222110RT1	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x antikoroz. email 2 x	m2	1,47	209,60	308,11
		ocel. dvířka skříně EL:0,65*0,75*3+0,0075		1,47		
227	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	1,47	78,10	114,81
		ocel. dvířka skříně EL:0,65*0,75*3+0,0075		1,47		
228	783904811R00	Odrezevění kovových konstrukcí plechová dvířka skříně EL	m2		35,80	
Celkem za		783 Nátěry				551,55
Díl: 784		Malby				
229	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	412,10	18,00	7 417,80
		skladba SK5/ vložky MIV:101,0		101,00		
		dozdívky_120 x 240 cm:24,5		24,50		
		vni ostění+nadpraží:573,25*0,5		286,63		
		-0,025		-0,03		
230	784195312R00	Malba tekutá, bílá, 2 x vhodná i na SDK	m2	412,10	37,90	15 618,59
		skladba SK5/ vložky MIV:101,0		101,00		
		Začátek provozního součtu		-		
		MIV_ odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,55*33		100,98		
		Konec provozního součtu		100,98		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.01
Objekt :	SO 01 Budova A (UV13 Z - 0)	D.1.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dozdívky_120 x 240 cm:24,5		24,50		
		Začátek provozního součtu				
		1.- 3.NP:1,2*2,55*(4+2+2)		24,48		
		Konec provozního součtu		24,48		
		vni ostění+nadpraží:573,25*0,5		286,63		
		Začátek provozního součtu				
		O1_1680 x 327,5:(16,8+3,275*2)+(9,5+4,8)		37,65		
		O2_1680 x 310:(16,8+3,1)*2		39,80		
		O3_1800 x 310:(18,0+3,1)*2		42,20		
		O4_120 x 240:(1,2+2,4)*2*12		86,40		
		O5_240 x 240:(2,4+2,4)*2*13		124,80		
		O6_360 x 240:(3,6+2,4)*2		12,00		
		O7_480 x 240:(4,8+2,4)*2*16		230,40		
		Konec provozního součtu		573,25		
		-0,025		-0,03		
Celkem za		784 Malby				23 036,39
Díl:	M21	Elektromontáže				
231	210Rp011001	Silnoproudá elektrotechnika_hromosvod viz. samostatná rozpočtová příloha	soubor			
Celkem za		M21 Elektromontáže				
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
232	240Rp011001	Vzduchotechnická zařízení dodávka vč. mtz čidla CO2 vč. baterie	kus	13,00	993,60	12 916,80
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				12 916,80
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
233	979Rp99902.2	Náklady spojené s odvozem a likvidací odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001sb v položce je zahrnuto naložení, svislý a vodorovný přesun suti a vybouraných k-cí, vč. likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 sb., o odpadech dle technologie a místa určená zhotovitelem, vč. poplatků za uložení odpadu:	t	59,10	1 806,60	106 770,06
		59,1		59,10		
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				106 770,06

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	966/16.02	D.2.1_Arch.- stavební řešení	JKSO	801.32
Objekt			SKP	
SO 02	Budova A1 (KV2Z A)		Měrná jednotka	m3
Stavba			Počet jednotek	0
D2016.16	Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody Hav		Náklady na m.j.	0
Projektant	DaF - PROJEKT, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Havířov			
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	868 448	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	1 103 250	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	1 971 698	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	11 290	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	1 982 988	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 982 988	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		1 982 988 Kč
DPH		21,0 %		416 427 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				2 399 415 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	25 303	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	18 214	0	0	0	0
5 Komunikace	7 290	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	18 745	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	584 313	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	16 169	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	7 591	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	52 398	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	16 815	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	77 253	0	0	0	5 645
99 Staveništní přesun hmot	11 026	0	0	0	0
HZS Hodinové zúčtovací sazby	0	0	0	0	5 645
711 Izolace proti vodě	0	3 224	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	176 637	0	0	0
712a Záchytný systém	0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	146 873	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	16 079	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	18 243	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	105 131	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	588 609	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	22 831	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	4 965	0	0	0
781 Obklady keramické	0	7 755	0	0	0
783 Nátěry	0	6 857	0	0	0
784 Malby	0	6 046	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
D96 Přesuny suťi a vybouraných hmot	33 332	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	868 448	1 103 250	0	0	11 290

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm dmtz č. 01b_viz_v.č. D2_01 v ploše dle odk. 01b:10,7 Začátek provozního součtu 4,7*0,8+0,8*1,45+6,1*0,95 0 Konec provozního součtu	m2	10,70 10,70 10,72 10,72	450,70	4 822,49
2	113107141R00	Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm dmtz č. 01b_viz_v.č. D2_01 v ploše dle odk. 01b:10,7	m2	10,70 10,70	73,30	784,31
3	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových do sutě viz. v.č. D2_01 cca:1,0	m	1,00 1,00	31,60	31,60
4	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 4 dle dmtz č. 1a_b_viz_v.č. D2_01 kolem objektu dle odk. 01a,b:13,6 Začátek provozního součtu ((10,9+7,7+0,8)*0,8+0,8*1,45+6,1*0,95)*0,7 asfaltobetonová plocha:-10,7*0,2 0 Konec provozního součtu	m3	13,60 13,60 15,73 -2,14 13,59	316,20	4 300,32
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m objem rýhy:13,6	m3	13,60 13,60	66,70	907,12
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním dle mtz č. 1, skladba SK1(SK10) v.č. D.2_05 kolem objektu:15,7 Začátek provozního součtu ((10,9+7,7+0,8)*0,8+0,8*1,45+6,1*0,95)*0,7 Konec provozního součtu odpočet vytlačené kubatury:-7,3 Začátek provozního součtu okapový chodník, v.č. podloží: -(10,9+2,9+0,5)*0,5*0,35 zpevněná plocha dle odk. 01b: -(4,7*0,8+0,8*1,45+6,1*0,95)*0,45 0 Konec provozního součtu	m3	8,40 15,70 15,73 15,73 -7,30 -2,50 -4,82 -7,32	71,80	603,12
7	919731112R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm dmtz č. 01b_viz. v.č. D2_01 11,6+0,5	m	12,10 12,10	120,10	1 453,21
8	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 5 cm dmtz č. 01b_viz. v.č. D2_01 11,6+0,5	m	12,10 12,10	22,30	269,83
9	919735111R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm dmtz č. 01b_viz. v.č. D2_01 11,6+0,5	m	12,10 12,10	50,90	615,89
10	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm dmtz č. 01b_viz_v.č. D2_01 11,6+0,5	m	12,10 12,10	194,20	2 349,82
11	111Rp10101	Úprava terénu před postavením lešení a zařízení staveniště odstranění keřů, travin, ochrana stromů kolem objektu:(10,9+14,65+1,5)*1,5+0,025	m2	40,60 40,60	36,10	1 465,66
12	111Rp10102	Úprava (vyčištění) terénu po ukončení stavby (v ploše pod lešením) kolem objektu:(10,9+14,65+2,0)*2,0	m2	55,10 55,10	45,20	2 490,52

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
13	11Rp001	Dřevěné hrazení kolem výkopu do výšky 1,2 m kůly pro připevnění páskv 50x50x1500mm á 5m kolem objektu:5+1 Začátek provozního součtu (10,9+14,65+0,8*2)/5 Konec provozního součtu	kus	6,00 6,00 5,43 5,43	54,20	325,20
14	11Rp003	Blikač - noční světlo vč. baterie bude přemístováno dle potřeby a nářadí:prací 1	kus	1,00 1,00	704,60	704,60
15	11Rp99901	Náklady spojené s odvozem a likvidací sypaniny v souladu se zákonem č. 185/2001sb. V položce je zahrnuto naložení a vodorovný přesun sypaniny dle technologie a místa určená zhotovitelem, vč. poplatku za uložení sypaniny: odpočet vytlačené kubatury:7,3 Začátek provozního součtu okapový chodník, vč. podloží: (10,9+2,9+0,5)*0,5*0,35 zpevněná plocha dle odk. 01b: (4,7*0,8+0,8*1,45+6,1*0,95)*0,45 Konec provozního součtu	m3	7,30 7,30 2,50 4,82 7,32	532,90	3 890,17
16	28301101	Výstražná páska vč. rezervy:27,0+5,0 Začátek provozního součtu (10,9+14,65+0,8*2) Konec provozního součtu	m	32,00 32,00 27,15 27,15	9,03	288,96
Celkem za		1 Zemní práce				25 302,82
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					
17	310279841R00	Zazdivka otvorů pl.do 4 m2 tvárniciemi, tl.zdí 30cm tvárnice pórobeton tl.25 cm viz. v.č. D.2. Q5.06.08 dozdívky 120 x 240 cm: 1.- 3.NP:1,2*(2+2+2)*2,55*0,25+0,01	m3	4,60 4,60	3 920,30	18 033,38
18	342255020RT2	Příčky z desek Ytong tl. 5 cm navýšení zdiva viz. detail šachty VZI. v.č. D2_Q6 (0,6+0,5)*2*0,2+0,06	m2	0,50 0,50	360,40	180,20
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				18 213,58
Díl: 5	Komunikace					
19	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm mtz skladba SK10_viz. v.č. D2_Q5_07 v ploše dle odk. 01b/SK10:10,7 Začátek provozního součtu 4,7*0,8+0,8*1,45+6,1*0,95 Konec provozního součtu	m2	10,70 10,70 10,72 10,72	95,70	1 023,99
20	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm mtz skladba SK10_viz. v.č. D2_Q5_07 v ploše dle odk. 01b/SK10:10,7	m2	10,70 10,70	125,60	1 343,92
21	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm mtz skladba SK10_viz. v.č. D2_Q5_07 v ploše dle odk. 01b/SK10:10,7	m2	10,70 10,70	207,80	2 223,46
22	573111112R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp.z asfaltu 1 kg/m2 mtz skladba SK10_viz. v.č. D2_Q5_07 v ploše dle odk. 01b/SK10:10,7	m2	10,70 10,70	14,70	157,29
23	573211111R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 mtz skladba SK10_viz. v.č. D2_Q5_07 v ploše dle odk. 01b/SK10:10,7	m2	10,70 10,70	7,23	77,36

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
24	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.4 cm mtz skladba_SK10 viz. v.č. D2_05_07 v ploše dle odk. 01b/SK10:10,7	m2	10,70 10,70	230,30	2 464,21
Celkem za		5 Komunikace				7 290,23
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
25	602016193R00	Penetrace podkladu stěn, vč. dodávky penetrace skladba SK5_vni Úprava MIV, dozdivky_ostění skladba SK5/ vložky MIV:14,8 dozdivky_120 x 240 cm:18,4 vni ostění+nadpraží:99,5*0,1	m2	43,15 14,80 18,40 9,95	37,00	1 596,55
26	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. v místě dozdivek v návaznosti na stáv. zdivo 1.- 3.NP: MIV_ odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2*3 dozdivky_120 x 240 cm:1,2*2*3	m	14,40 7,20 7,20	108,40	1 560,96
27	612441240R00	Omítka vnitřní zdiva vápenosádrová hladká skladba SK5_vni Úprava MIV, dozdivky skladba SK5/ vložky MIV:14,8 Začátek provozního součtu MIV_ odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,55*(2+2+2) Konec provozního součtu dozdivky_120 x 240 cm:18,4 Začátek provozního součtu 1.- 3.NP:1,2*2,55*(2+2+2) 0 Konec provozního součtu	m2	33,20 14,80 18,36 18,36 18,40 18,36 18,36	231,20	7 675,84
28	612445921R00	Omítka sádrová vnitřního ostění - hladká vni ostění+nadpraží:99,5*0,1 Začátek provozního součtu O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*4 O6_360 x 240:(3,6+2,4*2)*3 O14_600 x 75:(6,0+0,75*2) O15_600 x 130:(6,0+1,3*2)*2 O16_600 x 130:(6,0+1,3*2) O17_600 x 310:(6,0+3,1*2) Konec provozního součtu	m2	9,95 9,95 28,80 25,20 7,50 17,20 8,60 12,20 99,50	258,30	2 570,09
29	622473187RT2	Příplatek za začišťovací lištu (APU-lišta) - mtz vč. dodávky lišty - vně vni ostění/nadpraží vni ostění+nadpraží:99,5 Začátek provozního součtu O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*4 O6_360 x 240:(3,6+2,4*2)*3 O14_600 x 75:(6,0+0,75*2) O15_600 x 130:(6,0+1,3*2)*2 O16_600 x 130:(6,0+1,3*2) O17_600 x 310:(6,0+3,1*2) 0 Konec provozního součtu	m	99,50 99,50 28,80 25,20 7,50 17,20 8,60 12,20 99,50	47,00	4 676,50
30	629451111R00	Výrovnávací vrstva MC šířky do 15 cm dle vni parapetní desky odk. T2 odk. T2_1.- 3.NP:20,4	m	20,40 20,40	32,60	665,04
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				18 744,98
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	601011188RT2	Omítka stropů tenkovrstvá silikonová barevná tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	40,80	234,60	9 571,68
		skladba SZ6/ podle stropní k-ce:40,8		40,80		
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.- 2.NP:(6,55*0,95+0,6*0,4)*4		25,85		
		nad 3.NP:(6,55*0,95+0,6*0,4)+(7,2+0,65)*(0,5+0,2)		11,96		
		přípočet nadpraží otvorů:6,0*0,1*5		3,00		
		0				
		Konec provozního součtu		40,81		
32	601011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky stropů (podhledů) vč. dodávky	m2	40,80	40,60	1 656,48
		skladba SZ6/ podle stropní k-ce:40,8		40,80		
33	601016191R00	Penetrační nátěr stropů (podhledů) vč. dodávky penetrace	m2	37,70	37,90	1 428,83
		skladba SZ6/ podle stropní k-ce:37,7		37,70		
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.- 2.NP:(6,55*0,95+0,6*0,4)*4		25,85		
		nad 3.NP:(6,55*0,95+0,6*0,4)+(7,2+0,65)*(0,15+0,15)		8,82		
		přípočet nadpraží otvorů:6,0*0,1*5		3,00		
		0				
		Konec provozního součtu		37,67		
34	602011188RT2	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	281,30	204,40	57 497,72
		nezateplený povrch:				
		skladba SK6/ sloupy:10,6		10,60		
		zateplený povrch:				
		skladba SZ4/ v ploše:244,1		244,10		
		Začátek provozního součtu				
		jižní fasáda:				
		(10,4+0,2*2)*2,4		25,92		
		(10,4+0,2*2)*(1,3+0,2)		16,20		
		severní fasáda:				
		(10,9+0,05+0,2*2)*11,9		135,07		
		západní fasáda:				
		(14,65+0,25+0,2*2)*8,3		126,99		
		(14,8+0,25+0,2*2)*2,4		37,08		
		14,8*(1,2+0,1)		19,24		
		přípočet bočních stěn:				
		(0,95+0,55)*(1,55*4+3,35)		14,33		
		přípočet ostění:0,1*(0,75+1,3*3+3,1)		0,78		
		odpočet otvorů:				
		-(8,4*3+2,4)*2,4		-66,24		
		-(6,0*0,75+6,0*1,3*3+6,0*3,1)		-46,50		
		odpočet kaménkové omítky:-7,1		-7,10		
		odpočet skladby SZ3/keram. sokl:-2,0		-2,00		
		odpočet průniku k_cí:				
		čelo terasy:-7,15*0,35		-2,50		
		čela říms_nad 1.+ 2.NP:-7,15*0,25*4		-7,15		
		Konec provozního součtu		244,10		
		skladba SZ9/ čelo stropních říms:12,9		12,90		
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.- 3.NP:7,15*(0,25+0,2)*4		12,87		
		Konec provozního součtu		12,87		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:54,55*0,25+0,0625		13,70		
35	602011189R00	Disperzní dekorativ. omítka s křemičitým kamenivem	m2	7,10	496,80	3 527,28
		skladba SZ2/ sokl_nad U.T.:7,1		7,10		
		Začátek provozního součtu				
		(4,8+5,4)*0,45+0,2*2*0,15		4,65		
		2,7*(0,15+0,45)/2		0,81		
		5,5*(0,15+0,45)/2		1,65		
		0				
		Konec provozního součtu		7,11		
36	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky vč. dodávky	m2	281,30	35,20	9 901,76
		nezateplený povrch:				
		skladba SK6/ sloupy:10,6		10,60		
		zateplený povrch:				
		skladba SZ4/ v ploše:244,1		244,10		
		skladba SZ9/ čelo stropních říms:12,9		12,90		
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:54,55*0,25+0,0625		13,70		
37	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky vč. dodávky	m2	7,10	36,10	256,31
		skladba SZ2/ sokl_nad U.T.:7,1		7,10		
38	602016191R00	Penetrační nátěr stěn_stáv. povrch pod zateplením vč. dodávky	m2	279,60	34,30	9 590,28
		nezateplený povrch:				
		sloupy:10,6		10,60		
		zateplený povrch:				
		skladba SZ1/ sokl_pod U.T.:9,2		9,20		
		Začátek provozního součtu				
		(10,9+0,05+7,5)*0,5		9,23		
		Konec provozního součtu		9,23		
		v ploše:249,2		249,20		
		Začátek provozního součtu				
		jižní fasáda:				
		10,4*2,4		24,96		
		10,4*(1,3+0,15)		15,08		
		severní fasáda:				
		(10,9+0,05)*11,9		130,31		
		západní fasáda:				
		(14,65+0,25)*8,3		123,67		
		(14,8+0,25)*2,4		36,12		
		14,8*(1,2+0,1)		19,24		
		přípočet bočních stěn:				
		(0,95+0,55)*(1,55*4+3,35)		14,33		
		přípočet ostění:0,1*(0,75+1,3*3+3,1)		0,78		
		odpočet otvorů:				
		-(8,4*3+2,4)*2,4		-66,24		
		-(6,0*0,75+6,0*1,3*3+6,0*3,1)		-46,50		
		odpočet průniku k_cí:				
		čelo terasy:-7,15*0,35		-2,50		
		Konec provozního součtu		249,23		
		ostění+nadpraží:54,55*0,1+0,045		5,50		
		parapet:50,4*0,1+0,06		5,10		
39	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	95,50	27,50	2 626,25
		otvory v ploše fasády:95,5		95,50		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Začátek provozního součtu				
		8,4*2,4*3+2,4*2,4		66,24		
		6,0*(0,75+1,3*3+3,1)		46,50		
		odpočet MIV:-1,2*2,4*6		-17,28		
		0				
		Konec provozního součtu		95,46		
40	621471119R00	Příplatek za provádění úprav na podhledech	m2	36,50	26,20	956,30
		skladba SZ6/ podle stropní k-ce:36,5		36,50		
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.- 2.NP:(6,55*0,95+0,65*0,4)*4		25,93		
		nad 3.NP:(6,55*0,95+0,65*0,4)+7,2*0,15		7,56		
		přípočet nadpraží otvorů:6,0*0,1*5		3,00		
		Konec provozního součtu		36,49		
41	622319021R00	Zakládání KZS : zakládací profil vč. dodatečného podepření L	m	19,80	58,70	1 162,26
		profilu				
		kolem objektu:18,85*1,05		19,79		
		Začátek provozního součtu				
		(10,9+0,05+14,65+0,2*2-7,15)		18,85		
		Konec provozního součtu		18,85		
		0,0075		0,01		
42	622325015R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	39,90	60,20	2 401,98
		kolem objektu:(29,5+8,5)*1,05		39,90		
		Začátek provozního součtu				
		(10,9+0,05+14,65+0,2*2-7,15)		18,85		
		(10,4+0,2)		10,60		
		0				
		Konec provozního součtu		29,45		
43	622325033R00	Dilatační profil KZS rohový	m	8,90	192,70	1 715,03
		obj. SO 02 - SO 03:8,5*1,05-0,025		8,90		
44	622325135RV1	SZ4_KZS_fasáda_polystyrén EPS F tl. 160 mm zakončený	m2	235,90	1 106,50	261 023,35
		stěnkou s vlnitou tkaninou vč. lišt		235,90		
		skladba SZ4/ v ploše:235,9		235,90		
		Začátek provozního součtu				
		jižní fasáda:				
		(10,4+0,2)*2,4		25,44		
		(10,4+0,2)*(1,3+0,2)		15,90		
		severní fasáda:				
		(10,9+0,05+0,2)*11,9		132,69		
		západní fasáda:				
		(14,65+0,25+0,2)*8,3		125,33		
		(14,8+0,25+0,2)*2,4		36,60		
		14,8*(1,2+0,1)		19,24		
		přípočet bočních stěn:				
		(0,95+0,55)*(1,55*4+3,35)		14,33		
		přípočet ostění:0,1*(0,75+1,3*3+3,1)		0,78		
		odpočet otvorů:				
		-(8,4*3+2,4)*2,4		-66,24		
		-(6,0*0,75+6,0*1,3*3+6,0*3,1)		-46,50		
		odpočet skladby SZ2:-9,3		-9,30		
		odpočet skladby SZ3:-2,7		-2,70		
		odpočet průniku k_cí:				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		čelo terasy:-7,15*0,35		-2,50		
		čela říms nad 1.+ 2.NP:-7,15*0,25*4		-7,15		
		0				
		Konec provozního součtu		235,90		
45	622325153RV1	SZ5_KZS_ostění_polystyrén EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt skladba SZ5/ ostění+nadpraží:54,55*0,25	m2	13,70	895,80	12 272,46
		Začátek provozního součtu		13,64		
		severní fasáda:(8,4+2,4*2)*3		39,60		
		jižní fasáda:(2,4+2,4*2)		7,20		
		západní fasáda:0,75+1,3*3+3,1		7,75		
		Konec provozního součtu		54,55		
		0,0625		0,06		
46	622325525RV1	SZ1 (SZ2)_KZS_sokl_polystyrén XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt skladba SZ1/ sokl pod U.T.:9,3	m2	18,60	1 445,30	26 882,58
		Začátek provozního součtu		9,30		
		(10,9+0,05+7,5+0,2)*0,5		9,33		
		Konec provozního součtu		9,33		
		skladba SZ2/ sokl nad U.T.:9,3		9,30		
		Začátek provozního součtu		9,33		
		(10,9+0,05+7,5+0,2)*0,5		9,33		
		0				
		Konec provozního součtu		9,33		
47	622325525RV2	SZ3_KZS_fasáda_polystyrén XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt skladba SZ3/ sokl terasy 1.NP:2,7	m2	2,70	1 445,30	3 902,31
		Začátek provozního součtu		2,70		
		1.NP:(7,15+1,2+0,55)*0,3		2,67		
		0				
		Konec provozního součtu		2,67		
48	622325563R00	SZ5_KZS_parapet_polystyrén XPS tl. 30 mm zakončený stěrkou vč. parapetní lišty skladba SZ5/ parapet:50,4*0,25	m2	12,60	940,90	11 855,34
		Začátek provozního součtu		12,60		
		O5_240 x 240:2,4*4		9,60		
		O6_360 x 240:3,6*3		10,80		
		O14_600 x 75:6,0		6,00		
		O15_600 x 130:6,0*2		12,00		
		O16_600 x 130:6,0		6,00		
		O17_600 x 310:6,0		6,00		
		0				
		Konec provozního součtu		50,40		
49	622325830RV1	SZ9_KZS_fasáda_miner.desky PV tl. 30/60 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt skladba SZ9/ čelo stropních říms:12,9	m2	12,90	835,60	10 779,24
		Začátek provozního součtu		12,90		
		nad 1.- 3.NP:7,15*(0,25+0,2)*4		12,87		
		0				
		Konec provozního součtu		12,87		
50	622325835RV1	SZ6_KZS_fasáda_miner.desky PV tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt skladba SZ6/ podle stropní k-ce:39,2	m2	39,20	1 181,80	46 326,56
				39,20		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.- 2.NP:(6,55*0,95+0,6*0,4)*4		25,85		
		nad 3.NP:(6,55*0,95+0,6*0,4)+(7,2+0,65)*0,5		10,39		
		přípočet nadpraží otvorů:6,0*0,1*5		3,00		
		0				
		Konec provozního součtu		39,24		
51	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 viz skladba SK5 dvojnásobný silikonový nátěr	m2	17,30	146,00	2 525,80
		skladba SK5/ vložky MIV:17,3		17,30		
		Začátek provozního součtu				
		MIV_odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,4*6		17,28		
		0				
		Konec provozního součtu		17,28		
52	622472112R00	Omítka stěn vně slož. II. ručně zrnitost do 0,7 mm polymerem modifikovaná VC štuková omítka	m2	17,30	188,20	3 255,86
		skladba SK5/ vložky MIV:17,3		17,30		
53	622473187RT2	Příplatek za začišťovací lištu (APU-lišta) - mtz vč. dodávky lišty - vně/vnitřní ostění/nadpraží	m	92,30	47,00	4 338,10
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:92,3		92,30		
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:				
		(6,0+0,75*2)		7,50		
		(6,0+1,3*2)*3		25,80		
		(6,0+3,1*2)		12,20		
		jižní fasáda:(2,4+2,4*2)		7,20		
		severní fasáda:(8,4+2,4*2)*3		39,60		
		0				
		Konec provozního součtu		92,30		
54	622481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny vč. výztužné sítě a stěrky	m2	-33,00	145,40	-4 798,20
		nezateplený povrch:				
		skladba SK6/ sloupy:10,6		10,60		
		Začátek provozního součtu				
		(0,4+0,4*2)*(3,2+1,4*4)		10,56		
		Konec provozního součtu		10,56		
		skladba SK5/ vložky MIV:0				
		odpočet pancéřové sítě:				
		viz v.č. D.2_09:-43,6		-43,60		
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:				
		(14,65+0,25+0,2*2)*3,5		53,55		
		přípočet bočních stěn:				
		(0,95+0,55)*1,55*2		4,65		
		přípočet ostění:0,1*(0,75+1,3)		0,21		
		odpočet otvorů:-6,0*(0,75+1,3)		-12,30		
		odpočet průniku k cí:				
		čelo terasy:-7,15*0,35		-2,50		
		0				
		Konec provozního součtu		43,60		
55	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	349,90	42,70	14 940,73
		podle stropní k-ce:37,7		37,70		
		Začátek provozního součtu				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		nad 1.- 2.NP:(6,55*0,95+0,6*0,4)*4		25,85		
		nad 3.NP:(6,55*0,95+0,6*0,4)+(7,2+0,65)*(0,15+0,15)		8,82		
		přípočet nadpraží otvorů:6,0*0,1*5		3,00		
		Konec provozního součtu		37,67		
		sloupy:10,6		10,60		
		sokl_pod U.T.:9,2		9,20		
		Začátek provozního součtu		-		
		(10,9+0,05+7,5)*0,5		9,23		
		Konec provozního součtu		9,23		
		v ploše:249,2		249,20		
		Začátek provozního součtu		-		
		jižní fasáda:				
		10,4*2,4		24,96		
		10,4*(1,3+0,15)		15,08		
		severní fasáda:				
		(10,9+0,05)*11,9		130,31		
		západní fasáda:				
		(14,65+0,25)*8,3		123,67		
		(14,8+0,25)*2,4		36,12		
		14,8*(1,2+0,1)		19,24		
		přípočet bočních stěn:				
		(0,95+0,55)*(1,55*4+3,35)		14,33		
		přípočet ostění:0,1*(0,75+1,3*3+3,1)		0,78		
		odpočet otvorů:				
		-(8,4*3+2,4)*2,4		-66,24		
		-(6,0*0,75+6,0*1,3*3+6,0*3,1)		-46,50		
		odpočet průniku k cí:				
		čelo terasy:-7,15*0,35		-2,50		
		Konec provozního součtu		249,23		
		ostění+nadpraží:54,55*0,1+0,045		5,50		
		parapet:50,4*0,1+0,06		5,10		
		dle skladby SK3:6,6		6,60		
		Začátek provozního součtu		-		
		terasa_1.NP:6,5*0,6+0,65*0,25		4,06		
		čelo terasy:(6,5+0,65)*0,35		2,50		
		Konec provozního součtu		6,57		
		dle skladby SK4:6,5*4		26,00		
		Začátek provozního součtu		-		
		6,55*0,95+0,6*0,4		6,46		
		0		-		
		Konec provozního součtu		6,46		
56	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem cca do 20 - 50% z celkové plochy	m2	79,70	109,30	8 711,21
		z celkové plochy cca 20%:317,3*0,2+0,04		63,50		
		Začátek provozního součtu		-		
		podhle stropní k-ce:37,7		37,70		
		sloupy:10,6		10,60		
		sokl_pod U.T.:9,2		9,20		
		v ploše:249,2		249,20		
		ostění+nadpraží:54,55*0,1+0,045		5,50		
		parapet:50,4*0,1+0,06		5,10		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		317,30		
		z celkové plochy_cca 50%:32,4*0,5		16,20		
		Začátek provozního součtu				
		terasa_1.NP:6,5*0,6+0,65*0,25		4,06		
		čelo terasy:(6,5+0,65)*0,35		2,50		
		stropní římsy:(6,55*0,95+0,6*0,4)*4		25,85		
		Konec provozního součtu		32,42		
57	629451111R01	Vyrovnávací vrstva MC šířky do 15 cm dle vně oplechování parapetů/ odk. K1 dle odk. K1:31,1	m	31,10 31,10	32,60	1 013,86
58	622Rp143003	Montáž omítkových plast. nebo pozink. roh profilů čelo stropních říms profil s okapničkou: čelo stropních říms:7,15*4 čelo podhledu nad 3.NP:7,3 výztužný rohovník: sloupy:2*(3,2+1,4*4)	m	53,50 28,60 7,30 17,60	27,80	1 487,30
59	622Rp422111	Lokální doplnění a srovnání podkladu do 10% jádrová vyrovnávací omítka na cementovém postřiku sloupy:10,6 podhle stropní k-ce:37,7 Začátek provozního součtu nad 1.- 2.NP:(6,55*0,95+0,6*0,4)*4 nad 3.NP:(6,55*0,95+0,6*0,4)+(7,2+0,65)*(0,15+0,15) přípočet nadpraží otvorů:6,0*0,1*5 Konec provozního součtu v ploše:249,2 Začátek provozního součtu jižní fasáda: 10,4*2,4 10,4*(1,3+0,15) severní fasáda: (10,9+0,05)*11,9 západní fasáda: (14,65+0,25)*8,3 (14,8+0,25)*2,4 14,8*(1,2+0,1) přípočet bočních stěn: (0,95+0,55)*(1,55*4+3,35) přípočet ostění:0,1*(0,75+1,3*3+3,1) odpočet otvorů: (-8,4*3+2,4)*2,4 (-6,0*0,75+6,0*1,3*3+6,0*3,1) odpočet průniku k_cí: čelo terasy:-7,15*0,35 Konec provozního součtu ostění+nadpraží:54,55*0,1+0,045	m2	303,00 10,60 37,70 25,85 8,82 3,00 37,67 249,20 24,96 15,08 130,31 123,67 36,12 19,24 14,33 0,78 -66,24 -46,50 -2,50 249,23 5,50	49,70	15 059,10
60	622Rp454311	Lokální doplnění a srovnání podkladu do 30% jádrová vyrovnávací omítka na cementovém postřiku sokl_pod U.T.:9,2 Začátek provozního součtu (10,9+0,05+7,5)*0,5	m2	11,70 9,20 9,23	144,50	1 690,65

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		9,23		
		dle skladby SK3b:2,5		2,50		
		Začátek provozního součtu				
		čelo terasy:(6,5+0,65)*0,35		2,50		
		Konec provozního součtu		2,50		
61	622Rp471900	Příplatek za provedení barevného nápisu "ZŠ GENERÁLA SVOBODY"	kus	17,00	1 309,80	22 266,60
62	622Rp48121b	Montáž výztužné pancéřové sítě do stěrky-stěny vč. dodávky výztužné sítě a stěrky včetně	m2	135,50	271,00	36 720,50
		viz. v.č. D.2_09:135,5		135,50		
		Začátek provozního součtu				
		severní fasáda:				
		(10,9+0,05+0,2*2)*11,9		135,07		
		západní fasáda:				
		(14,65+0,25+0,2*2)*3,5		53,55		
		přípočet bočních stěn:				
		(0,95+0,55)*1,55*2		4,65		
		přípočet ostění:0,1*(0,75+1,3)		0,21		
		odpočet otvorů:				
		-(3,6+2,4)*2,4*3		-43,20		
		-(6,0*0,75+6,0*1,3)		-12,30		
		odpočet průniku k_cí:				
		čelo terasy:-7,15*0,35		-2,50		
		0				
		Konec provozního součtu		135,47		
63	622Rp811102	D+M_Kontaktní adhezivní můstek na nesavý podklad skladba SK5 úprava meziokenních vložek	m2	17,30	34,30	593,39
		skladba SK5/ vložky MIV:17,3		17,30		
64	28350126	Profil okenní plastový s okapničkou l=2,5m +5% ztratné	m	37,70	25,60	965,12
		čelo stropních říms:7,15*4*1,05		30,03		
		čelo podhledu nad 3.NP:7,3*1,05		7,67		
		0,005		0,01		
65	28350202	Profil rohový PVC s mřížkou 10/10 l=2,5 m +5% ztratné	m	18,50	11,30	209,05
		sloupy:2*(3,2+1,4*4)*1,05+0,02		18,50		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				584 313,07
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
66	564211111R00	Podklad ze šterkopísku po ztuhnutí tloušťky 5 cm mtz č.1, v.č. D.2_05_skladba SK1	m2	7,20	32,60	234,72
		okapový chodník:7,2		7,20		
67	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 25 cm mtz č.1, v.č. D.1_07_11_skladba SK1	m2	7,20	154,50	1 112,40
		okapový chodník:7,2		7,20		
68	632451231R00	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 30 mm spádový (40-20 mm)_viz_skladba SK3	m2	4,10	151,80	622,38
		dle skladby SK3:4,1		4,10		
		Začátek provozního součtu				
		terasa_1.NP:6,5*0,6+0,65*0,25		4,06		
		0				
		Konec provozního součtu		4,06		
69	632477122R00	Reprofil. betonového povrchu polymercement. maltou tl.do 5 mm vč. penetrace viz. Příloha D.2.1a	m2	14,25	326,10	4 646,93
		dle skladby SK3b_50%:2,5*0,5		1,25		
		Začátek provozního součtu				
		čelo terasy:(6,5+0,65)*0,35		2,50		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		2,50		
		dle skladby SK4_50%:6,5*4*0,5		13,00		
		Začátek provozního součtu				
		6,55*0,95+0,6*0,4		6,46		
		0				
		Konec provozního součtu		6,46		
70	632479511R00	Ochranný nátěr betonářské oceli cca do 20% z velkové plochy reprofilace	m2	5,70	198,70	1 132,59
		dle skladby SK3b:2,5*0,2		0,50		
		Začátek provozního součtu				
		čelo terasy:(6,5+0,65)*0,35		2,50		
		Konec provozního součtu		2,50		
		dle skladby SK4:6,5*4*0,2		5,20		
		Začátek provozního součtu				
		6,55*0,95+0,6*0,4		6,46		
		0				
		Konec provozního součtu		6,46		
71	632479521R00	Spojovací můstek - nástřik/nátěr cca do 20% z velkové plochy reprofilace	m2	5,70	49,70	283,29
		dle skladby SK3b:2,5*0,2		0,50		
		dle skladby SK4:6,5*4*0,2		5,20		
72	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. do 60 mm vč. dodávky dlažby 50 x 50 cm. skladba SK1	m2	7,20	526,90	3 793,68
		okapový chodník:7,2		7,20		
		Začátek provozního součtu				
		(10,9+2,9+0,5)*0,5		7,15		
		Konec provozního součtu		7,15		
73	771277807R00	Z8_Hrana stupně_broušený nerezový profil v=30 mm vč. kotevní sadv. v.č. D.2_05_viz_skladba SK3	m	6,80	189,70	1 289,96
		odk. Z8:6,8		6,80		
74	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou vč. dodávky.obrubníků_skladba SK1_v.č. D.2_05	m	15,60	195,70	3 052,92
		okapový chodník:15,6		15,60		
		Začátek provozního součtu				
		10,9+2,9+0,5*2+0,8		15,60		
		0				
		Konec provozního součtu		15,60		
		Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce				16 168,87
Díl: 64		Výplně otvorů				
75	648991111R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm dle mtz č. 6, viz_v.č. D.2_05_06_odk_T2	m	20,40	140,90	2 874,36
		odk. T2_1.NP:20,4		20,40		
76	60780010	Parapet interiér Postforming š. 150 mm s nosem odk. T2	m	20,40	231,20	4 716,48
		Celkem za 64 Výplně otvorů				7 590,84
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
77	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	335,40	55,70	18 681,78
		kolem objektu:(10,9+14,65+1,2*2)*12,0		335,40		
78	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 x 1 měsíc	m2	335,40	40,60	13 617,24
		kolem objektu:(10,9+14,65+1,2*2)*12,0		335,40		
79	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	335,40	30,10	10 095,54
		kolem objektu:335,4		335,40		
80	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m pro úpravu pohledu fasády v.č. D.2_07_08	m2	6,50	36,90	239,85

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		podhled stropní k_ ce nad 3.NP:6,5		6,50		
		Začátek provozního součtu				
		6,55*0,95+0,65*0,4		6,48		
		0				
		Konec provozního součtu		6,48		
81	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken kolem objektu:(10,9+14,65+1,2*2)*12,0	m2	335,40 335,40	12,40	4 158,96
82	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 x 1 měsíc kolem objektu:335,4	m2	335,40 335,40	8,40	2 817,36
83	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken kolem objektu:335,4	m2	335,40 335,40	8,31	2 787,17
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				52 397,90
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
84	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m vč. umytí vnějších výplní otvorů 1.- 3.NP:456,5*0,2	m2	171,95 91,30	70,40	12 105,28
		Začátek provozního součtu				
		11,05*14,65*3		485,65		
		odpočet "terasy":-(6,55*0,65+6,55*0,95*4)		-29,15		
		Konec provozního součtu		456,50		
		střecha:51,5		51,50		
		Začátek provozního součtu				
		14,8*11,05/3		54,51		
		Konec provozního součtu		54,51		
		přípočet "terasy":29,15		29,15		
		Začátek provozního součtu				
		(6,55*0,65+6,55*0,95*4)		29,15		
		0				
		Konec provozního součtu		29,15		
85	931Rp961101	Vložky do dilatačních spár, miner. vlna tl. 100 mm v místě dilatace mezi objekty obj. SO 02 - SO 03:13,6	m2	13,60 13,60	346,30	4 709,68
		Začátek provozního součtu				
		svislá + vododrovná:0,25*8,5+11,5*1,0		13,63		
		0				
		Konec provozního součtu		13,63		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				16 814,96
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
86	113106121R00	Rozebrání střešní zátěže z betonových dlaždic dmtz č. 11, v.č. D.2_02_stáv_souvrství S5 dl. 40 x 40/ 4 cm:0,4*0,4*63+0,02	m2	10,10 10,10	37,80	381,78
87	712300831RT1	Odstranění živичné krytiny střech do 10° 1vrstvé dmtz č. 07_v.č. D.2_01_02_03_podkladní HL v ploše římsového panelu:6,5*4	m2	26,00 26,00	12,10	314,60
		Začátek provozního součtu				
		6,55*0,95+0,6*0,4		6,46		
		0				
		Konec provozního součtu		6,46		
88	712300832R00	Odstranění krytiny střech do 10° 2vrstvé 2x asfalt. pás_dmtz č. 11_v.č. D.2_02_03 skladba S5:174,2	m2	174,20 174,20	13,70	2 386,54
		Začátek provozního součtu				
		v ploše:14,25*10,45		148,91		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přípočet vytažení na stěny: stěny atiky:(14,25+10,45)*2*0,5 stěny šachty VZT:(0,6+0,6)*2*0,25 0 Konec provozního součtu				
				24,70		
				0,60		
				174,21		
89	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm 2x 40 mm dmtz č. 11, v.č. D.2_02_03 skladba S5:148,9*2 Začátek provozního součtu v ploše:14,25*10,45 Konec provozního součtu	m2	297,80 297,80	71,00	21 143,80
				148,91		
				148,91		
90	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm viz. detail na v.č. D.2_01 TI MW v tl. 80/125 mm:30,0*0,125 Začátek provozního součtu 1.- 3.NP:9,2*3+2,4 Konec provozního součtu	m2	3,75 3,75	13,10	49,13
				30,00		
				30,00		
91	721210822R00	Demontáž střešní vpusti DN 100 dmtz odk. č. 12, viz. v.č. D.2_02	kus	1,00	109,30	109,30
92	764317800R00	Demontáž krytiny hladké železobetonových desek dmtz č. 07, viz. v.č. D.2_01-03 v ploše římsového panelu:6,5*4 Začátek provozního součtu 6,55*0,95+0,6*0,4 0 Konec provozního součtu	m2	26,00 26,00	38,70	1 006,20
				6,46		
				6,46		
93	764331830R00	Demontáž lemování zdi, rš 250 a 330 mm, do 30° dmtz č. 07, viz. v.č. D.2_01-03 kolem zdi:(7,15+0,95*2)*4 kolem sloupů:(0,4+0,4)*2*4	m	42,60 36,20 6,40	44,90	1 912,74
94	764345831R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30° dmtz č.13, viz. v.č. D.2_02	kus	6,00	32,30	193,80
95	764391820R00	Demontáž zhlaví atiky, rš 250 a 330 mm, do 30° dmtz č.10, viz. v.č. D.2_02 obvod atiky:(14,8+11,05)*2	m	51,70 51,70	21,50	1 111,55
96	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm dmtz č. 04, v.č. D.2_02-03 1.- 3.NP:10,8*3+6,0*4+2,4	m	58,80 58,80	48,90	2 875,32
97	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg dmtz č. 09 stávající žebřík vč. kotvení cca :65,0	kg	65,00 65,00	22,90	1 488,50
98	787200801R00	Vysklení zábradlí do 1 m2 dmtz č. 08 viz. v.č. D2_01, 03, 04 7,15*1,0	m2	7,15 7,15	60,70	434,01
99	919732111R00	Úprava cementobetonového krytu broušením tl. 2 mm dmtz/mtz č. 9 skladba SK3 viz příloha TZ dle skladby SK3:7.2 Začátek provozního součtu terasa_1.NP:6,5*0,6+0,6*0,25 čelo terasy:(7,15+0,65)*0,4 0 Konec provozního součtu	m2	7,20 7,20	387,50	2 790,00
				4,05		
				3,12		
				7,17		
100	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 spádová vrstva dmtz č. 07 v.č. D.2_01_03 v ploše římsového panelu:6,5*4*(0,02+0,06)/2 Začátek provozního součtu	m3	1,04 1,04	2 041,50	2 123,16

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		6,55*0,95+0,6*0,4		6,46		
		0				
		Konec provozního součtu		6,46		
101	966032911R00	Odsekání podmazu z parapetů vni (vně) parapety_dmtz č. 05 (Q4), v.č. D.2_01-03	m	79,20	33,10	2 621,52
		dmtz č. 04_vně parapety:				
		1.- 3.NP:10,8*3+6,0*4+2,4		58,80		
		dmtz č. 05_vni parapety:				
		1.- 3.NP:3,6*3+2,4*4		20,40		
102	968061112R00	Vyvšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 dmtz č. 02, v.č. D.2_01 - 04	kus	32,00	11,60	371,20
		vyvšení větracích křidel_vel. 120 x 80 cm:				
		1.- 3.NP:5*3+2		17,00		
		vyvšení větracích křidel_vel. 120 x 60 cm:				
		3.NP:5		5,00		
		vyvšení křidel O+S_vel. 120 x 130 cm:				
		1.+ 2.NP:2*5		10,00		
103	968061113R00	Vyvšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 dmtz č. 02, v.č. D.2_01-04	kus	17,00	23,20	394,40
		vyvšení kyvných křidel_vel. 120 x 160 cm:				
		1.- 3.NP:5*3+2		17,00		
104	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 dmtz č. 02, v.č. D.2_01 - 04	m2	49,00	112,90	5 532,10
		2kř okna vel. 120 x 240:				
		1.- 3.NP:1,2*2,4*(5*3+2)+0,04		49,00		
105	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2 dmtz č.04, viz. v.č D.2_01 - 04	m2	4,50	337,80	1 520,10
		sestava oken 5x 120 x 75:1,2*0,75*5		4,50		
106	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2 dmtz č.04, viz. v.č D.2_02 - 04	m2	23,40	205,00	4 797,00
		sestava oken 5x 120 x 130:1,2*1,3*5*3		23,40		
107	968083033R00	Vybourání plastových stěn plochy nad 4 m2 dmtz č.04, viz. v.č D.2_02 - 04	m2	18,60	114,70	2 133,42
		sestava oken do proskl. stěny:				
		3.NP:6,0*3,1		18,60		
108	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm vni parapety_dmtz č. 05_v.č. D.2_01-03	m	20,40	20,80	424,32
		1.- 3.NP:3,6*3+2,4*4		20,40		
109	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel dmtz č. 08_viz. v.č. D.2_01_03_04	m	7,15	123,80	885,17
		7,15		7,15		
110	976072231R00	Vybourání kov. VM pl. 0,3 m2 ze zdi betonové příp. plvnosilikát panelů dmtz č. 17_v.č. D.2_04	kus	3,00	40,70	122,10
111	976082141R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva betonového příp. plvnosilikát panelů dle det_na v.č. D.2_01	kus	53,00	40,70	2 157,10
		ocel. pásovina 60/4, dl. 400 mm á 600 mm/ hm. 1kusu cca 0,8 kg:				
		1.- 3.NP:16*3+5		53,00		
112	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % dmtz č. 02, 03_v.č. D.2_01_02	m2	9,50	58,50	555,75
		vni ostění+nadpraží:94,7*0,1		9,47		
		Začátek provozního součtu				
		jižní fasáda:				
		(2,4+2,4*2)		7,20		
		severní fasáda:				
		(9,2+2,4*2)*3		42,00		
		západní fasáda:				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(6,0+0,75*2)		7,50		
		(6,0+1,3*2)*3		25,80		
		(6,0+3,1*2)		12,20		
		Konec provozního součtu		94,70		
		0,03		0,03		
113	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 dmtz č. 16, v.č. D.2_04 ±fotodokumentace	m2	7,90	87,80	693,62
		severní fasáda:5,25*0,45+(5,65+0,05)*(0,45+0,15)/2		4,07		
		západní fasáda:2,9*(0,15+0,35)/2+(11,8+0,65-3,6)*0,35		3,82		
		0,005		0,01		
114	728Rp415101	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2 dmtz č. 05, v.č. D.1_02	kus	3,00	53,30	159,90
		2.NP:3		3,00		
115	764Rp445210	Dmtz dilatace svislých spár_rš do 400 mm dmtz č. 08, v.č. D.2_01_02_04	m	8,50	47,90	407,15
		obj. SO 02 - SO 03:8,5		8,50		
116	766Rp691610	Demontáž lišty pro překrytí spojů okenních sestav dmtz č. 02, v.č. D.2_01_02_04	m	60,00	17,90	1 074,00
		1.- 3.NP:2,4*(8*3+1)		60,00		
117	766Rp699741	Demontáž překrytí spár prknem dmtz č. 02_viz. detail na v.č. D.2_01_02	m	30,00	19,70	591,00
		1.- 3.NP:9,2*3+2,4		30,00		
118	767Rp141800	Demontáž meziokenních vložek dmtz č. 02, v.č. D.2_01, 02, 04	m2	34,60	112,90	3 906,34
		MIV vel. 120 x 240:				
		1.- 3.NP:1,2*2,4*4*3+0,04		34,60		
119	976Rp008	Dmtz a zpětná mtz kotvení schodišťového zábradlí vč. úpravy kotvení viz.v.č. D2_05_07	kus	4,00	614,20	2 456,80
120	976Rp009	Dmtz a zpětná mtz sanitárních příček WC vč. úpravy kotvení viz.v.č. D2_05_06	kus	9,00	903,30	8 129,70
		1.- 3.NP:3*3		9,00		
121	900 RT3	HZS_dmtz konstrukcí jinde neuvedených zapsaných do SD, schválené investorem	h	25,00	225,80	5 645,00
		25		25,00		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				82 898,12
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
122	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m automatický výpočet	t	46,06	239,40	11 025,81
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				11 025,81
Díl: HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
123	900 RT3	HZS_dmtz konstrukcí jinde neuvedených zapsaných do SD, schválené investorem	h	25,00	225,80	5 645,00
		25		25,00		
Celkem za		HZS Hodinové zúčtovací sazby				5 645,00
Díl: 711	Izolace proti vodě					
124	711212001RS1	Hydroizolační povlak - nátěr krystalická hydroizolace_skladba SK3.b	m2	3,10	222,20	688,82
		dle skladby SK3:3,1		3,10		
		Začátek provozního součtu				
		čelo terasy:(7,15+0,65)*0,4		3,12		
		0				
		Konec provozního součtu		3,12		
125	711482020RZ1	Izolační systém nopová fólie, svisle vč. dodávky fólie a doplňků, dle skladby SZ1	m2	13,20	119,20	1 573,44
		skladba SZ1, v.č. D.2_05_09:13,2		13,20		
		Začátek provozního součtu				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(10,9+0,05+7,5+0,2*2)*0,7 0		13,20		
		Konec provozního součtu		13,20		
126	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochran.textilie svislá (300 g/m2) skladba SZ1, v.č. D.2_05_09 skladba SZ1, v.č. D.2_05_09:13,2	m2	13,20 13,20	64,00	844,80
127	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m automatický výpočet	%	31,07	3,75	116,52
Celkem za		711 Izolace proti vodě				3 223,58
Díl:	712	Živičné krytiny				
128	712211559R00	Podkladní asfaltový izolační pás natavením dle skladby SK4, mtz č. 11, v.č. D.2_07 dle skladby SK4:6,5*4 Začátek provozního součtu 6,55*0,95+0,6*0,4 0 Konec provozního součtu	m2	26,00 26,00 6,46 6,46	34,80	904,80
129	712300951RT2	Prořez bouli na krytin.střech do 10°, pásy přitav 1x v.č. dod. modifik AP typu SBS 4 mm skladba SZ7 mtz č. 13, skladba SZ7 do 25%:148,9*0,25-0,025 Začátek provozního součtu v ploše:14,25*10,45 Konec provozního součtu	m2	37,20 37,20 148,91 148,91	296,30	11 022,36
130	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie vč. dodávky textilie 300g/m2 viz skladba SZ7 (8) mtz č. 13, skladba SZ7:148,9 Začátek provozního součtu v ploše střechy:14,25*10,45 Konec provozního součtu mtz č. 13, skladba SZ8:50,4 Začátek provozního součtu svislá: vni stěny atiky:(14,25+10,45)*2*0,35 komora VZT:(0,8+0,8)*2*0,3 vodorovná: zhlaví atiky:(14,25+10,45)*2*0,65 0 Konec provozního součtu	m2	199,30 148,90 148,91 148,91 50,40 17,29 0,96 32,11 50,36	29,90	5 959,07
131	712811101R00	Samostatné vytažení izolace, za studena viz. SZ8 kontakt mřístek na podklad v obsahem bitumenů skladba SZ8 vni stěny atiky:25,3 Začátek provozního součtu stěny atiky:(14,25+10,45)*2*0,5 stěny šachty VZT:(0,6+0,6)*2*0,25 Konec provozního součtu	m2	25,30 25,30 24,70 0,60 25,30	9,48	239,84
132	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP 1x nátěr - včetně dodávky ALP skladba SZ7 mtz č. 13, skladba SZ7:62,3 Začátek provozního součtu vni stěny atiky:(14,25+10,45)*2*(0,5+0,35) komora VZT:(0,8+0,8)*2*(0,5+0,3) vodorovná: zhlaví atiky:(14,25+11,05)*2*0,35 Konec provozního součtu	m2	62,30 62,30 41,99 2,56 17,71 62,26	9,48	590,60

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
133	712841559RZ3	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením 1x_vč. dod. modifik AP_tvpu.SBS 4 mm. skladba SZ7. mtz č. 13, skladba SZ7:62,3	m2	62,30	100,30	6 248,69
		Začátek provozního součtu				
		vni stěny atiky:(14,25+10,45)*2*(0,5+0,35)		41,99		
		komora VZT:(0,8+0,8)*2*(0,5+0,3)		2,56		
		vodorovná:				
		zhlaví atiky:(14,25+11,05)*2*0,35		17,71		
		Konec provozního součtu		62,26		
134	712871801R00	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně mtz č. 13, skladba SZ8. mtz č. 13, skladba SZ8:51,1	m2	51,10	121,90	6 229,09
		Začátek provozního součtu				
		vni stěny atiky:(14,25+10,45)*2*0,35		17,29		
		komora VZT:(0,8+0,8)*2*0,3		0,96		
		vodorovná:				
		zhlaví atiky:(14,25+11,05)*2*0,65		32,89		
		0				
		Konec provozního součtu		51,14		
135	712Rp370001	Krytina střech do 10° fólie vakuově kotvená vč. příslušenství (vakuové ventily, těsnící pásky) mtz č. 13, skladba SZ7:148,9	m2	148,90	567,30	84 470,97
		Začátek provozního součtu				
		v ploše střechy:14,25*10,45		148,91		
		Konec provozního součtu		148,91		
136	712Rp900101	Vyčištění střechy před regenerací mtz č. 11, 13, skladba SK4, SZ7. plocha střechy vč. atik:163,0	m2	189,00	5,87	1 109,43
		Začátek provozního součtu				
		14,75*11,05		162,99		
		Konec provozního součtu		162,99		
		dle skladby SK4:6,5*4		26,00		
		Začátek provozního součtu				
		6,55*0,95+0,6*0,4		6,46		
		0				
		Konec provozního součtu		6,46		
137	62852251	Pás modifikovaný asfalt tl. 4 mm nosná vložka z polyesterové rohože. dle SK4 dle skladby SK4:6,5*4*1,15	m2	29,90	142,70	4 266,73
				29,90		
138	283-22131	Fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,6 mm s PE mřížkou, vhodná pro vakuové kotvení mtz č. 13, skladba SZ7:148,9*1,15+0,065	m2	231,00	214,10	49 457,10
		Začátek provozního součtu				
		v ploše střechy:14,25*10,45		148,91		
		Konec provozního součtu		148,91		
		mtz č. 13, skladba SZ8:59,7		59,70		
		Začátek provozního součtu				
		vni stěny atiky:(14,25+10,45)*2*0,35*1,2		20,75		
		komora VZT:(0,8+0,8)*2*0,3*1,2		1,15		
		vodorovná:				
		zhlaví atiky:(14,25+11,05)*2*0,65*1,15		37,82		
		Konec provozního součtu		59,72		
139	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m automatický výpočet	%	1 704,99	3,60	6 137,95

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		712 Živičné krytiny				176 636,63
Díl: 712a		Záchytný systém				
140	712Rp001	Montáž záchytného systému přenosné záchytné zařízení použito z vedl. objektu	soubor			
Celkem za		712a Záchytný systém				
Díl: 713		Izolace tepelné				
141	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá viz. detail šachty VZT v.č. D2_06 MW v tl. 2x 120 mm: dno/podlaha komory VZT:0,6*0,6+0,04	m2	0,40	36,90	14,76
142	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením mtz č. 13_skladba SZ8_v.č. D2_06_07_skladby k-cí TI v tl. 80 mm_EPS 70F: skladba SZ8_vni stěny atiky:27,9 Začátek provozního součtu stěny atiky:(14,25+10,45)*2*0,55 stěny šachty VZT:(0,6+0,6+0,1*2)*2*0,25 0 Konec provozního součtu	m2	27,90	115,60	3 225,24
143	713141123R00	Izolace tepelná střeš bodově lep. tmelem ,1vrstvá mtz č. 11_skladba SK4_v.č. D.2_07.+skladby k-cí TI v tl. 120 mm_EPS 100S: dle skladby SK4:6,5*4 Začátek provozního součtu 6,55*0,95+0,6*0,4 0 Konec provozního součtu	m2	26,00	65,00	1 690,00
144	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK mtz č. 13_skladba SZ7_v.č. D2_06 + skladby k-cí TI v tl. 2x 120 mm_EPS 100S: skladba SZ7:140,9*2 Začátek provozního součtu v ploše:14,25*10,45 odpočet MW pod vak. komínky:-1,0*1,0*8 Konec provozního součtu ti v tl. 2x 120 mm_MW_ ve čtvcích 1,0 x 1,0 m:8,0*2 Začátek provozního součtu pod vakuovými komínky:1,0*1,0*8 0 Konec provozního součtu	m2	297,80	112,00	33 353,60
145	713141311R00	Izolace tepelná střeš, EPS na kotvy dle odk T3, SK4 polystyrén XPS tl. 50 mm: T3 úprava zhlaví atiky:18,1 polystyrén EPS 100S_spádový v tl. 60 - 40 mm: skladba SK4:6,5*4	m2	44,10	42,30	1 865,43
146	28375460	Polystyren extrudovaný XPS polystyrén XPS tl. 50 mm: T3 úprava zhlaví atiky:1,0 Začátek provozního součtu 18,1*0,05*1,05 0 Konec provozního součtu	m3	1,00	3 688,50	3 688,50

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
147	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S skladba SZ7_2x 120 mm:140,9*0,24*1,05 skladba SK4_120 mm:6,5*4*0,12*1,05 0,0172	m3	38,80 35,51 3,28 0,02	2 107,70	81 778,76
148	283759204	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 80 mm skladba SZ8_vni stěny atiky:27,9*1,05+0,005	m2	29,30 29,30	120,40	3 527,72
149	28375971	Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil polystyrén EPS 100S_spádový v tl. 60 - 40 mm: skladba SK4:6,5*4*(0,04+0,06)/2*1,05+0,035	m3	1,40 1,40	3 763,80	5 269,32
150	63140222	Deska střešní těžká 1000x600x120 mm pod vakuokomínky 2x 120 mm ti v tl. 2x 120 mm_MW_ ve čtvcích 1,0 x 1,0 m:8,0*2*1,05	m2	16,80 16,80	542,00	9 105,60
151	631405304	Deska izolační minerální tl. 120 mm 35,0 kg/ m3_bez nároku podlaha komory VZT MW v tl. 2x 120 mm:0,4*2*1,05+0,06 Začátek provozního součtu dno/podlaha komory VZT:0,6*0,6+0,04 Konec provozního součtu	m2	0,90 0,90 0,40 0,40	526,90	474,21
152	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m automatický výpočet	%	1 439,93	2,00	2 879,86
Celkem za		713 Izolace tepelné				146 873,00
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
153	721110915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100 mtz č. 14, viz. v.č. D.2_06_ odk. P1	kus	1,00	406,50	406,50
154	721110917R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150 mtz č.15, v.č. D.2_06_ odk. P2	kus	6,00	441,70	2 650,20
155	721234151RT1	Vtok střešní renovační HL69, izolační svorka záchytný koš, DN 75 až 160_mtz č.14_ odk. P1	kus	1,00	3 513,80	3 513,80
156	721Rp273101	P2_D+M/ Střešní nástavec pro odvětrání střechy DN150 vč.manžety PVC_mtz č.15_v.č. D.2_06	kus	6,00	1 011,70	6 070,20
157	721Rp991001	Úprava prostupu vedení ZTI/ pro odk. P1, P2 úprava v místě TI a HL střechy_mtz č. 14_ 15 dle odk. P1:1 dle odk. P2:6	kus	7,00 1,00 6,00	451,70	3 161,90
158	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m automatický výpočet	%	158,03	1,75	276,55
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				16 079,15
Díl:	730	Ústřední vytápění				
159	730 01-1001	Ústřední vytápění_regulace ÚT po zateplení viz. samostatná rozpočtová příloha	soubor			
Celkem za		730 Ústřední vytápění				
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
160	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy úprava atiky odk. T3:24,0*0,025 úprava římsy skladba SK4:6,5*4*0,018 dle det. šachty VZT:1,0*0,022 0,01	m3	1,10 0,60 0,47 0,02 0,01	742,50	816,75
161	762441112R00	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním mtz č. 12, viz.v.č. D.2_06_07_ odk. J3 úprava atiky odk. T3:24,0	m2	24,00 24,00	73,20	1 756,80
162	762441113R00	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,hmoždinkami mtz č. 11, viz.v.č. D.2_05_07_ skladba SK4 úprava římsy skladba SK4:6,5*4 Začátek provozního součtu 6,55*0,95+0,6*0,4	m2	26,00 26,00 6,46	121,90	3 169,40

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0 Konec provozního součtu		6,46		
163	762512125R00	Položení desek cementotřískových ve dvou vrstvách 2x tl. 22 mm viz. detail šachty VZT_v.č. D2_06 dle det. šachty VZT:1,0 Začátek provozního součtu 0,6*0,6+0,8*0,8 0 Konec provozního součtu	m2	1,00 1,00 1,00 1,00	140,00	140,00
164	59590742	Deska cementotřísková tl. 22 mm viz. detail šachty VZT, v.č. D2_06 dle det. šachty VZT:1,0*1,05 Začátek provozního součtu 0,6*0,6+0,8*0,8 Konec provozního součtu	m2	1,05 1,05 1,00 1,00	168,00	176,40
165	60725014	Deska dřevoštěpková tl. 18 mm dle skladby SK4_vhodná do vlhkého prostředí úprava římsy skladba SK4:6,5*4*1,05	m2	27,30 27,30	173,40	4 733,82
166	60725017	Deska dřevoštěpková tl. 25 mm dle odk. T3_vhodná do vlhkého prostředí úprava atiky odk. T3:24,0*1,1	m2	26,40 26,40	239,40	6 320,16
167	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m automatický výpočet	%	171,13	6,60	1 129,48
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				18 242,81
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
168	764217400R00	K4_Krytina hladká Ti-Zn železobetonových desek tl. 0,6 mm, mtz.č.11 sklada SK4_v.č. D.2_06-08 dle odk. K4:1,55*27,3*1,1+0,0535	m2	46,60 46,60	1 102,00	51 353,20
169	764222420R00	pro K4_Podkladní okapnicový plech z Ti Zn rš do 330 mm, plech tl. 0,8 mm dle odk. K4:27,3*1,1-0,03	m	30,00 30,00	315,30	9 459,00
170	764231420R00	pro K4_Lemování Ti Zn plechem zdí, rš 250 mm tl. 0,8 mm, mtz.č.11 sklada SK4_v.č. D.2_06-08 kolem zdí+sloupy:(7,2+0,95*2+0,4*2)*4*1,1+0,04	m	43,60 43,60	265,60	11 580,16
171	764233430R00	K17_Lemování z Ti Zn zdí, rš do 330 mm tl. 0,8 mm odk. K17:1,5*1,1	m	1,65 1,65	292,70	482,96
172	764291420R00	K2_Závětrná lišta z Ti Zn plechu, rš 300 mm tl. 0,8 mm, mtz.č.12 v.č. D.2_06_08 odk. K2:37,3*1,1-0,03	m	41,00 41,00	300,80	12 332,80
173	764510440R00	K18_Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn rš 250 mm, tl. 0,8 mm, mtz.č.4 v.č. D.2_05_08 dle odk. K18:2,4*1,1+0,06	m	2,70 2,70	296,30	800,01
174	764510460R00	K1_Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn rš 380 mm, tl. 0,8 mm, mtz.č.4 v.č. D.2_05_08 dle odk. K1:31,1*1,1-0,01	m	34,20 34,20	476,90	16 309,98
175	764Rp246401	K7_D+M/ Kovový větrací komínek šachty VZT_D150 ocel.pl. FeZn tl. 0,8 mm, vč. kotevní sady, +nátěr	kus	1,00	802,10	802,10
176	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m automatický výpočet	%	1 031,20	1,95	2 010,84
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				105 131,05
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
177	766601212R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT páska+ PP páska spára vyplněna PU pěnou, mtz. v.č. dodávky ostění + nadpraží: O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*4 O6_360 x 240:(3,6+2,4*2)*3 O14_600 x 75:(6,0+0,75*2)	m	99,50 28,80 25,20 7,50	108,40	10 785,80

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		O15_600 x 130:(6,0+1,3*2)*2		17,20		
		O16_600 x 130:(6,0+1,3*2)		8,60		
		O17_600 x 310:(6,0+3,1*2)		12,20		
178	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska spára vyplněna PU pěnou_mtz_v.č. dodávky parapetní spára:	m	50,40	108,40	5 463,36
		O5_240 x 240:2,4*4		9,60		
		O6_360 x 240:3,6*3		10,80		
		O14_600 x 75:6,0		6,00		
		O15_600 x 130:6,0*2		12,00		
		O16_600 x 130:6,0		6,00		
		O17_600 x 310:6,0		6,00		
179	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 mtz č. 3_odk. O14 - O16_v.č. D.2_05_06_08	kus	20,00	1 881,90	37 638,00
		O14_600 x 75:5*1		5,00		
		O15_600 x 130:5*2		10,00		
		O16_600 x 130:5*1		5,00		
180	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2 mtz č. 2(3)_odk. Q5±06_017_v.č. D.2_05_06_08	kus	22,00	3 462,70	76 179,40
		O5_240 x 240:2*4		8,00		
		O6_360 x 240:3*3		9,00		
		O17_600 x 310:5*1		5,00		
181	766691150R00	Montáž mezioken.izol.vložky,vně licování,nad 2 m2 odk. V1_dle mtz č.2_v.č. D.2_05_06_08	kus	6,00	720,80	4 324,80
		MIV_odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm: 1.- 3.NP:2+2+2		6,00		
182	767612151R00	Dokončení okování otvor.křidel pákovým uzávěrem pro odk. O17:5	kus	5,00	120,40	602,00
				5,00		
183	54961002	Pákový ovladač pro odk. O17_5x	kus	5,00	225,80	1 129,00
184	61143005	O5/ Okno plast bílé 4kř 2x 120 x 240 cm OS+S, 5kom 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č. D.2_12/1 tab. výrobků	kus	4,00	22 507,20	90 028,80
185	61143006	O6/ Okno plast bílé 6kř 3x 120 x 240 cm OS+S, 5kom 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č. D.2_12/1 tab. výrobků	kus	3,00	35 048,00	105 144,00
186	61143014	O14/ Okno plast bílé 1kř 5x 120 x 75 cm Fix, 5kom 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č. D.2_12/1 tab. výrobků	kus	1,00	27 778,00	27 778,00
187	61143015	O15/ Okno plast bílé 1kř 5x 120 x 130 cm Fix+2xOS 5komor 2sklo. Uw=1,2 W/m2K v.č. D.2_12/2 tab. vyr.	kus	2,00	39 850,60	79 701,20
188	61143016	O16/ Okno plast bílé 1kř 5x 120 x 130 cm Fix+2xOS 5komor 2sklo. Uw=1,2 W/m2K v.č. D.2_12/2 tab. vyr.	kus	1,00	34 403,70	34 403,70
189	61143017	O17/ Okno plast bílé 3kř 5x 120 x 310 cm Fix+5xS 5komor 2sklo. Uw=1,2 W/m2K v.č. D.2_12/3 tab. vyr.	kus	1,00	63 566,70	63 566,70
190	61199001	V1_Meziokenní vložka 120 x 240 cm, tl. 19 cm ocel rám s TI výrobní opláštěná z vni a vně strany k-ce meziokenní vložky_popis viz. tabulky výrobků: 1.- 3.NP:2+2+2	kus	6,00	7 289,60	43 737,60
				6,00		
191	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m automatický výpočet	%	5 804,82	1,40	8 126,75
Celkem za 766 Konstrukce truhlářské						588 609,11
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
192	767811100R00	Montáž větracích mřížek, typ VM dle mtz č. 23, odk. Z3, viz. v.č. D.2_08	kus	3,00	81,80	245,40
193	767832100R00	Montáž žebříků do zdiva mtz č. 29, odk. Z12, viz. v.č. D2_06_08 dle odk. Z9:4,7	m	4,70	226,70	1 065,49
				4,70		
194	767834102R00	Montáž ochranného koše svařováním mtz č. 29, odk. Z12, viz. v.č. D2_06_08 dle odk. Z9:2,6	m	2,60	127,40	331,24
				2,60		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
195	55399003	Z3_Krycí mřížka_protidešťová žaluzie vel 150x150 vč nástavce D150, dl. 450 mm, popis viz tabulky	kus	3,00	507,70	1 523,10
196	55399012	Z12_Ocel žebřík s ochran. košem dl. 470 +260 cm dodávka vč. kotevní sady, chem. kotev M12	kus	1,00	19 240,30	19 240,30
197	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m automatický výpočet	%	224,06	1,90	425,70
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				22 831,23
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
198	777Rp116001	SK3.a_D+M/ Stěrka na bázi epoxid. pryskyřic_3 mm vč. penetrace a přebroušení viz Příloha D.2.1.a dle skladby SK3:4.1 Začátek provozního součtu terasa_1.NP:6,5*0,6+0,65*0,25 0 Konec provozního součtu	m2	4,10 4,10 4,06 0 4,06	626,90	2 570,29
199	777Rp116002	SK3.b_D+M/ Stěrka na bázi epoxid. pryskyřic_3 mm vč. adhéznímuštku+přebroušení viz Příloha D.2.1.a dle skladby SK3:3.1 Začátek provozního součtu čelo terasy:(7,15+0,65)*0,4 0 Konec provozního součtu	m2	3,10 3,10 3,12 0 3,12	705,50	2 187,05
200	777Rp695101	Penetrace betonových povrchů podlah dle skladby SK3.a pod spádový potěr dle skladby SK3:4.1 Začátek provozního součtu terasa_1.NP:6,5*0,6+0,65*0,25 Konec provozního součtu	m2	4,10 4,10 4,06 4,06	37,00	151,70
201	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m automatický výpočet	%	49,09	1,15	56,45
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				4 965,49
Díl:	781	Obklady keramické				
202	781675111RT1	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 10x10 cm vč. dodávky tmele a spárovací hmoty 1.NP úprava vni parapetu+ostění: v š= 100 mm:(6,0+0,1*2)*5	m	31,00 31,00	108,40	3 360,40
203	781775007RV4	Obklad vnější keram. režný hladký 200x200, tmel vč. dodávky tmele a spárovací hmoty/ skladba SZ3 keram. sokl_v= 200 mm: skladba SZ3/ sokl_terasy 1.NP:2,0 Začátek provozního součtu 1.NP vč. sloupu:(7,15+1,2+0,55+0,4*2)*0,2 0 Konec provozního součtu	m2	2,00 2,00 1,94 0 1,94	503,10	1 006,20
204	59764200	Dlažba keramická mrazuvzdorná vel. 100x100x9 mm dle výběru TDS 1.NP úprava vni parapetu+ostění: v š= 100 mm:(6,0+0,1*2)*5*0,1*1,1-0,01	m2	3,40 3,40	598,90	2 036,26
205	59764202	Dlažba keramická mrazuvzdorná vel. 200x200x9 mm dle barevnosti fasád, výběru TDS keram. sokl_v= 200 mm: skladba SZ3/ sokl_terasy 1.NP:2,0*1,1	m2	2,20 2,20	488,70	1 075,14
206	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m automatický výpočet	%	74,78	3,70	276,69
Celkem za		781 Obklady keramické				7 754,69
Díl:	783	Nátěry				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.02
Objekt :	SO 02 Budova A1 (KVZZ A)	D.2.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
207	783Rp001	Povrchová úprava - žárové pozinkování odk. Z12 odk. Z12:168,9	kg	168,90 168,90	40,60	6 857,34
Celkem za		783 Nátěry				6 857,34
Díl: 784		Malby				
208	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x skladba SK5/ vložky MIV:14,8 dozdívky 120 x 240 cm:18,4 ostění + nadpraží:149,9*0,5	m2	108,15 14,80 18,40 74,95	18,00	1 946,70
209	784195312R00	Malba tekutá, bílá, 2 x vhodná i na SDK skladba SK5/ vložky MIV:14,8 Začátek provozního součtu MIV odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,55*(2+2+2) Konec provozního součtu dozdívky 120 x 240 cm:18,4 Začátek provozního součtu 1.- 3.NP:1,2*2,55*(2+2+2) Konec provozního součtu ostění + nadpraží:149,9*0,5 Začátek provozního součtu O5 240 x 240:(2,4+2,4)*2*4 O6 360 x 240:(3,6+2,4)*2*3 O14 600 x 75:(6,0+0,75)*2 O15 600 x 130:(6,0+1,3)*2*2 O16 600 x 130:(6,0+1,3)*2 O17 600 x 310:(6,0+3,1)*2 0 Konec provozního součtu	m2	108,15 14,80 18,36 18,36 18,40 18,36 18,36 74,95 38,40 36,00 13,50 29,20 14,60 18,20 149,90	37,90	4 098,89
Celkem za		784 Malby				6 045,59
Díl: M21		Elektromontáže				
210	210Rp011001	Sílnoproudá elektrotechnika_hromosvod viz. samostatná rozpočtová příloha	soubor			
Celkem za		M21 Elektromontáže				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
211	979Rp99902.2	Náklady spojené s odvozem a likvidací odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001sb. V položce je zahrnuto naložení, svislý a vodorovný přesun suti a vybouraných k-čí, vč. likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 sb., o odpadech dle technologie a místa určená zhotovitelem, vč. poplatků za uložení odpadu: 18,45	t	18,45 18,45	1 806,60	33 331,77
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				33 331,77

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	966/16.03	D.3.1/2_Arch.- stavební řešení	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 03	Budova B (SM3 - D)		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
D2016.16	Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody Hav		Náklady na m.j.	0
Projektant	DaF - PROJEKT, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Havířov			
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	2 268 569	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	3 638 508	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	4 968	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	5 912 045	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	22 580	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	5 934 625	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	5 934 625	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			5 934 625 Kč
DPH	21,0 %			1 246 271 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				7 180 896 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	90 001	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	10 883	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	39 083	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 208 095	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	62 151	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	73 203	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	306 780	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	62 709	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	247 994	0	0	0	11 290
99 Staveništní přesun hmot	19 892	0	0	0	0
HZS Hodinové zúčtovací sazby	0	0	0	0	11 290
711 Izolace proti vodě	0	9 452	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	705 497	0	0	0
712a Záchytný systém	0	76 781	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	568 242	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	14 712	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	26 471	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	89 263	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 354 726	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	617 740	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	112 738	0	0	0
781 Obklady keramické	0	18 017	0	0	0
783 Nátěry	0	33 795	0	0	0
784 Malby	0	11 074	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	4 968	0
D96 Přesuny suťi a vybouraných hmot	147 780	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 268 569	3 638 508	0	4 968	22 580

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm dmtz dle č. Q1b_v.č._D_3_Q1 dmtz č. 01b:43,6 Začátek provozního součtu 10,35*2,55+2,35*1,95 5,6*2,25 0 Konec provozního součtu	m2	43,60 43,60 30,98 12,60 0 43,58	450,70	19 650,52
2	113107141R00	Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm dmtz dle č. Q1b_v.č._D_3_Q1 dmtz č. 01b:43,6	m2	43,60 43,60	73,30	3 195,88
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých dmtz dle č. Q1b_v.č._D_3_Q1 dmtz č. 01b:2,0*2+1,0	m	5,00 5,00	44,40	222,00
4	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk. betonové základov. dmtz č. Q1_Q3 základová k_ ce schodiště:1,8 Začátek provozního součtu dmtz č. 03_zadní vstup: 0,3*(5,6+0,9*2)*0,8 0 Konec provozního součtu	m3	1,80 1,80 1,78 0 1,78	5 699,80	10 259,64
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 dle dmtz č. 01a,b, v.č._D_3_Q1 východní fasáda: dle skladby SK1_okapový chodník:18,15 Začátek provozního součtu okapový chodník:(8,2+20,0-0,5*2)*0,8*0,7 (2,15+3,05)*0,8*0,7 Konec provozního součtu pro založení rampy:19,9 Začátek provozního součtu (3,45*2+4,4*2+6,9+1,95)*0,9*0,9 Konec provozního součtu západní fasáda: pro založení rampy:17,6 Začátek provozního součtu (4,9+1,05*3+9,45)*0,9*0,9 8,1*0,6*0,7 Konec provozního součtu odpočet vytlačené kubatury:-10,5 Začátek provozního součtu asfaltobeton. plocha:-43,6*0,2 betonové k_ ce ve výkopu:-1,8 0 Konec provozního součtu	m3	45,15 18,15 15,23 2,91 18,14 19,90 19,89 19,89 17,60 14,18 3,40 17,58 -10,50 -8,72 -1,80 0 -10,52	316,20	14 276,43
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m výkop rýhy, jámy:45,15	m3	45,15 45,15	66,70	3 011,51
7	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m bourané k-ce ve výkopu základové k_ ce:1,8	m3	1,80 1,80	93,90	169,02
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním jen v rámci okapového chodníku	m3	10,50	71,80	753,90

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		okapový chodník:10,5		10,50		
		Začátek provozního součtu				
		vytěžená zemina:(8,2+20,05-0,5*2)*0,8*0,7		15,26		
		vytlačená kubatura:-(8,2+20,05-0,5*2)*0,5*0,35		-4,77		
		0				
		Konec provozního součtu		10,49		
9	919731112R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm v místě odstranění asfaltobeton. plochv. nové rampy	m	25,40	120,10	3 050,54
		dmtz č. 01b:25,4		25,40		
		Začátek provozního součtu				
		1,95+4,9+10,4+2,55+5,6		25,40		
		Konec provozního součtu		25,40		
10	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm v místě odstranění asfaltobeton. plochv. nové rampy	m	25,40	22,30	566,42
		dmtz č. 01b:25,4		25,40		
11	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm v místě odstranění asfaltobeton. plochv. nové rampy	m	25,40	50,90	1 292,86
		dmtz č. 01b:25,4		25,40		
		Začátek provozního součtu				
		1,95+4,9+10,4+2,55+5,6		25,40		
		Konec provozního součtu		25,40		
12	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm v místě odstranění asfaltobeton. plochv. nové rampy	m	25,40	194,20	4 932,68
		dmtz č. 01b:25,4		25,40		
13	111Rp10101	Úprava terénu před postavením lešení a zařízení staveniště odstranění keřů, travin, ochrana stromů	m2	147,40	36,10	5 321,14
		kolem objektu:(43,2+45,0+4,65+2,4+1,5*2)*1,5+0,025		147,40		
14	111Rp10102	Úprava (vyčistění) terénu po ukončení stavby (v ploše pod lešením)	m2	198,50	45,20	8 972,20
		kolem objektu:(43,2+45,0+4,65+2,4+2,0*2)*2,0		198,50		
15	111Rp001	Dřevěné hrazení kolem výkopu do výšky 1,2 m kůly pro dřevěné pásky 50x50x1500mm á 5m	kus	24,00	54,20	1 300,80
		kolem objektu:12+10+2		24,00		
		Začátek provozního součtu				
		(7,0+1,25+47,55+1,55)/5,0		11,47		
		(43,2+2,6+1,22+2,9)/5,0		9,98		
		0				
		Konec provozního součtu		21,45		
16	111Rp003	Blikač - noční světlo vč. baterie bude přemísťováno dle potřeby a průběhu prací	kus	4,00	704,60	2 818,40
		4		4,00		
17	111Rp99901	Náklady spojené s odvozem a likvidací sypaniny v souladu se zákonem č. 185/2001sb. V položce je zahrnuto naložení a vodorovný přesun sypaniny dle technologie a místa určená zhotovitelem, vč. poplatku za uložení sypaniny:	m3	17,25	532,90	9 192,53
		45,15-(12,4+5,0+10,5)		17,25		
18	28301101	Výstražná páska	m	112,30	9,03	1 014,07
		vč. rezervy:107,3+5,0		112,30		
		Začátek provozního součtu				
		(7,0+1,25+47,55+1,55)		57,35		
		(43,2+2,6+1,22+2,9)		49,92		
		Konec provozního součtu		107,27		
Celkem za		1 Zemní práce				90 000,54
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
19	310279841R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2 tvárniciemi, tl.zdí 30cm tvárnice pórobeton, tl. 25 cm viz. v.č. D.3_07 dozdívky 120 x 240 cm: 2.NP:1,2*2,55*0,25*2-0,03	m3	1,50	3 920,30	5 880,45
20	319202331R00	Vyrovnaní povrchu zdiva přizdžením navýšení parapetu v pásu, š= 25 cm, y= 10 cm dle odk. O8:12,0*0,25 dle odk. O9:16,5*0,25 dle odk. O10:11,45*0,25*2	m2	12,85	389,30	5 002,51
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				10 882,96
Díl:	61	Upřesnění vnitřní				
21	602016193R00	Penetrace podkladu stěn, vč. dodávky penetrace skladba SK5 vni.úprava MIV, dozdívky, ostění skladba SK5/ vložky MIV:30,6 2.NP_dozdívky 120 x 240 cm:1,2*2,55*2 1.NP_dozdívka parapetu:(12,0+16,5+11,45)*0,1 1.+ 2.NP: vni ostění+nadpraží:193,4*0,1 vni ostění + nadpraží:22,8*0,15 parapety:160,6*0,1 Začátek provozního součtu O4 120 x 240:1,2*2 O5 240 x 240:2,4*2 O7 480 x 240:4,8*10 O8 1200 x 245:12,0 O9 1650 x 245:16,5 O10 1145 x 245:11,45*2 Konec provozního součtu 0,065	m2	79,60	37,00	2 945,20
22	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří apod. v místě dozdívek v ná vaznosti na stáv. zdivo MIV_ odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*10 2.NP_dozdívky 120 x 240 cm:1,2*2 dozdívka parapetu: 1.NP:(12,0+16,5+11,45) v místě osazení vstupních stěn: D2 480 x 327,5 cm:(4,8+3,3*2)*2	m	77,15	108,40	8 363,06
23	612441240R00	Omítka vnitřní zdiva vápenosádrová hladká skladba SK5_vni úprava MIV, dozdívky skladba SK5/ vložky MIV:30,6 Začátek provozního součtu MIV_ odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,55*10 Konec provozního součtu 2.NP_dozdívky 120 x 240 cm:1,2*2,55*2-0,02 1.NP_dozdívka parapetu:(12,0+16,5+11,45)*0,1+0,005	m2	40,70	231,20	9 409,84
24	612445921R00	Omítka sádrová vnitřního ostění - hladká ostění + nadpraží:193,4*0,1 Začátek provozního součtu O4 120 x 240:(1,2+2,4*2)*2 O5 240 x 240:(2,4+2,4*2)*2 O7 480 x 240:(4,8+2,4*2)*10 O8 1200 x 245:(12,0+2,45*2) O9 1650 x 245:(16,5+2,45*2)	m2	22,80	258,30	5 889,24

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		O10_1145 x 245:(11,45+2,45*2)*2		32,70		
		Konec provozního součtu		193,40		
		ostění + nadpraží:22,8*0,15		3,42		
		Začátek provozního součtu				
		D2_480 x 327,5:(4,8+3,3*2)*2		22,80		
		Konec provozního součtu		22,80		
		0,04		0,04		
25	622473187RT2	Příplatek za začišťovací lištu (APU-lišta) - mtz vč. dodávky lišty - vně (vni) ostění/nadpraží	m	216,20	47,00	10 161,40
		ostění + nadpraží:216,2		216,20		
		Začátek provozního součtu				
		O4_120 x 240:(1,2+2,4*2)*2		12,00		
		O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*2		14,40		
		O7_480 x 240:(4,8+2,4*2)*10		96,00		
		O8_1200 x 245:(12,0+2,45*2)		16,90		
		O9_1650 x 245:(16,5+2,45*2)		21,40		
		O10_1145 x 245:(11,45+2,45*2)*2		32,70		
		D2_480 x 327,5:(4,8+3,3*2)*2		22,80		
		0				
		Konec provozního součtu		216,20		
26	629451111R00	Vyrovňovací vrstva MC šířky do 15 cm dle vni parapetní desky odk. T1	m	71,00	32,60	2 314,60
		odk. T1_2.NP:71,0		71,00		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				39 083,34
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					
27	601011188RT2	Omítka stropů tenkovrstvá silikonová barevná tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	193,00	234,60	45 277,80
		skladba SZ6/ podhle stropní k-ce:193,0		193,00		
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.NP_východní fasáda:				
		(5,55+6,7)*0,65+30,9*0,8		32,68		
		43,15*(0,5+0,2)		30,21		
		11,45*0,1*2		2,29		
		nad 1.NP_západní fasáda:				
		44,7*2,05+(45,0+2,2*2)*0,5		116,34		
		(45,0+2,2*2+0,2*4)*0,2		10,04		
		(12,0+16,5)*0,05		1,43		
		0				
		Konec provozního součtu		192,98		
28	601011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky stropů (podhledů) vč. dodávky	m2	193,00	40,60	7 835,80
		skladba SZ6/ podhle stropní k-ce:193,0		193,00		
29	601016191R00	Penetrační nátěr stropů (podhledů) vč. dodávky penetrace	m2	155,80	37,90	5 904,82
		skladba SZ6/ podhle stropní k-ce:155,8		155,80		
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.NP_východní fasáda:				
		(5,55+6,7)*0,65+30,9*0,8		32,68		
		43,15*(0,15+0,15)		12,95		
		11,45*0,1*2		2,29		
		nad 1.NP_západní fasáda:				
		44,7*2,05+(45,0+2,2*2)*(0,15+0,15)		106,46		
		(12,0+16,5)*0,05		1,43		
		0				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		155,80		
30	602011188RT2	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	425,70	204,40	87 013,08
		nezateplený povrch:				
		skladba SK6/ sloupy:22,8		22,80		
		zateplený povrch:				
		skladba SZ4/ v ploše:380,1		380,10		
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:				
		1.NP:2,45*3,3		8,09		
		2.NP:(4,65+45,0+2,45+0,05+0,2*4)*(4,8+0,1)		259,46		
		východní fasáda:				
		1.NP:(43,2+0,65*2+0,4*2)*3,3		149,49		
		2.NP:(43,2+0,05)*(4,8+0,1)		211,93		
		přípočet ostění:2,45*0,1*2		0,49		
		odpočet průníků k. cí/sloupů:				
		-(0,4*3,3*6+0,4*0,85*2)		-8,60		
		odpočet otvorů:				
		-11,45*2,45*2		-56,11		
		-4,8*3,3		-15,84		
		-(10,8+16,8*2+22,8)*2,4		-161,28		
		odpočet keram. soklu:-7,5		-7,50		
		Konec provozního součtu		380,12		
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:91,3*0,25		22,83		
		-0,025		-0,03		
31	602011189R00	Disperzní dekorativ. omítka s křemičitým kamenivem	m2	1,30	496,80	645,84
		skladba SZ2/ sokl. nad U.T.:1,3		1,30		
		Začátek provozního součtu				
		2,4*0,55		1,32		
		0				
		Konec provozního součtu		1,32		
32	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky vč. dodávky	m2	425,70	35,20	14 984,64
		nezateplený povrch:				
		skladba SK6/ sloupy:22,8		22,80		
		zateplený povrch:				
		skladba SZ4/ v ploše:380,1		380,10		
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:91,3*0,25		22,83		
		-0,025		-0,03		
33	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky vč. dodávky	m2	1,30	36,10	46,93
		skladba SZ2/ sokl. nad U.T.:1,3		1,30		
34	602016191R00	Penetrační nátěr stěn_ stáv. povrch pod zateplením vč. dodávky	m2	471,40	34,30	16 169,02
		penetrace				
		nezateplený povrch:				
		skladba SK6/ sloupy:22,8		22,80		
		zateplený povrch:				
		skladba SZ1/ sokl. pod U.T.:1,2		1,20		
		Začátek provozního součtu				
		2,4*0,5		1,20		
		Konec provozního součtu		1,20		
		skladba SZ2/ sokl. nad U.T.:1,1		1,10		
		Začátek provozního součtu				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,4*0,45		1,08		
		Konec provozního součtu		1,08		
		skladba SZ4/ v ploše:374,2		374,20		
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:				
		1.NP:2,45*3,3		8,09		
		2.NP:(4,65+45,0+2,45+0,05)*4,8		250,32		
		východní fasáda:				
		1.NP:(43,2+0,65*2+0,4*2)*3,3		149,49		
		2.NP:(43,2+0,05)*4,8		207,60		
		přípočet ostění:2,45*0,1*2		0,49		
		odpočet průníků k cí/sloupů:				
		-(0,4*3,3*6+0,4*0,85*2)		-8,60		
		odpočet otvorů:				
		-11,45*2,45*2		-56,11		
		-4,8*3,3		-15,84		
		-(10,8+16,8*2+22,8)*2,4		-161,28		
		Konec provozního součtu		374,16		
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:91,3*0,1		9,13		
		skladba SZ10/ v ploše:62,0		62,00		
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:				
		1.NP:44,75*3,3		147,68		
		odpočet otvorů:				
		-(16,5+12,0)*2,45		-69,83		
		-4,8*3,3		-15,84		
		Konec provozního součtu		62,01		
		skladba SZ11/ ostění:9,8*0,1		0,98		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP západní fasáda:2,45*2*2		9,80		
		Konec provozního součtu		9,80		
		-0,01		-0,01		
35	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	318,90	27,50	8 769,75
		otvory v ploše fasády:318,9		318,90		
		Začátek provozního součtu				
		(16,8*2+10,8+22,8)*2,4		161,28		
		(11,45*2+12,0+16,5)*2,45		125,93		
		4,8*3,3*2		31,68		
		0				
		Konec provozního součtu		318,89		
36	621471119R00	Příplatek za provádění úprav na podhledech	m2	138,20	26,20	3 620,84
		skladba SZ6/ podhle stropní k-ce:138,2		138,20		
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.NP východní fasáda:				
		(5,55+6,7)*0,8+30,9*0,95		39,16		
		nad 1.NP západní fasáda:				
		45,0*2,2		99,00		
		0				
		Konec provozního součtu		138,16		
37	622319021R00	Zakládání KZS : zakládací profil vč. dodatečného podepření L profilu	m	2,60	81,30	211,38

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		kolem objektu:2,5*1,05		2,63		
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:(2,4+0,1)		2,50		
		Konec provozního součtu		2,50		
		-0,025		-0,03		
38	622325015R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	2,60	60,20	156,52
		kolem objektu:(2,4+0,1)*1,05-0,025		2,60		
39	622325031R00	Dilatační profil KZS průběžný	m	20,60	195,70	4 031,42
		obj. SO 03_2 dil. celky:(8,05*2+1,15+2,4)*1,05-0,0325		20,60		
40	622325132RV1	SZ10_KZS_fasáda_desky z fenolické pěny tl. 100 mm zakončený stěrkou s vztužnou tkaninou vč. lišt	m2	63,80	2 183,00	139 275,40
		skladba SZ10/ v ploše:63,8		63,80		
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:				
		1.NP:(44,75+0,2+0,05)*3,3		148,50		
		odpočet otvorů:				
		-(16,5+12,0)*2,45		-69,83		
		-4,8*3,3		-15,84		
		0				
		Konec provozního součtu		62,84		
41	622325135RV1	SZ4_KZS_fasáda_polystyrén EPS F tl. 160 mm zakončený stěrkou s vztužnou tkaninou vč. lišt	m2	374,50	1 106,50	414 384,25
		skladba SZ4/ v ploše:374,5		374,50		
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:				
		1.NP:2,45*3,3		8,09		
		2.NP:(4,65+45,0+2,45+0,05+0,2)*2*(4,8+0,1)		257,50		
		východní fasáda:				
		1.NP:(43,2+0,65*2+0,4*2)*3,3		149,49		
		2.NP:(43,2+0,05)*(4,8+0,1)		211,93		
		přípočet ostění:2,45*0,1*2		0,49		
		odpočet průníků k_cí/sloupů:				
		-(0,4*3,3*6+0,4*0,85*2)		-8,60		
		odpočet otvorů:				
		-11,45*2,45*2		-56,11		
		-4,8*3,3		-15,84		
		-(10,8+16,8*2+22,8)*2,4		-161,28		
		odpočet skladby SZ3:-11,2		-11,20		
		0				
		Konec provozního součtu		374,46		
42	622325153RV1	SZ5_KZS_ostění_polystyrén EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s vztužnou tkaninou vč. lišt	m2	22,80	895,80	20 424,24
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:91,3*0,25		22,83		
		Začátek provozního součtu				
		východní fasáda:				
		jen ostění/ 1.NP:2,45*2		4,90		
		(10,8+2,4*2)		15,60		
		(16,8+2,4*2)		21,60		
		západní fasáda:				
		(16,8+2,4*2)		21,60		
		(22,8+2,4*2)		27,60		
		Konec provozního součtu		91,30		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,025		-0,03		
43	622325153RV2	SZ11_KZS_ostění_desky z fenolické pěny tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt skladba SZ11/ ostění:9,8*0,15+0,03 Začátek provozního součtu 1.NP západní fasáda:2,45*2*2 0 Konec provozního součtu	m2	1,50 1,50 9,80 9,80	1 309,80	1 964,70
44	622325525RV1	SZ1 (SZ2)_KZS_sokl_polystyrén XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt skladba SZ1/ sokl_pod U.T.:1,2 Začátek provozního součtu 2,4*0,5 Konec provozního součtu skladba SZ2/ sokl_nad U.T.:1,1 Začátek provozního součtu 2,4*0,45 Konec provozního součtu	m2	2,30 1,20 1,20 1,20 1,10 1,08 1,08	1 445,30	3 324,19
45	622325525RV2	SZ3_KZS_fasáda_polystyrén XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt skladba SZ3/ sokl_terasy 1.NP:11,2 Začátek provozního součtu 1.NP východní fasáda:(43,2+0,65*2+0,4*2)*0,3 odpočet otvorů, sloupů:-(4,8+0,4*8)*0,3 0 Konec provozního součtu	m2	11,20 11,20 13,59 -2,40 11,19	1 445,30	16 187,36
46	622325563R00	SZ5_KZS_parapet_polystyrén XPS tl. 30 mm zakončený stěrkou vč. parapetní lišty skladba SZ5/ parapet:26,8 Začátek provozního součtu 1.NP západní fasáda:(12,0+16,5)*0,15 1.NP východní fasáda:11,45*0,25*2 2.NP východní + západní fasáda:(16,8*2+10,8+22,8)*0,25 0 Konec provozního součtu	m2	26,80 26,80 4,28 5,73 16,80 26,80	940,90	25 216,12
47	622325835RV1	SZ6_KZS_fasáda_miner.desky PV tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt skladba SZ6/ podle stropní k-ce:174,3 Začátek provozního součtu nad 1.NP východní fasáda: (5,55+6,7)*0,65+30,9*0,8 43,15*0,5 11,45*0,1*2 nad 1.NP západní fasáda: 44,7*2,05+(45,0+2,2*2)*0,5 (12,0+16,5)*0,05 0 Konec provozního součtu	m2	174,30 174,30 32,68 21,58 2,29 116,34 1,43 174,31	1 181,80	205 987,74
48	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 viz skladba SK5 dvojnásobný silikonový nátěr skladba SK5/ vložky MIV:28,8 Začátek provozního součtu MIV_odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,4*10	m2	28,80 28,80 28,80	146,00	4 204,80

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0				
		Konec provozního součtu		28,80		
49	622472112R00	Omítka stěn vně slož. II. ručně zrnitost do 0,7 mm polymerem modifikovaná VC štuková omítka skladba SK5/ vložky MIV:28,8	m2	28,80	188,20	5 420,16
				28,80		
50	622473187RT2	Příplatek za začíšťovací lištu (APU-lišta) - mtz vč. dodávky lišty - vně/vnitřní ostění/nadpraží	m	180,20	47,00	8 469,40
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:180,2		180,20		
		Začátek provozního součtu				
		východní fasáda:				
		(10,8+2,4*2)		15,60		
		(16,8+2,4*2)		21,60		
		(11,45+2,45*2)*2		32,70		
		(4,8+3,3*2)		11,40		
		západní fasáda:				
		(16,8+2,4*2)		21,60		
		(22,8+2,4*2)		27,60		
		(12,0+2,45*2)		16,90		
		(16,5+2,45*2)		21,40		
		(4,8+3,3*2)		11,40		
		0				
		Konec provozního součtu		180,20		
51	622481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny vč. výztužné sítě a stěrkyho trnelu	m2	20,20	145,40	2 937,08
		nezateplený povrch:				
		skladba SK5/ vložky MIV:28,8		28,80		
		Začátek provozního součtu				
		MIV odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,4*10		28,80		
		Konec provozního součtu		28,80		
		skladba SK6/ sloupy:22,8		22,80		
		Začátek provozního součtu				
		východní fasáda:				
		((0,4+0,25*2)*0,85+(0,4+0,4)*2*2,35)*2		9,05		
		(0,4+0,25*2)*3,2*3		8,64		
		(0,4+0,1)*3,2*2		3,20		
		(0,4+0,1*2)*3,2		1,92		
		Konec provozního součtu		22,81		
		skladba SK7/ sloupy:46,1		46,10		
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:(0,4+0,4)*2*3,2*9		46,08		
		Konec provozního součtu		46,08		
		odpočet pancéřové sítě:				
		skladba SZ4 v ploše:-77,5		-77,50		
52	622904112R00	Očištění fasád /ploch tlak. vodou složitost 1 - 2	m2	845,80	42,70	36 115,66
		v ploše:436,2		436,20		
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:				
		1.NP:2,45*3,3		8,09		
		1.NP:44,75*3,3		147,68		
		2.NP:(4,65+45,0+2,45+0,05)*4,8		250,32		
		východní fasáda:				
		1.NP:(43,2+0,65*2+0,4*2)*3,3		149,49		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.NP:(43,2+0,05)*4,8		207,60		
		přípočet ostění:2,45*0,1*2		0,49		
		odpočet průníků k_cí/sloupů:				
		-(0,4*3,3*6+0,4*0,85*2)		-8,60		
		odpočet otvorů:				
		-(11,45*2+16,5+12,0)*2,45		-125,93		
		-4,8*3,3*2		-31,68		
		-(10,8+16,8*2+22,8)*2,4		-161,28		
		Konec provozního součtu		436,17		
		sokl_pod/nad U.T.:2,3		2,30		
		Začátek provozního součtu				
		2,4*(0,5+0,45)		2,28		
		Konec provozního součtu		2,28		
		podhle stropní k-ce:155,8		155,80		
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.NP_východní fasáda:				
		(5,55+6,7)*0,65+30,9*0,8		32,68		
		43,15*(0,15+0,15)		12,95		
		11,45*0,1*2		2,29		
		nad 1.NP_západní fasáda:				
		44,7*2,05+(45,0+2,2*2)*(0,15+0,15)		106,46		
		(12,0+16,5)*0,05		1,43		
		Konec provozního součtu		155,80		
		sloupy:79,2		79,20		
		Začátek provozního součtu				
		východní fasáda:				
		((0,4+0,4*2)*0,85+(0,4+0,4)*2*2,45)*2		9,88		
		(0,4+0,4*2)*3,3*3		11,88		
		(0,4*2+0,25)*3,3*2		6,93		
		(0,4+0,25*2)*3,3		2,97		
		západní fasáda:(0,4+0,4)*2*3,3*9		47,52		
		Konec provozního součtu		79,18		
		čelo terasy/sokl:40,0		40,00		
		Začátek provozního součtu				
		sokl_západní fasáda:				
		(45,5+4,45+2,05-5,6)*0,45		20,88		
		sokl_východní fasáda:				
		(43,2-5,0)*0,5		19,10		
		Konec provozního součtu		39,98		
		vstupní podesty/terasy:125,8		125,80		
		Začátek provozního součtu				
		západní vstup:45,4*2,05		93,07		
		východní vstup:43,2*0,65+30,9*0,15		32,72		
		Konec provozního součtu		125,79		
		vstupní schodiště:6,5		6,50		
		Začátek provozního součtu				
		rampa:1,0*1,15		1,15		
		stupně:2,3*(0,3*2+0,15*3)*2		4,83		
		boční stěny:1,05*0,45/2*2		0,47		
		Konec provozního součtu		6,45		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
53	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem cca do 20%_50% z celkové plochy z celkové plochy_cca 20%:626,0*0,2 Začátek provozního součtu v ploše:436,2 sokl_pod/nad U.T.:2,3 podhle stropní k-ce:155,8 sloupy_východní vstup:79,2-47,5 Konec provozního součtu z celkové plochy_cca 50%:219,8*0,5 Začátek provozního součtu čelo terasy/sokl:40,0 vstupní podesty/terasy:125,8 sloupy_západní vstup:(0,4+0,4)*2*3,3*9 vstupní schodiště:6,5 Konec provozního součtu	m2	235,10 125,20 436,20 2,30 155,80 31,70 626,00 109,90 219,82	109,30	25 696,43
54	629451111R01	Vyrovnávací vrstva MC šířky do 15 cm dle vně oplechování dle odk. K1:67,2	m	67,20 67,20	32,60	2 190,72
55	622Rp143003	Montáž omítkových plast. nebo pozink. roh profilů čelo stropních říms profil s okapničkou: čelo podhledu nad 1.NP:93,4 Začátek provozního součtu nad 1.NP_východní fasáda:43,2 nad 1.NP_západní fasáda:(45,0+2,2*2+0,2*4) Konec provozního součtu výztužný rohovník: sloupy:196,7 Začátek provozního součtu východní fasáda: (3*0,85+4*2,35)*2 3*3,2*(3+2+1) západní fasáda:4*3,2*9 0 Konec provozního součtu	m	290,10 93,40 43,20 50,20 93,40 196,70 23,90 57,60 115,20 196,70	27,80	8 064,78
56	622Rp422111	Lokální doplnění a srovnání podkladu do 10% jádrová vyrovnávací omítka na cementovém postřiku nezateplený povrch: skladba SK6/ sloupy:22,8 zateplený povrch: skladba SZ4/ v ploše:374,2 Začátek provozního součtu západní fasáda: 1.NP:2,45*3,3 2.NP:(4,65+45,0+2,45+0,05)*4,8 východní fasáda: 1.NP:(43,2+0,65*2+0,4*2)*3,3 2.NP:(43,2+0,05)*4,8 přípočet ostění:2,45*0,1*2 odpočet průníků k cí/sloupů: -(0,4*3,3*6+0,4*0,85*2)	m2	624,90 22,80 374,20 8,09 250,32 149,49 207,60 0,49 -8,60	49,70	31 057,53

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odpočet otvorů:				
		-11,45*2,45*2		-56,11		
		-4,8*3,3		-15,84		
		-(10,8+16,8*2+22,8)*2,4		-161,28		
		Konec provozního součtu		374,16		
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:91,3*0,1-0,03		9,10		
		skladba SZ10/ v ploše:62,0		62,00		
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:				
		1.NP:44,75*3,3		147,68		
		odpočet otvorů:				
		-(16,5+12,0)*2,45		-69,83		
		-4,8*3,3		-15,84		
		Konec provozního součtu		62,01		
		skladba SZ11/ ostění:9,8*0,1+0,02		1,00		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP západní fasáda:2,45*2*2		9,80		
		Konec provozního součtu		9,80		
		skladba SZ6/ podle stropní k-ce:155,8		155,80		
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.NP východní fasáda:				
		(5,55+6,7)*0,65+30,9*0,8		32,68		
		43,15*(0,15+0,15)		12,95		
		11,45*0,1*2		2,29		
		nad 1.NP západní fasáda:				
		44,7*2,05+(45,0+2,2*2)*(0,15+0,15)		106,46		
		(12,0+16,5)*0,05		1,43		
		0				
		Konec provozního součtu		155,80		
57	622Rp454311	Lokální doplnění a srovnání podkladu do 30% jádrová vyrovnávací omítka na cementovém podkladu v ploše skladby SZ1, SZ2:2,3	m2	87,50	144,50	12 643,75
		Začátek provozního součtu		2,30		
		sokl pod U.T.:1,2		1,20		
		sokl nad U.T.:1,1		1,10		
		Konec provozního součtu		2,30		
		v ploše skladby SK3a, SK7:85,2		85,20		
		Začátek provozního součtu				
		západní vstup:				
		sloupy:(0,4+0,4)*2*3,3*9		47,52		
		čelo terasy:(45,5+4,45+2,05-5,6)*0,4		18,56		
		východní vstup:				
		čelo terasy:(43,2-5,0)*0,5		19,10		
		0				
		Konec provozního součtu		85,18		
58	622Rp48121b	Montáž výztužné pancéřové sítě do stěrky-stěny vč. dodávky výztužné sítě a stěrkového imelu viz. v.č. D.3_11:	m2	146,80	271,00	39 782,80
		skladba SZ4, SZ5/ v ploše:77,5		77,50		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP severní:2,45*3,3		8,09		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.NP_východní:(43,2+0,65*2+0,4*2)*3,3		149,49		
		přípočet ostění:2,45*0,1*2		0,49		
		odpočet průníků k_cí/sloupů:				
		-(0,4*3,3*6+0,4*0,85*2)		-8,60		
		odpočet otvorů:				
		-11,45*2,45*2		-56,11		
		-4,8*3,3		-15,84		
		Konec provozního součtu		77,52		
		skladba SZ10, SZ11/ v ploše:69,3		69,30		
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:				
		1.NP:(44,75+0,2+0,05)*3,3		148,50		
		odpočet otvorů:				
		-(16,5+12,0)*2,45		-69,83		
		-4,8*3,3		-15,84		
		přípočet ostění+parapetu:				
		(12,0+2,45*2)*0,15		2,54		
		(16,5+2,45*2)*0,15		3,21		
		3,3*2*0,1		0,66		
		0				
		Konec provozního součtu		69,24		
59	622Rp811102	D+M_Kontaktní adhezivní můstek na nesavý podklad skladba SK5 úprava mezikenních vložek	m2	28,80	34,30	987,84
		skladba SK5/ vložky MIV:28,8		28,80		
60	622Rp901101	Přebroušení povrchu stěn skladba SK7	m2	47,50	89,40	4 246,50
		sloupy západní vstup:47,5		47,50		
		Začátek provozního součtu				
		(0,4+0,4)*2*3,3*9		47,52		
		Konec provozního součtu		47,52		
61	28350126	Profil okenní plastový s okapničkou l=2,5m +5% ztratné	m	98,10	25,60	2 511,36
		čelo podhledu nad 1.NP:93,4*1,05+0,03		98,10		
62	28350202	Profil rohový PVC s mřížkou 10/10 l=2,5 m +5% ztratné	m	206,60	11,30	2 334,58
		sloupy:196,7*1,05+0,065		206,60		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				1 208 095,23
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
63	564211111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 5 cm mtz č.1, v.č.	m2	13,60	32,60	443,36
		D.3_06_skladba SK1				
		okapový chodník:13,6		13,60		
64	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm mtz č.1, v.č.	m2	13,60	154,50	2 101,20
		D.3_06_skladba SK1				
		okapový chodník:13,6		13,60		
		Začátek provozního součtu				
		z východní strany:(8,2+20,05-0,5*2)*0,5		13,63		
		Konec provozního součtu		13,63		
65	632451231R00	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 30 mm spádový (40-20 mm).viz_skladba SK3	m2	125,80	151,80	19 096,44
		vstupní podesty/terasy:125,8		125,80		
		Začátek provozního součtu				
		západní vstup:45,4*2,05		93,07		
		východní vstup:43,2*0,65+30,9*0,15		32,72		
		0				
		Konec provozního součtu		125,79		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
66	632477122R00	Reprofil. betonového povrchu polymercement. maltou tl.do 5 mm vč. penetrace dle odk. M10/ skladba SK2 skladba SK2_vstupní schodiště:6,5 Začátek provozního součtu rampa:1,0*1,15 stupně:2,3*(0,3*2+0,15*3)*2 boční stěny:1,05*0,45/2*2 Konec provozního součtu	m2	6,50 6,50 1,15 4,83 0,47 6,45	326,10	2 119,65
67	632477123R00	Reprofil. betonového povrchu polymercement. maltou tl.do 10 mm vč. penetrace, skladba SK2/SK3_b v ploše do 25%: skladba SK3_b_čelo terasy:33,1*0,25 Začátek provozního součtu západní vstup:(37,25+2,05-5,6)*0,45 východní vstup:(43,2-13,4)*0,6 Konec provozního součtu skladba SK2_vstupní schodiště:6,5*0,25 Začátek provozního součtu rampa:1,0*1,15 stupně:2,3*(0,3*2+0,15*3)*2 boční stěny:1,05*0,45/2*2 Konec provozního součtu	m2	9,90 8,28 15,17 17,88 33,05 1,63 1,15 4,83 0,47 6,45	564,60	5 589,54
68	632479511R00	Ochranný nátěr betonářské oceli cca do 25% z celkové plochy reprofilace v ploše do 25%: skladba SK3_b_čelo terasy:33,1*0,25 skladba SK2_vstupní schodiště:6,5*0,25	m2	9,90 8,28 1,63	198,70	1 967,13
69	632479521R00	Spojovací můstek - nástřik/nátěr cca do 25% z celkové plochy reprofilace v ploše do 25%: skladba SK3_b_čelo terasy:33,1*0,25 skladba SK2_vstupní schodiště:6,5*0,25	m2	9,90 8,28 1,63	49,70	492,03
70	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. do 60 mm vč. dodávky dlažby 50 x 50 cm, skladba SK1 okapový chodník:13,6 Začátek provozního součtu z východní strany:(8,2+20,05-0,5*2)*0,5 0 Konec provozního součtu	m2	13,60 13,60 13,63 0 13,63	526,90	7 165,84
71	771277807R00	Z8_Hrana stupně_broušený nerezový profil v=30 mm vč. kotevní sady v.č. D.3 06_09 viz. skladba SK3 odk. Z8:191,0-(49,5+65,1)	m	76,40 76,40	189,70	14 493,08
72	771577843R00	Z8_Podlah. dilat. profil_broušený nerezový profil vč. kotevní sady v.č. D.3 06_09 viz. skladba SK3 18,0	m	18,00 18,00	188,80	3 398,40
73	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou vč. dodávky obrubníku, skladba SK1 v.č. D.3 06 okapový chodník:27,0 Začátek provozního součtu z východní strany:(8,2+20,05-0,5*2) 0 Konec provozního součtu	m	27,00 27,00 27,25 0 27,25	195,70	5 283,90
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				62 150,57
Díl:	64	Výplně otvorů				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
74	648991113R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm dle mtz č. 6, viz v.č. D.3_07 odk. T1 odk. T1_2.NP:71,0	m	71,00 71,00	140,90	10 003,90
75	648991113R01	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm dle mtz č. 27 v.č. D.3_06 stávající krycí desky 1.NP_krycí deska radiátorů, dl. cca 180 cm:1,8*20	m	36,00 36,00	167,10	6 015,60
76	60780024	Parapet interier Postforming š. 850 mm s noselem odk. T1	m	71,00	805,40	57 183,40
Celkem za 64 Výplně otvorů						73 202,90
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
77	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m kolem objektu:(43,2+45,0+4,45+2,4+1,2*4)*8,4-0,04	m2	838,70 838,70	55,70	46 715,59
78	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 x 2 měsíc kolem objektu:838,7*2	m2	1 677,40 1 677,40	40,60	68 102,44
79	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m kolem objektu:838,7	m2	838,70 838,70	30,10	25 244,87
80	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m pro úpravu podhledu fasády v.č. D.3_04_05 skladba SZ6/ podhle stropní k-ce:138,2 Začátek provozního součtu nad 1.NP_východní fasáda: (5,55+6,7)*0,8+30,9*0,95 nad 1.NP_západní fasáda: 45,0*2,2 0 Konec provozního součtu	m2	138,20 138,20 39,16 99,00 0 138,16	36,90	5 099,58
81	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken kolem objektu:(43,2+45,0+4,45+2,4+1,2*4)*8,4-0,04	m2	838,70 838,70	107,50	90 160,25
82	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 x 2 měsíc kolem objektu:838,7*2	m2	1 677,40 1 677,40	9,30	15 599,82
83	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken kolem objektu:838,7	m2	838,70 838,70	66,60	55 857,42
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						306 779,97
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
84	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m vč. umytí vnějších výplní otvorů 1.NP:45,0*12,95*0,2 2.NP:45,0*15,9*0,2 střecha:45,0*15,9/3 přípočet "teras" 1.NP: západní fasáda:45,0*2,05 východní fasáda:43,2*0,95+0,01	m2	631,45 116,55 143,10 238,50 92,25 41,05	70,40	44 454,08
85	931Rp961101	Vložky do dilatačních spár, miner. vlna tl. 100 mm v místě dilatace mezi objekty obj. SO 03_2 dil. celky: svislá + vodorovná:(8,05*2+15,9)*1,0 obj. SO 03 - SO 04: svislá + vodorovná:(3,3+13,5)*1,0	m2	48,80 32,00 16,80	346,30	16 899,44
86	952Rp990001	P4- D+M/ Revizní plast dvířka vel. 30 x 30 cm zateplená, vč.montážní sady v.č. D.3_10	kus	1,00	1 355,00	1 355,00
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						62 708,52
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
87	113106121R00	Rozebrání střešní zátěže z betonových dlaždic dmtz č. 14, v.č. D.3_03, stáv. souvrství S6 - S8	m2	37,80	37,80	1 428,84

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		betob. dlažba dl. 30 x 30:0,3*0,3*420,0		37,80		
		Začátek provozního součtu				
		v ploše střechy :14*(17+13)		420,00		
		0				
		Konec provozního součtu		420,00		
88	712300832R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 2vrstvé 1x asfalt. pás dmtz č. 14. v.č. D.3_03	m2	770,60	13,70	10 557,22
		dle stávající skladby S6 - S8:770,6		770,60		
		Začátek provozního součtu				
		v ploše:45,0*2,4+44,85*2,4+44,7*11,1		711,81		
		vytažení na stěny:44,3*2*0,35+15,4*(0,35+0,55)/2*4		58,73		
		Konec provozního součtu		770,54		
89	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm dmtz č. 14, v.č. D.3_03 stáv. souvrství S6 - S8	m2	1 338,60	47,50	63 583,50
		EPS v tl. 2x 40 mm: dle stávající skladby S6 - S8:669,3*2		1 338,60		
		Začátek provozního součtu				
		v ploše S6, S7:24,7*11,05+24,85*4,35		381,03		
		v ploše S8:18,85*1,95+18,7*13,45		288,27		
		0				
		Konec provozního součtu		669,31		
90	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm viz. detail na v.č. D.3_02	m2	9,00	13,10	117,90
		TI MW v tl. 80/125 mm:72,2*0,125=0,025		9,00		
		Začátek provozního součtu				
		2.NP:3,4+7,7+5,6+3,4+2,5+5,6+10,7+8,3*2+16,7		72,20		
		0				
		Konec provozního součtu		72,20		
91	721210822R00	Demontáž střešní vpusti DN 100 dmtz odk. č. 15, viz. v.č. D.3_03	kus	3,00	109,30	327,90
92	764331830R00	Demontáž lemování zdi, rš 250 a 330 mm, do 30° dmtz č. 13, viz. v.č. D.3_03	m	26,20	44,90	1 176,38
		v navázání na obj. SO 01, SO 02:11,25+1,25		12,50		
		v navázání na obj. SO 04:13,7		13,70		
93	764345831R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30° dmtz č.16, viz. v.č. D.3_03	kus	3,00	32,30	96,90
94	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm dmtz č. 06 v.č. D.3_01-02_04_05	m	121,00	48,90	5 916,90
		1.NP:11,45*2+12,0+16,5		51,40		
		2.NP:16,8+10,8+24,0+18,0		69,60		
95	764430840R00	Demontáž oplechování zdi,rš od 330 do 500 mm dmtz č.13, viz. v.č. D.3_03	m	122,00	44,90	5 477,80
		oplechování atiky:(45,0+16,0)*2		122,00		
96	764430850R00	Demontáž oplechování zdi,rš 600 mm dmtz č.13, viz. v.č. D.3_03/atika v dilataci	m	15,40	46,20	711,48
		15,4		15,40		
97	767112812R00	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných vč. zasklení, dmtz č. 09 v.č. 01_04_05	m2	8,00	263,80	2 110,40
		prosklená stěna:4,8*3,275		15,72		
		odpočet dv kf 2kf:-1,8*2,15*2		-7,74		
		0,02		0,02		
98	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg dmtz č. 03, v.č. D.3_01_05/ k-ce ocel. rampy	kg	65,00	22,90	1 488,50
		k-ce ocel. rampy vč. zábradlí cca:65,0		65,00		
99	919732111R00	Úprava cementobetonového krytu broušením tl. 2 mm mtz odk. 9, viz. skladba SK2, SK3, v.č. D3_06	m2	147,40	387,50	57 117,50

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		skladba SK2_vstupní schodiště:21,6		21,60		
		Začátek provozního součtu				
		rampa:1,0*1,15		1,15		
		stupně:2,3*(0,3*2+0,15*3)*2		4,83		
		boční stěny:1,05*0,45/2*2		0,47		
		čelo vstupní podesty:(37,25+2,05-5,6)*0,45		15,17		
		Konec provozního součtu		21,62		
		skladba SK3_vstupní podesty/terasy:125,8		125,80		
		Začátek provozního součtu				
		dle fasády západní:45,4*2,05		93,07		
		dle fasády východní:43,2*0,65+30,9*0,15		32,72		
		0				
		Konec provozního součtu		125,79		
100	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého schodiště dmtz č. 02_03 v.č. D.3. 01_05	m3	2,52	1 743,40	4 393,37
		5,6*(0,45+0,3)*0,3*2		2,52		
101	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 centové lože dmtz č. 11 v.č. D.3. 01_05	m3	2,70	2 041,50	5 512,05
		1.NP_dle teracové dl.:126,95*0,02		2,54		
		vstupní schodiště:4,8*0,02		0,10		
		Začátek provozního součtu				
		stupně:2,3*(0,3*2+0,15*3)*2		4,83		
		Konec provozního součtu		4,83		
		0,065		0,07		
102	965081813RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 dmtz č. 11, 02_viz v.č. D.3. 01_04	m2	126,95	139,10	17 658,75
		vstupní podesty/terasy:126,95		126,95		
		Začátek provozního součtu				
		dle fasády západní:45,4*2,05+1,0*1,15		94,22		
		dle fasády východní:43,2*0,65+30,9*0,15		32,72		
		0				
		Konec provozního součtu		126,94		
103	966032911R00	Odsekání podmazu z parapetů vni (vně) parapety_dmtz č. 06, v.č. D.3_01_02	m	121,00	33,10	4 005,10
		pod vně oplechováním:				
		1.NP:11,45*2+12,0+16,5		51,40		
		2.NP:16,8+10,8+24,0+18,0		69,60		
104	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 dmtz č. 04, v.č. D.3_01_02_04_05	kus	47,00	11,60	545,20
		vyvěšení větracích křidel_vel. 120 x 80 cm:				
		1.NP:0				
		2.NP:28+19		47,00		
105	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 dmtz č. 04, v.č. D.3_01_02_04_05	kus	47,00	23,20	1 090,40
		vyvěšení kyvných křidel_vel. 120 x 160 cm:				
		1.NP:0				
		2.NP:28+19		47,00		
106	968062356R00	Vybourání dřevěných rámců oken dvojitých pl. 4 m2 dmtz č. 04, v.č. D.3_01_02_04_05	m2	135,40	112,90	15 286,66
		2kř okna vel. 120 x 240:				
		1.NP:0				
		2.NP:1,2*2,4*(28+19)+0,04		135,40		
107	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2 dmtz č. 04, v.č. D.3 01_05	kus	18,00	14,50	261,00

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vyvěšení větracích křídel vel. 120 (150, 155) x 80 cm: 1.NP:(7+1+1)*2		18,00		
108	968071113R00	Vyvěšení,zavěšení kovových křídel oken nad 1,5 m2 dmtz č. 04, v.č. D.3_01_05 vyvěšení kyvných křídel vel. 120 x 175 cm: 1.NP:(7+1+1)*2	kus	18,00	22,00	396,00
109	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2 1kř (2kř) dmtz č. 09 v.č. 01_04_05 2kř dv křídla v prosklené stěně:2*2	kus	4,00	22,00	88,00
110	968072356R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 4 m2 dmtz č. 04, v.č. 01_04_05 rámy ocel. 2kř oken: vel. 120 x 255:1,2*2,55*14 vel. 150 x 255:1,5*2,55*2 vel. 155 x 255:1,55*2,55*2 0,005	m2	58,40	148,10	8 649,04
111	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2 dmtz č.05, viz. v.č D.3_01, 05 sestava plastových oken/ prosklených: 1.NP/ š. dílu= 120 cm:(12,0+16,5)*2,55+0,025	m2	72,70	146,30	10 636,01
112	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2 dmtz č.08, viz. v.č D.3_01_04_05 2kř dveře 180 x 215:1,8*2,15*2+0,01	m2	7,75	128,30	994,33
113	968083033R00	Vybourání plastových stěn plochy nad 4 m2 dmtz č.08, viz. v.č D.3_01_04_05 vstupní plast. proskl. stěna s 2kř dv: 4,8*3,275-1,8*2,15*2 0,02	m2	8,00	114,70	917,60
114	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm vni parapety_dmtz č.07 v.č. D.3_01 pro zpětnou dmtz 1.NP_krci deska radiátorů, dl. cca 180 cm:1,8*20	m	36,00	20,80	748,80
115	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel dmtz č. 20, viz. v.č. 05 madlo + zábradlí dl. cca :2,0	m	2,00	123,80	247,60
116	976082141R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva betonového příp. olivosilikát panelů dle det. na v.č. D.3_02 ocel. pásovina 60/4, dl. 400 mm á 600 mm/ hm. 1kusu cca 0,8 kg:131,0 Začátek provozního součtu 2.NP:7+14+10+7+5+10+19+15*2+29 Konec provozního součtu	kus	131,00	40,70	5 331,70
117	976082141R01	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva betonového dmtz č. 18, viz. v.č. D.3_05 dmtz č. 18 ocel. držák standardy:2	kus	2,00	40,70	81,40
118	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % dmtz č. 02, 03 v.č. D.3_01_02 ostění+nadpraží:180,4*0,1+0,06 Začátek provozního součtu východní fasáda: jen ostění/ 1.NP: (11,45+2,55*2)*2 (16,5+2,55*2) (12,0+2,22*2) (10,8+2,4*2) (16,8+2,4*2) (4,8+3,3*2)	m2	18,10	58,50	1 058,85

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		západní fasáda: (16,8+2,4*2) (22,8+2,4*2) (4,8+3,3*2) Konec provozního součtu				
				21,60		
				27,60		
				11,40		
				180,34		
119	978057321R00	Odsekání obkladů _stupnic dmtz dle odk. 02 0,3*2,3*2*2+0,04	m	2,80 2,80	103,90	290,92
120	978057331R00	Odsekání obkladů _podstupnic dmtz dle odk. 02 0,15*2,3*3*2+0,03	m	2,10 2,10	72,00	151,20
121	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 dmtz č. 19, v.č. D.3_05 sloupy_ západní fasáda: (0,4+0,4)*2*3,3*9 sokl_ západní fasáda: (45,5+4,45+2,05-5,6)*0,45 sokl_ východní fasáda: (43,2-5,0)*0,5	m2	87,50 47,52 20,88 19,10	87,80	7 682,50
122	728Rp415102	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,15 m2 dmtz č. 12, v.č. D.3_02 mřížka vel. 100 x 15 cm: 1.NP:0 2.NP:47	kus	47,00 47,00	73,20	3 440,40
123	764Rp445210	Dmtz dilatace svislých spár _rš do 400 mm dmtz č. 8, v.č. D.3_01 - 02_05 obj. SO 03_2 dil. celky:(8,05*2+1,15+2,4) mezi obj. SO 03/SO 04:3,2	m	22,85 19,65 3,20	47,90	1 094,52
124	766Rp691610	Demontáž lišty pro překrytí spojů okenních sestav dmtz č. 04, v.č. D.3_02_05 2.NP:2,4*(33+21)	m	129,60 129,60	17,90	2 319,84
125	766Rp699741	Demontáž překrytí spár prknem dmtz č. 04_viz. detail na v.č. D.3_02 2.NP:3,4+7,7+5,6+3,4+2,5+5,6+10,7+8,3*2+16,7	m	72,20 72,20	19,70	1 422,34
126	767Rp141800	Demontáž meziokenních vložek dmtz č. 02, v.č. D.3_02, 05 MIV 120 x 240: 1.NP:0 2.NP:1,2*2,4*11+0,02	m2	31,70 31,70	112,90	3 578,93
127	900 RT3	HZS_dmtz konstrukcí jinde neuvedených zapsaných do SD, schválené investotem	h	50,00	225,80	11 290,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				259 283,73
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
128	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m automatický výpočet	t	83,09	239,40	19 891,51
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				19 891,51
Díl: HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
129	900 RT3	HZS_dmtz konstrukcí jinde neuvedených zapsaných do SD, schválené investotem 50	h	50,00 50,00	225,80	11 290,00
Celkem za		HZS Hodinové zúčtovací sazby				11 290,00
Díl: 711	Izolace proti vodě					
130	711212001RS1	Hydroizolační povlak - nátěr krystalická hydroizolace_skladba SK2/3,b skladba SK3.b_čelo terasy:33,1 Začátek provozního součtu západní vstup:(37,25+2,05-5,6)*0,45 východní vstup:(43,2-13,4)*0,6	m2	39,60 33,10 15,17 17,88	222,20	8 799,12

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		33,05		
		skladba SK2_vstupní schodiště:6,5		6,50		
		Začátek provozního součtu				
		rampa:1,0*1,15		1,15		
		stupně:2,3*(0,3*2+0,15*3)*2		4,83		
		boční stěny:1,05*0,45/2*2		0,47		
		Konec provozního součtu		6,45		
131	711482020RZ1	Izolační systém nopová fólie, svisle vč. dodávky fólie a doplňků, dle skladby SZ1	m2	1,70	119,20	202,64
		skladba SZ1, v.č. D.3_06:1,7		1,70		
		Začátek provozního součtu				
		2,4*0,7		1,68		
		0				
		Konec provozního součtu		1,68		
132	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochran.textilie svislá (300 g/m2) skladba SZ1, v.č. D.3_06	m2	1,70	64,00	108,80
		skladba SZ1, v.č. D.3_06:1,7		1,70		
		Začátek provozního součtu				
		2,4*0,7		1,68		
		0				
		Konec provozního součtu		1,68		
133	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m automatický výpočet	%	91,11	3,75	341,65
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				9 452,21
Díl: 712		Živičné krytiny				
134	712300951RT2	Prořez bouli na krytin.střech do 10°, pásy přitav 1x_vč. dod. modifik AP typu SBS 4 mm, skladba SZ7	m2	167,40	268,30	44 913,42
		mtz č. 13, skladba SZ7_do 25%:669,3*0,25		167,33		
		Začátek provozního součtu				
		(4,25*24,85+11,15*24,7)		381,02		
		(2,05*18,85+13,35*18,7)		288,29		
		Konec provozního součtu		669,31		
		0,075		0,08		
135	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie vč. dodávky textilie 300g/m2 viz skladba SZ7(8)	m2	794,10	29,90	23 743,59
		mtz č. 13, skladba SZ7:				
		v ploše střechy:669,3		669,30		
		Začátek provozního součtu				
		(4,25*24,85+11,15*24,7)		381,02		
		(2,05*18,85+13,35*18,7)		288,29		
		Konec provozního součtu		669,31		
		mtz č. 13, skladba SZ8:				
		svislá_vni stěny atiky:52,2		52,20		
		Začátek provozního součtu				
		(15,4+24,85)*2*0,35		28,18		
		(15,4+18,85)*2*0,35		23,98		
		Konec provozního součtu		52,15		
		vodorovná_zhlaví atiky:72,6		72,60		
		Začátek provozního součtu				
		(15,4+25,4*2)*0,5		33,10		
		(15,4+19,45*2)*0,5		27,15		
		15,4*0,8		12,32		
		0				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		72,57		
136	712811101R00	Samostatné vytažení izolace, za studena_viz SZ8 kontakt místek na podklad s obsahem bitumenů	m2	74,50	9,48	706,26
		skladba SZ8:				
		svislá_vni stěny atiky+vodorovná v ploše:74,5		74,50		
		Začátek provozního součtu				
		(15,4+24,85)*2*0,5		40,25		
		(15,4+18,85)*2*0,5		34,25		
		0				
		Konec provozního součtu		74,50		
137	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP 1x nátěr - včetně dodávky ALP skladba SZ7(8)	m2	149,55	9,48	1 417,73
		mtz č. 13 skladba SZ7(8):				
		svislá_vni stěny atiky+vodorovná v ploše:111,75		111,75		
		Začátek provozního součtu				
		(15,4+24,85)*2*(0,5+0,25)		60,38		
		(15,4+18,85)*2*(0,5+0,25)		51,38		
		Konec provozního součtu		111,75		
		vodorovná_zhlaví atiky:37,8		37,80		
		Začátek provozního součtu				
		(15,4+25,4*2)*0,25		16,55		
		(15,4+19,45*2)*0,25		13,58		
		15,4*0,25*2		7,70		
		0				
		Konec provozního součtu		37,83		
138	712841559RZ3	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením 1x_vč. dod. modifik AP typu SBS 4 mm. skladba SZ7	m2	149,55	100,30	14 999,87
		mtz č. 13 skladba SZ8(7):				
		svislá_vni stěny atiky+vodorovná v ploše:111,75		111,75		
		Začátek provozního součtu				
		(15,4+24,85)*2*(0,5+0,25)		60,38		
		(15,4+18,85)*2*(0,5+0,25)		51,38		
		Konec provozního součtu		111,75		
		vodorovná_zhlaví atiky:37,8		37,80		
		Začátek provozního součtu				
		(15,4+25,4*2)*0,25		16,55		
		(15,4+19,45*2)*0,25		13,58		
		15,4*0,25*2		7,70		
		Konec provozního součtu		37,83		
139	712871801R00	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně mtz č. 13, skladba SZ8	m2	124,80	121,90	15 213,12
		mtz č. 13 skladba SZ8(7):				
		svislá_vni stěny atiky:52,2		52,20		
		Začátek provozního součtu				
		(15,4+24,85)*2*0,35		28,18		
		(15,4+18,85)*2*0,35		23,98		
		Konec provozního součtu		52,15		
		vodorovná_zhlaví atiky:72,6		72,60		
		Začátek provozního součtu				
		(15,4+25,4*2)*0,5		33,10		
		(15,4+19,45*2)*0,5		27,15		
		15,4*0,8		12,32		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2_Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0 Konec provozního součtu				72,57
140	712Rp370001	Krytina střech do 10° fólie vakuově kotvená vč. příslušenství (vakuové ventily, těsnící pásky mtz č. 13, skladba SZ7: v ploše střechy:669,3 Začátek provozního součtu (4,25*24,85+11,15*24,7) (2,05*18,85+13,35*18,7) Konec provozního součtu	m2	669,30 669,30 381,02 288,29 669,31	567,30	379 693,89
141	712Rp900101	Vyčištění střechy před regenerací mtz č. 13, skladba SZ7 plocha střechy vč. atik:715,5 Začátek provozního součtu 45,0*15,9 0 Konec provozního součtu	m2	715,50 715,50 715,50 715,50	5,87	4 199,99
142	283-22131	Fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,6 mm s PE mřížkou, vhodná pro vakuové kotvení mtz č. 13, skladba SZ7: v ploše střechy:669,3*1,15 Začátek provozního součtu (4,25*24,85+11,15*24,7) (2,05*18,85+13,35*18,7) Konec provozního součtu svislá_vni stěny atiky:52,2*1,2 Začátek provozního součtu (15,4+24,85)*2*0,35 (15,4+18,85)*2*0,35 Konec provozního součtu vodorovná_zhlaví atiky:72,6*1,15 Začátek provozního součtu (15,4+25,4*2)*0,5 (15,4+19,45*2)*0,5 15,4*0,8 Konec provozního součtu 0,075	m2	915,90 769,70 381,02 288,29 669,31 62,64 28,18 23,98 52,15 83,49 33,10 27,15 12,32 72,57 0,08	214,10	196 094,19
143	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m automatický výpočet	%	6 809,82	3,60	24 515,36
Celkem za 712 Živičné krytiny						705 497,42
Díl: 712a		Záchytný systém				
144	712Rp001	Montáž záchytného systému přenosné záchytné zařízení	soubor	1,00	76 780,50	76 780,50
Celkem za 712a Záchytný systém						76 780,50
Díl: 713		Izolace tepelné				
145	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením mtz č. 13_skladba SZ8_v.č. D.3_08.09+skladbv k-čí TI v tl. 80 mm_EPS 70F: skladba SZ8_vni stěny atiky:74,5 Začátek provozního součtu (15,4+24,85)*2*0,5 (15,4+18,85)*2*0,5 Konec provozního součtu	m2	74,50 74,50 40,25 34,25 74,50	115,60	8 612,20
146	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK mtz č. 13_skladba SZ7 v.č. D.3_08 + skladbv k-čí	m2	1 338,60	112,00	149 923,20

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		TI v tl. 2x 120 mm EPS 100S: skladba SZ7:629,6*2		1 259,20		
		Začátek provozního součtu				
		(4,25*24,85+11,15*24,7)		381,02		
		(2,05*18,85+13,35*18,7)		288,29		
		odpočet MW pod vak. komínky:-1,0*1,0*18		-18,00		
		odpočet skladby s PO BROOF T3:-21,7		-21,70		
		Konec provozního součtu		629,61		
		TI v tl. 2x 120 mm MW :				
		ve čtvcích 1,0 x 1,0 m:18,0*2		36,00		
		Začátek provozního součtu				
		pod vakuovými komínky:1,0*1,0*18		18,00		
		Konec provozního součtu		18,00		
		skladba v ploše s PO BROOF T3:21,7*2		43,40		
		Začátek provozního součtu				
		(6,4+5,0)*1,9		21,66		
		0				
		Konec provozního součtu		21,66		
147	713141311R00	Izolace tepelná střeš, EPS na kotvy dle odk T3, mtz č. 12, v.č. D.3_08	m2	40,10	42,30	1 696,23
		polystyrén XPS tl. 50 mm: T3 úprava zhlaví atiky:40,1		40,10		
148	28375460	Polystyren extrudovaný XPS	m3	2,10	3 688,50	7 745,85
		polystyrén XPS tl. 50 mm: T3 úprava zhlaví atiky:40,1*0,05*1,05-0,0053		2,10		
149	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	158,70	2 107,70	334 491,99
		skladba SZ7 2x 120 mm:629,6*0,24*1,05 0,0408		158,66 0,04		
150	283759204	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 80 mm	m2	78,30	120,40	9 427,32
		skladba SZ8_vni stěny atiky:74,5*1,05+0,075		78,30		
151	63140222	Deska střešní těžká 1000x600x120 mm pod vakuokomínky + Broof J3 2x120 mm	m2	83,40	542,00	45 202,80
		TI v tl. 2x 120 mm MW :				
		ve čtvcích 1,0 x 1,0 m:18,0*2*1,05		37,80		
		skladba v ploše s PO BROOF T3:21,7*2*1,05		45,57		
		0,03		0,03		
152	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m automatický výpočet	%	5 571,00	2,00	11 141,99
		Celkem za 713 Izolace tepelné				568 241,58
		Díl: 721 Vnitřní kanalizace				
153	721110915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100 mtz č. 14, viz. v.č. D.3_08 odk. P1	kus	2,00	406,50	813,00
154	721110917R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150 mtz č.15, v.č. D.13_08 odk. P2	kus	3,00	441,70	1 325,10
155	721234151RT1	Vtok střešní renovační HL69, izolační svorka záchytný koš, DN 75 až 160 mtz č.14 odk. P1	kus	2,00	3 513,80	7 027,60
156	721Rp273101	P2_D+M/ Střešní nástavec pro odvětrání střechy DN150 vč.manžetv PVC mtz č.15 v.č. D.3_08	kus	3,00	1 011,70	3 035,10
157	721Rp991001	Úprava prostupu vedení ZTI/ pro odk. P1, P2 úprava v místě TI a HL střechy mtz č. 14, 15	kus	5,00	451,70	2 258,50
		dle odk. P1:2		2,00		
		dle odk. P2:3		3,00		
158	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m automatický výpočet	%	144,59	1,75	253,04
		Celkem za 721 Vnitřní kanalizace				14 712,34

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 730 Ústřední vytápění						
159	730 01-1001	Ústřední vytápění_regulace ÚT po zateplení viz. samostatná rozpočtová příloha	soubor			
Celkem za		730 Ústřední vytápění				
Díl: 762 Konstrukce tesařské						
160	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy úprava atiky odk. T3m deska tl. 25 mm:69,8*0,025+0,055	m3	1,80	742,50	1 336,50
161	762441112R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním mtz č. 12, viz. v.č. D.3_08, odk. I3 úprava zhlaví atiky:69,8	m2	69,80	73,20	5 109,36
162	60725017	Deska dřevostěpková tl. 25 mm dle odk. T3_vhodná do vlhkého prostředí úprava zhlaví atiky:69,8*1,1+0,02	m2	76,80	239,40	18 385,92
163	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m automatický výpočet	%	248,32	6,60	1 638,90
Celkem za		762 Konstrukce tesařské	26 470,68			
Díl: 764 Konstrukce klempířské						
164	764291420R00	K2_Závětrná lišta z Ti Zn plechu, rš 300 mm tl. 0,8 mm, mtz č.12 v.č. D.3_08_09 dle odk. K2:96,2*1,1-0,02	m	105,80	300,80	31 824,64
165	764510460R00	K1_Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn rš 380 mm, tl. 0,8 mm, mtz č. 4 v.č. D3_06_07_09 dle odk. K1:67,2*1,1-0,02	m	73,90	476,90	35 242,91
166	764510470R00	K6_Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn rš 500 mm, tl. 0,8 mm, mtz č. 4 v.č. D3_06_07_09 dle odk. K6:22,9*1,1+0,01	m	25,20	578,10	14 568,12
167	764530420R00	K3_Dilatační lišta atiky z Ti Zn plechu, rš 300 mm tl. 0,8 mm, rš 300 mm, mtz č.12 v.č. D.3_08_09 dle odk. K3:16,3*1,1-0,03	m	17,90	286,30	5 124,77
168	764Rp545410	K8_Oplechová svislé dilatace spár z Ti Zn plechu tl. 0,8 mm, rš 250 mm, mtz č.8 v.č. D.3_06	m	3,20	248,40	794,88
169	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m automatický výpočet	%	875,55	1,95	1 707,33
Celkem za		764 Konstrukce klempířské	89 262,65			
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						
170	766601212R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT páska+ PP páska spára zvolněna PU pěnou_mtz v.č. dodávky ostění + nadpraží: O4_120 x 240:(1,2+2,4*2)*2 O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*2 O7_480 x 240:(4,8+2,4*2)*10 O8_1200 x 245:(12,0+2,45*2) O9_1650 x 245:(16,5+2,45*2) O10_1145 x 245:(11,45+2,45*2)*2	m	193,40	82,80	16 013,52
171	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska spára zvolněna PU pěnou_mtz v.č. dodávky ostění + nadpraží: O4_120 x 240:1,2*2 O5_240 x 240:2,4*2 O7_480 x 240:4,8*10 O8_1200 x 245:12,0 O9_1650 x 245:16,5 O10_1145 x 245:11,45*2	m	106,60	82,80	8 826,48
172	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2 mtz č. 2_ odk. O4, O5_ O7_ v.č. D.3_07_10 ostění + nadpraží:	kus	46,00	1 731,30	79 639,80

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		O4_120 x 240:2		2,00		
		O5_240 x 240:2*2		4,00		
		O7_480 x 240:4*10		40,00		
173	766629310R00	Montáž plastových stěn prosklených/oken. sestav mtz č. 3_ odk. Q8_ Q10. v.č. D.3_ Q6_ 10	m2	126,00	873,20	110 023,20
		O8_1200 x 245:12,0*2,45		29,40		
		O9_1650 x 245:16,5*2,45		40,43		
		O10_1145 x 245:11,45*2,45*2		56,11		
		0,07		0,07		
174	766691150R00	Montáž mezioken.izol.vložky,vně licování,nad 2 m2 odk. V1_dle mtz_č.2(3). v.č. D.3_ Q6_07_10	kus	10,00	720,80	7 208,00
		odk. V1_120 x 240/19:10		10,00		
175	767612151R00	Dokončení okování otvor.křidel pákovým uzávěrem	kus	20,00	120,40	2 408,00
		pro odk. O8:5		5,00		
		pro odk. O9:7		7,00		
		pro odk. O10:4*2		8,00		
176	54961002	Pákový ovladač pro odk. O8_5x, O9_7x, O10_4x2	kus	20,00	2 258,30	45 166,00
177	61143004	O4/ Okno plast bílé 2kř 120 x 240 cm OS+S, 5komor 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č.D.3_14/2 tab. výrobků	kus	2,00	9 984,50	19 969,00
178	61143005	O5/ Okno plast bílé 4kř 2x 120 x 240 cm OS+S, 5kom 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č.D.3_14/2 tab. výrobků	kus	2,00	22 507,20	45 014,40
179	61143007	O7/ Okno plast bílé 8kř 4x 120 x 240 cm OS+S, 5kom 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č.D.3_14/2 tab. výrobků	kus	10,00	47 587,30	475 873,00
180	61143008	O8/ Okno plast bílé 2kř 120 x 245 v sestavě oken 1200 x 245 5kom.2sklo. Uw=1,2 W/m2K. viz.tabulky	kus	1,00	107 754,70	107 754,70
181	61143009	O9/ Okno plast bílé 2kř 117,8 x 245 v sestavě oken 1650 x 245 5kom.2sklo. Uw=1,2 W/m2K. viz.tabulky	kus	1,00	150 345,30	150 345,30
182	61143010	O10/ Okno plast bílé 2kř 127,2 x 245 v sestav oken 1145 x 245 5kom.2sklo. Uw=1,2 W/m2K. viz.tabulky	kus	2,00	97 442,00	194 884,00
183	61199001	V1_Meziokenní vložka 120 x 240 cm, tl. 19 cm ocel rám s TI výplní opláštěná z vni a vně strany	kus	10,00	7 289,60	72 896,00
184	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m automatický výpočet	%	13 360,21	1,40	18 704,30
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				1 354 725,70
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
185	767531111R00	Mtž vstupní rohož_čistící zóna mtz č. 22, odk. Z7_viz. dílčí rozpočty ramp	m2		39,60	
186	767811100R01	Montáž větracích mřížek, typ VM dle mtz č. 5, odk. Z4, viz. v.č. D.3_ Q7	kus	46,00	87,10	4 006,60
		odk. Z4_VM vel. 90 x 20 cm:46		46,00		
187	766Rp811221	Přípl parapetní deska za vyřezání otvoru pro osazení parapetní větrací mřížky odk. Z4	kus	46,00	48,80	2 244,80
188	767Rp64002	D2_D+M/ Al stěna 480 x 327,5 x 2x2kř dv 180 x 210 bezp.2sklo Ud=1,2 W/m2K. podrobnosti v.č. 15/1	kus	2,00	286 045,00	572 090,00
189	55399004	Z4_Al větrací mřížka vel 900x200 mm osazená do parapetní desky. popis viz tabulky	kus	46,00	606,10	27 880,60
190	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m automatický výpočet	%	6 062,22	1,90	11 518,22
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				617 740,22
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
191	777Rp116001	SK3.a_D+M/ Stěrka na bázi epoxid. pryskyřic_3 mm vč. penetrace a přebroušení viz. Příloha D.3.1.a	m2	125,80	626,90	78 864,02
		vstupní podesty/terasy:125,8		125,80		
		Začátek provozního součtu				
		západní vstup:45,4*2,05		93,07		
		východní vstup:43,2*0,65+30,9*0,15		32,72		
		0				
		Konec provozního součtu		125,79		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
192	777Rp116002	SK2/3.b_D+M/ Stěrka na bázi epoxid. pryskyřic 3 mm vč. adhez. misku+ přebroušení viz. Příloha D.3.1.a skladba SK3b_čelo terasy:33,1 Začátek provozního součtu západní vstup:(37,25+2,05-5,6)*0,45 východní vstup:(43,2-13,4)*0,6 Konec provozního součtu skladba SK2_vstupní schodiště:6,5 Začátek provozního součtu rampa:1,0*1,15 stupně:2,3*(0,3*2+0,15*3)*2 boční stěny:1,05*0,45/2*2 Konec provozního součtu	m2	39,60 33,10 15,17 17,88 33,05 6,50 1,15 4,83 0,47 6,45	705,50	27 937,80
193	777Rp695101	Penetrace betonových povrchů podlah dle skladby SK3.a_pod spádový potěr vstupní podesty/terasy:125,8 Začátek provozního součtu západní vstup:45,4*2,05 východní vstup:43,2*0,65+30,9*0,15 0 Konec provozního součtu	m2	125,80 125,80 93,07 32,72 0 125,79	37,00	4 654,60
194	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m automatický výpočet	%	1 114,56	1,15	1 281,75
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				112 738,17
Díl:	781	Obklady keramické				
195	781675111RT1	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 10x10 cm vč. dodávky tmelu a spárovací hmoty 1.NP_úprava vni parapetu: v š= 50 mm:11,45*2 v š= 100 mm:12,0+16,5	m	51,40 22,90 28,50	108,40	5 571,76
196	781775007RV4	Obklad vnější keram. rezný hladký 200x200, tmel vč. dodávky tmelu a spárovací hmoty/skladba SZ3 keram. sokl/obklad_v= 200 mm: skladba SZ3/ sokl_terasy 1.NP:8,8 Začátek provozního součtu 1.NP_východní fasáda:(43,2+0,65*2+0,4*2)*0,2 odpočet otvorů, sloupů:-(4,8+0,4*8)*0,2 přípočet paty sloupů: (0,4+0,25*2)*0,2*2 (0,4+0,25*2)*0,2*3 (0,6+0,1)*0,2*2 (0,4+0,1*2)*0,2 0 Konec provozního součtu	m2	8,80 8,80 9,06 -1,60 0,36 0,54 0,28 0,12 0 8,76	503,10	4 427,28
197	59764200	Dlažba keramická mrazuvzdorná vel. 100x100x9 mm dle výběru TDS 1.NP_úprava vni parapetu: v š= 50 mm:11,45*2*0,05*1,1 v š= 100 mm:(12,0+16,5)*0,1*1,1 0,0055	m2	4,40 1,26 3,14 0,01	598,90	2 635,16
198	59764202	Dlažba keramická mrazuvzdorná vel. 200x200x9 mm dle barevnosti fasád_výběru TDS skladba SZ3/ sokl_terasy 1.NP:8,8*1,1+0,02	m2	9,70 9,70	488,70	4 740,39

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2_Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
199	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m automatický výpočet	%	173,75	3,70	642,86
Celkem za		781 Obklady keramické				18 017,45
Díl:	783	Nátěry				
200	783Rp851201	D+M_Nátěr akrylát. latexovou barvou stěn 3násobný plochy dle skladbv.SZ10 (SZ11)_viz. příl. D.3.1a skladba SZ10/ v ploše:63,8 skladba SZ11/ ostění+parapety:78,0*0,15 Začátek provozního součtu (12,0+2,4)*2 (16,5+2,4)*2 (4,8+3,3*2) 0 Konec provozního součtu	m2	75,50 63,80 11,70 28,80 37,80 11,40 0 78,00	262,90	19 848,95
201	783Rp851201	SK7_Nátěr epoxid stěn 2x vč. přebroušení+penetrace barevnou epoxidovou pryskyřicí_Příloha D.3.1.a sloupy západní vstup:47,5 Začátek provozního součtu (0,4+0,4)*2*3,3*9 0 Konec provozního součtu	m2	47,50 47,50 47,52 0 47,52	293,60	13 946,00
Celkem za		783 Nátěry				33 794,95
Díl:	784	Malby				
202	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x 198,1	m2	198,10 198,10	18,00	3 565,80
203	784195312R00	Malba tekutá, bílá, 2 x vhodná i na SDK ostění + nadpraží:322,8*0,5 Začátek provozního součtu O4_120 x 240:(1,2+2,4)*2*2 O5_240 x 240:(2,4+2,4)*2*2 O7_480 x 240:(4,8+2,4)*2*10 O8_1200 x 245:(12,0+2,45)*2 O9_1650 x 245:(16,5+2,45)*2 O10_1145 x 245:(11,45+2,45)*2*2 D2_480 x 327,5:(4,8+3,3*2)*2 Konec provozního součtu dozdívky_120 x 240 cm: 2.NP:1,2*2,55*2-0,02 meziokenní vložky: odk. V1_120 x 240/19:1,2*2,55*10	m2	198,10 161,40 14,40 19,20 144,00 28,90 37,90 55,60 22,80 322,80 6,10 30,60	37,90	7 507,99
Celkem za		784 Malby				11 073,79
Díl:	M21	Elektromontáže				
204	210Rp011001	Silnoproudá elektrotechnika_hromosvod viz. samostatná rozpočtová příloha	soubor			
Celkem za		M21 Elektromontáže				
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
205	240Rp011001	Vzduchotechnická zařízení dodávka vč. mtz čidla CO2 vč. baterie	kus	5,00	993,60	4 968,00
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				4 968,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
206	979Rp99902.2	Náklady spojené s odvozem a likvidací odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001sb.	t	81,80	1 806,60	147 779,88

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03
Objekt :	SO 03 Budova B (SM3 - D)	D.3.1/2_Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v položce je zahrnuto naložení, svislý a vodorovný přesun suti a vybouraných k-cí, vč. likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 sb., o odpadech dle technologie a místa určená zhotovitelem, vč. poplatků za uložení odpadu:				
		77,3		77,30		
		základová k_ce schodiště:1,8*2,5		4,50		
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				147 779,88

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	966/16.03a	D.3.1a/2_Rampa_stav._konstrukční	JKSO	801.32
Objekt				SKP
SO 03a	Budova B - Rampa západní vstup			Měrná jednotka
Stavba				Počet jednotek
D2016.16	Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody Hav			Náklady na m.j.
Projektant	DaF - PROJEKT, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Havířov			
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	247 514	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	54 301	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	301 815	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	301 815	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	301 815	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		301 815 Kč
DPH		21,0 %		63 381 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				365 196 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	359	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	35 741	0	0	0	0
5 Komunikace	3 747	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	47 110	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	150 234	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	10 322	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	9 152	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	16 872	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	28 277	0	0	0
CELKEM OBJEKT	247 514	54 301	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.03a
Objekt :	SO 03a Budova B - Rampa západní vstup	D.3.1a/2 Rampa stav. konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1		Zemní práce					
1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím jen v rámci rampy v ploše rampy:5,0 Začátek provozního součtu 3,7*1,35*0,15+2,0*1,35*0,15/2 0,3*(3,7+1,05*3+1,35)*0,8+0,3*1,35*0,45 0,3*(4,9+1,55+9,75+1,95)*0,35 0 Konec provozního součtu	m3	5,00 5,00 0,95 2,15 1,91 5,01	71,80	359,00	
Celkem za		1 Zemní práce				359,00	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
2	271531111RK6	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm viz v.č. D.3_17 řez 4-4' dle řezu 4-4':8,1*0,6*0,5+0,07	m3	2,50 2,50	1 129,10	2 822,75	
3	274313811R00	Beton základových pasů prostý C 30/37 viz v.č. D.3_17 základové stěny/pásky do bednění:5,35 Začátek provozního součtu 0,3*(4,3+1,35*2+1,65)*1,15 0,3*1,65*0,65 0,3*7,5*(1,15+0,65)/2 Konec provozního součtu základové bloky:3,5 Začátek provozního součtu dle řezu 4-4':8,1*0,6*0,7*1,035 0 Konec provozního součtu	m3	8,85 5,35 2,98 0,32 2,03 5,33 3,50 3,52 3,52	2 538,30	22 463,96	
4	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení viz v.č. D.3_17 základové stěny/pásky do bednění:5,35/0,3*2+0,0333 Začátek provozního součtu 0,3*(4,3+1,35*2+1,65)*1,15 0,3*1,65*0,65 0,3*7,5*(1,15+0,65)/2 Konec provozního součtu přípočet tl. desky:(1,65*2+4,3+9,75)*0,15-0,0025 základové bloky:2,3 Začátek provozního součtu dle řezu 4-4':0,6*0,5+8,1*0,5/2 0 Konec provozního součtu	m2	40,60 35,70 2,98 0,32 2,03 5,33 2,60 2,30 2,33 2,33	196,00	7 957,60	
5	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	40,60	49,00	1 989,40	
6	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m dle řezu 4-4':8,1*(0,6+0,5*2)+0,04	m2	13,00 13,00	13,50	175,50	
7	69366198	Geotextilie 300 g/m2 dle řezu 4-4':8,1*(0,6+0,5*2)*1,05-0,008	m2	13,60 13,60	24,40	331,84	
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				35 741,05	
Díl: 5		Komunikace					
8	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm mtz skladba SK10 viz v.č. D.3_06 v ploše dle odk. 01b/SK10:5,5 Začátek provozního součtu 0,3*(4,9+1,55+9,8+1,95)	m2	5,50 5,50 5,46	95,70	526,35	

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03a
Objekt :	SO 03a Budova B - Rampa západní vstup	D.3.1a/2 Rampa stav. konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0 Konec provozního součtu		5,46		
9	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm mtz skladba SK10_viz_v.č. D.3_06 v ploše dle odk. 01b/SK10:5,5	m2	5,50 5,50	125,60	690,80
10	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm mtz skladba SK10_viz_v.č. D.3_06 v ploše dle odk. 01b/SK10:5,5	m2	5,50 5,50	207,80	1 142,90
11	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2 mtz skladba SK10_viz_v.č. D.3_06 v ploše dle odk. 01b/SK10:5,5	m2	5,50 5,50	14,70	80,85
12	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 mtz skladba SK10_viz_v.č. D.3_06 v ploše dle odk. 01b/SK10:5,5	m2	5,50 5,50	7,23	39,77
13	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.4 cm mtz skladba SK10_viz_v.č. D.3_06 v ploše dle odk. 01b/SK10:5,5	m2	5,50 5,50	230,30	1 266,65
Celkem za		5 Komunikace				3 747,32
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
14	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 podkladní mazanina v tl. 100 mm mazanina do výkopu:1,65 Začátek provozního součtu (10,35+1,05*3+4,0)*0,9*0,1*1,035 0 Konec provozního součtu	m3	1,65 1,65 1,63 1,63	2 728,00	4 501,20
15	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 (C 30/37) betonová deska se sítí v tl. 150 mm mazanina do bednění:3,1 Začátek provozního součtu deska rampy:8,1*1,65*0,15 deska podesty:4,3*1,65*0,15 0 Konec provozního součtu	m3	3,10 3,10 2,00 1,06 3,07	3 107,40	9 632,94
16	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm mazanina do bednění:3,1 Začátek provozního součtu deska rampy:8,1*1,65*0,15 deska podesty:4,3*1,65*0,15 0 Konec provozního součtu	m3	3,10 3,10 2,00 1,06 3,07	51,80	160,58
17	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm (25 kg/m3) vyztužení 25 kg/m3:20,5*0,15*25,0*0,001+0,0031 Začátek provozního součtu deska rampy:8,1*1,65 deska podesty:4,3*1,65 Konec provozního součtu	t	0,08 0,08 13,37 7,10 20,46	26 647,40	2 131,79
18	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující pod základovou desku rampy, podesty v tl. 200 mm násyp pod desku:3,0 Začátek provozního součtu deska rampy:7,5*1,35*0,2 deska podesty:3,7*1,35*0,2 0	m3	3,00 3,00 2,03 1,00	1 074,90	3 224,70

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.03a
Objekt :	SO 03a Budova B - Rampa západní vstup	D.3.1a/2 Rampa stav. konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		3,02		
19	771277807R00	Z8_Hrana stupně broušený nerezový profil v=30 mm vč. kotevní sady v.č. D.3.06.17 viz. skladba SK3 odk. Z8_ukončující profil:65,1	m	65,10 65,10	421,80	27 459,18
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				47 110,39
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
20	931961115RR1	Vložky do dilatač. spár, polystyren XPS tl. 30 mm podrobnosti řešení ramp v.č. D3.17 výplň dilatační spáry:6,3	m2	6,30 6,30	150,60	948,78
		Začátek provozního součtu				
		dle řezu 4-4':0,7*8,1		5,67		
		(0,3+0,15)*1,3		0,59		
		0				
		Konec provozního součtu		6,26		
21	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m vč. umytí vnějších výpíní otvorů v.č. D3.17 1.NP přípočet rampy, stupňů: 24,7*0,6+8,1*2,25+4,3*1,65+0,06	m2	40,20 40,20	70,40	2 830,08
22	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového apod. mtz dle odk. Z10. viz. v.č. D3.06.17 odk. Z10 zábradlí: část 1 - 7:0,45+1,35+0,7+8,05+1,4+4,5+9,7	m	26,15 26,15	216,80	5 669,32
23	953941211R00	Osazování konzol nebo kotev pro madla apod. mtz dle odk.17, v.č. D3.06.17 odk. Z11 madlo na stěnu:4	kus	4,00 4,00	58,10	232,40
24	55399010	Z10_Zábradlí+madlo bezbariérové rampy_v= 90 cm dl.= 26,15 m brouš nerez ocel viz. tabulky výrobků	kus	1,00	140 553,50	140 553,50
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				150 234,08
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
25	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m automatický výpočet	t	51,95	198,70	10 321,67
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				10 321,67
Díl: 711		Izolace proti vodě				
26	711212001RS1	Hydroizolační povlak - nátěr krystalická hydroizolace_skladba SK8 svislé plochy:7,9	m2	39,70 7,90	222,20	8 821,34
		Začátek provozního součtu				
		podstupnice řez 4-4':8,1*0,5/2		2,03		
		čelo rampy, podesty:8,1*0,5/2+(1,95+4,3+1,5)*0,5		5,90		
		Konec provozního součtu		7,93		
		na vodorovné ploše:31,8		31,80		
		Začátek provozního součtu				
		nástupnice řez 4-4':8,1*0,6		4,86		
		deska rampy:4,3*1,65+8,1*1,65		20,46		
		deska podesty:4,3*1,5		6,45		
		0				
		Konec provozního součtu		31,77		
27	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m automatický výpočet	%	88,21	3,75	330,80
Celkem za		711 Izolace proti vodě				9 152,14
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
28	767531111R00	Mtž vstupní rohož_čistící zóna mtz č. 22, odk. Z7_viz. v.č. D.3.06 odk. Z7/ vel. 180 x 90 cm:1,8*0,9*2+0,06	m2	3,30 3,30	39,60	130,68

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.03a
Objekt :	SO 03a Budova B - Rampa západní vstup	D.3.1a/2 Rampa stav. konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
29	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L/ vč. dodávky prof mtz č. 22, odk. Z7_viz. v.č. D.3.06_----- odk. Z7/ vel. 180 x 90 cm:(1,8+0,9)*2*2	m	10,80 10,80	375,80	4 058,64
30	55381110	Z7_Rohož samočisticí/ pružné gum.vlnovky+Al pásky mtz č. 22, odk. Z7_viz. v.č. D.3.06_----- odk. Z7/ vel. 180 x 90 cm:1,8*0,9*2+0,06	m2	3,30 3,30	3 757,70	12 400,41
31	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m automatický výpočet	%	165,90	1,70	282,02
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				16 871,75
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					
32	777Rp116002	SK8_D+M/ Stěrka na bázi epoxid. pryskyřic 3 mm vč. adhez.místku+přebroušení viz. Příloha D.3.1a_----- svislé plochy:7,9 Začátek provozního součtu podstupnice řez 4-4':8,1*0,5/2 čelo rampy, podesty:8,1*0,5/2+(1,95+4,3+1,5)*0,5 Konec provozního součtu na vodorovné ploše:31,8 Začátek provozního součtu nástupnice řez 4-4':8,1*0,6 deska rampy:4,3*1,65+8,1*1,65 deska podesty:4,3*1,5 0 Konec provozního součtu	m2	39,70 7,90 2,03 5,90 7,93 31,80 4,86 20,46 6,45 31,77	705,50	28 008,35
33	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m automatický výpočet	%	280,08	0,96	268,88
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				28 277,23

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	966/16.03b	D.3.1b_Rampa_stav._konstrukční ř	JKSO	801.32
Objekt				SKP
SO 03b	Budova B - Rampa_východní vstup			Měrná jednotka
Stavba				Počet jednotek
D2016.16	Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody Hav			Náklady na m.j.
Projektant	DaF - PROJEKT, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Havířov			
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval				Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	238 011	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	43 192	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	281 204	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	281 204	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	281 204	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			281 204 Kč
DPH	21,0 %			59 053 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				340 257 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1 134	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	33 528	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	9 309	0	0	0	0
5 Komunikace	5 261	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	49 053	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	128 228	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	11 499	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	8 737	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	10 467	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	23 988	0	0	0
CELKEM OBJEKT	238 011	43 192	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.03b
Objekt :	SO 03b Budova B - Rampa_východní vstup	D.3.1b Rampa stav. konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním jen v rámci rampy v ploše rampy:12,4 Začátek provozního součtu 5,0*1,35*0,25+5,0*0,6*0,25/2 0,3*(5,0+1,05*2)*0,8 0,3*5,0*(0,8+0,55)+0,3*0,6*(0,8+0,55)/2*2 4,0*1,35*0,25/2 0,3*(4,0+1,05)*0,8+0,3*3,2*(0,8+0,6)/2 0,3*1,35*0,6+0,3*1,95*0,45 0,3*(2,9+1,8)*0,8 0,3*5,6*0,35+0,3*7,5*(0,8+0,6)/2 0 Konec provozního součtu	m3	12,40 12,40 2,06 1,70 2,27 0,68 1,88 0,51 1,13 2,16 0 12,39	71,80	890,32
2	180402111R00	Založení trávníku výsevem v rovině zatravnění v ploše:3,6 Začátek provozního součtu v místě výkopu kolem rampy:0,3*(2,9+7,45+1,5) 0 Konec provozního součtu	m2	3,60 3,60 3,56 0 3,56	64,80	233,28
3	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině zatravnění v ploše:3,6	m2	3,60 3,60	0,51	1,84
4	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž cca 0,025 - 0,03 kg/ m2 zatravnění v ploše:3,6*0,03-0,008	kg	0,10 0,10	82,10	8,21
Celkem za		1 Zemní práce				1 133,65
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
5	274313811R00	Beton základových pasů prostý C 30/37 viz v.č. D.3_18 základové stěny/pásky do bednění:7,9 Začátek provozního součtu 0,3*(1,35*2+5,6)*1,25 0,3*(1,65+5,6)*0,8 0,3*1,2*(1,25+0,8)/2*2 0,3*7,5*(1,25+0,8)/2 0 Konec provozního součtu	m3	7,90 7,90 3,11 1,74 0,74 2,31 0 7,90	2 538,30	20 052,57
6	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení viz v.č. D.3_18 základové stěny/pásky do bednění:7,9/0,3*2+0,0333 Začátek provozního součtu 0,3*(1,35*2+5,6)*1,25 0,3*(1,65+5,6)*0,8 0,3*1,2*(1,25+0,8)/2*2 0,3*7,5*(1,25+0,8)/2 Konec provozního součtu přípočet tl. desky:(1,65+13,4)*0,15+0,0425	m2	55,00 52,70 3,11 1,74 0,74 2,31 7,90 2,30	196,00	10 780,00
7	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	55,00	49,00	2 695,00
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				33 527,57
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
8	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30 viz v.č. D3_18 schod. stupně 300/120 mm:5,6*5	m	28,00 28,00	203,20	5 689,60
9	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení viz v.č. D.3_18	m2	10,10	299,90	3 028,99

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.03b
Objekt :	SO 03b Budova B - Rampa východní vstup	D.3.1b Rampa stav. konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		schod. stupně 300/120 mm:5,6*(0,3*4+0,12*5)+0,02		10,10		
10	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	10,10	58,50	590,85
		schod. stupně 300/120 mm:5,6*(0,3*4+0,12*5)+0,02		10,10		
Celkem za		4 Vodorné konstrukce				9 309,44
Díl: 5	Komunikace					
11	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm mtz skladba SK10_viz_v.č. D.3_06 v ploše dle odk. 01b/SK10:6,4 Začátek provozního součtu 3,15*1,5+5,6*0,3 0 Konec provozního součtu	m2	6,40 6,40 6,41 6,41	95,70	612,48
12	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm mtz skladba SK10_viz_v.č. D.3_06 v ploše dle odk. 01b/SK10:6,4	m2	6,40 6,40	125,60	803,84
13	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm mtz skladba SK10_viz_v.č. D.3_06 v ploše dle odk. 01b/SK10:6,4	m2	6,40 6,40	207,80	1 329,92
14	573111112R00	Postřík živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2 mtz skladba SK10_viz_v.č. D.3_06 v ploše dle odk. 01b/SK10:6,4	m2	6,40 6,40	14,70	94,08
15	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 mtz skladba SK10_viz_v.č. D.3_06 v ploše dle odk. 01b/SK10:6,4	m2	6,40 6,40	7,23	46,27
16	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.4 cm mtz skladba SK10_viz_v.č. D.3_06 v ploše dle odk. 01b/SK10:6,4	m2	6,40 6,40	230,30	1 473,92
17	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou vč. obrubníku 100/5/20 cm ukončení skladby SK10 3,15+1,45	m	4,60 4,60	195,70	900,22
Celkem za		5 Komunikace				5 260,73
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
18	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 podkladní mazanina v tl. 100 mm mazanina do výkopu:1,9 Začátek provozního součtu (3,45*2+1,95+4,4+6,9)*0,9*0,1*1,035 0 Konec provozního součtu	m3	1,90 1,90 1,88 1,88	2 728,00	5 183,20
19	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 (C 30/37) betonová deska se sítí v tl. 150 mm mazanina do bednění:4,7 Začátek provozního součtu deska rampy:7,8*1,65*0,15 deska podesty+schodiště:5,6*(1,65+1,6)*0,15 0 Konec provozního součtu	m3	4,70 4,70 1,93 2,73 4,66	3 107,40	14 604,78
20	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm mazanina do bednění:4,7 Začátek provozního součtu deska rampy:7,8*1,65*0,15 deska podesty+schodiště:5,6*(1,65+1,6)*0,15 Konec provozního součtu	m3	4,70 4,70 1,93 2,73 4,66	51,80	243,46
21	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm (25 kg/m3)	t	0,12	26 647,40	3 197,69

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.03b
Objekt :	SO 03b Budova B - Rampa_východní vstup	D.3.1b Rampa stav. konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		výztužení 25 kg/m3:31,1*0,15*25,0*0,001		0,12		
		Začátek provozního součtu				
		deska rampy:7,8*1,65		12,87		
		deska podesty+schodiště:5,6*(1,65+1,6)		18,20		
		Konec provozního součtu		31,07		
		0,0034		0,00		
22	631571003R00	Násyp ze šterkopísku 0 - 32, zpevňující pod základovou desku rampy+schodiště v tl. 200 mm	m3	4,60	1 074,90	4 944,54
		násyp pod desku:4,6		4,60		
		Začátek provozního součtu				
		deska rampy:7,5*1,35*0,2+0,025		2,05		
		deska podesty+schodiště:(5,0*1,35+5,0*1,2)*0,2		2,55		
		0				
		Konec provozního součtu		4,60		
23	771277807R00	Z8_Hrana stupně_broušený nerezový profil v=30 mm vč. kotevní sadv. v.č. D3_06_18_viz_skladba_SK3	m	49,50	421,80	20 879,10
		odk. Z8_ukončující profil:49,5		49,50		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				49 052,77
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
24	931961115RR1	Vložky do dilatač. spár, polystyren XPS tl. 30 mm podrobnosti řešení ramp v. viz v.č. D3_18	m2	3,10	150,60	466,86
		výplň dilatační spáry:3,1		3,10		
		Začátek provozního součtu				
		0,3*(1,35*2+0,9)		1,08		
		0,15*13,4		2,01		
		0				
		Konec provozního součtu		3,09		
25	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m vč. umytí vnějších výpíní otvorů. viz v.č. D3_18	m2	30,50	70,40	2 147,20
		1.NP_připčet rampy:7,8*1,65+5,6*3,15-0,01		30,50		
26	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového apod. mtz dle odk.17. v.č. D3_06_18	m	20,85	216,80	4 520,28
		odk. Z11_zábradlí:				
		část 1, 2, 3, 4, 5:3,5+1,45+7,75+7,85+0,3		20,85		
27	953941211R00	Osazování konzol nebo kotev pro madla apod. mtz dle odk.17, v.č. D3_06_18	kus	4,00	58,10	232,40
		odk. Z11_madlo na stěnu:4		4,00		
28	55399011	Z11_Zábradlí+madlo bezbariérové rampy_v= 90 cm dl.= 20,85 m brouš nerez ocel viz. tabulky výrobků	kus	1,00	120 861,50	120 861,50
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				128 228,24
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
29	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m automatický výpočet	t	57,87	198,70	11 498,97
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				11 498,97
Díl: 711	Izolace proti vodě					
30	711212001RS1	Hydroizolační povlak - nátěr krystalická hydroizolace_skladba SK8	m2	37,90	222,20	8 421,38
		svislé plochy:7,4		7,40		
		Začátek provozního součtu				
		podstupnice:5,6*0,12*5		3,36		
		1,65*0,6+1,5*0,6/2*2+0,3*0,12/2*5*2		2,07		
		7,8*0,5/2		1,95		
		Konec provozního součtu		7,38		
		na vodorovné ploše:30,5		30,50		
		Začátek provozního součtu				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.03b
Objekt :	SO 03b Budova B - Rampa_východní vstup	D.3.1b Rampa_stav_konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		deska rampy:7,8*1,65		12,87		
		deska podesty+nástupnice:5,6*3,15		17,64		
		Konec provozního součtu		30,51		
31	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m automatický výpočet	%	84,21	3,75	315,80
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				8 737,18
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
32	767531111R00	Mtž vstupní rohož_čistící zóna mtz č. 22, odk. Z7_viz. v.č. D.3_Q6	m2	1,80	39,60	71,28
		odk. Z7/ vel. 180 x 50 cm:1,8*0,5*2		1,80		
33	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L/ vč. dodávky prof mtz č. 22, odk. Z7_viz. v.č. D.3_Q6	m	9,20	375,80	3 457,36
		odk. Z7/ vel. 180 x 50 cm:(1,8+0,5)*2*2		9,20		
34	55381110	Z7_Rohož samočisticí/ pružné gum.vlnovky+Al pásky mtz č. 22, odk. Z7_viz. v.č. D.3_Q6	m2	1,80	3 757,70	6 763,86
		odk. Z7/ vel. 180 x 50 cm:1,8*0,5*2		1,80		
35	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m automatický výpočet	%	102,93	1,70	174,97
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				10 467,47
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
36	777Rp116002	SK8_D+M/ Stěrka na bázi epoxid. pryskyřic_3 mm vč. adhézního mostku+přebroušení viz. Příloha D.3.1.a	m2	37,90	626,90	23 759,51
		svislé plochy:7,4		7,40		
		Začátek provozního součtu				
		podstupnice:5,6*0,12*5		3,36		
		1,65*0,6+1,5*0,6/2*2+0,3*0,12/2*5*2		2,07		
		7,8*0,5/2		1,95		
		Konec provozního součtu		7,38		
		na vodorovné ploše:30,5		30,50		
		Začátek provozního součtu				
		deska rampy:7,8*1,65		12,87		
		deska podesty+nástupnice:5,6*3,15		17,64		
		Konec provozního součtu		30,51		
37	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m automatický výpočet	%	237,60	0,96	228,09
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot				23 987,60

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	966/16.04	D.4.1_Arch.- stavební řešení	JKSO	801.32
Objekt			SKP	
SO 04	Budova B1 (K4V - A)		Měrná jednotka	m3
Stavba			Počet jednotek	0
D2016.16	Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody Hav		Náklady na m.j.	0
Projektant	DaF - PROJEKT, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Havířov			
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	528 195	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	682 222	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	1 210 417	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	11 290	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	1 221 707	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 221 707	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		1 221 707 Kč
DPH		21,0 %		256 558 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 478 265 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	9 147	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	231	0	0	0	0
5 Komunikace	3 132	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	5 811	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	390 441	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	10 617	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	4 465	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	43 230	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	12 045	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	30 141	0	0	0	5 645
99 Staveništní přesun hmot	5 655	0	0	0	0
HZS Hodinové zúčtovací sazby	0	0	0	0	5 645
711 Izolace proti vodě	0	885	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	35 121	0	0	0
712a Záchytný systém	0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	11 558	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	14 530	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	78 911	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	350 534	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	169 754	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	4 594	0	0	0
781 Obklady keramické	0	6 059	0	0	0
783 Nátěry	0	6 857	0	0	0
784 Malby	0	3 418	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
D96 Přesuny suť a vybouraných hmot	13 279	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	528 195	682 222	0	0	11 290

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm dmtz č. 01b_viz_v.č. D4_01 v ploše dle odk. 01b:2,95*0,8+0,04	m2	2,40 2,40	450,70	1 081,68
2	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých viz. v.č. D2_01 cca:1,0*2	m	2,00 2,00	44,40	88,80
3	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 dle dmtz č. 1a_b_viz_v.č. D4_01 kolem objektu dle odk. 01a,b:6,55 Začátek provozního součtu (11,4*0,8+4,8*0,15)*0,7 asfaltobetonová plocha:-2,95*0,8*0,15 0 Konec provozního součtu	m3	6,55 6,55 6,89 -0,35 0 6,53	316,20	2 071,11
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m objem rýhy:6,55	m3	6,55 6,55	66,70	436,89
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním dle mtz č. 1, skladba SK1(SK11). v.č. D.4_05 kolem objektu dle odk. 1:6,9 Začátek provozního součtu (11,4*0,8+4,8*0,15)*0,7 Konec provozního součtu odpočet vytlačené kubatury:-2,8 Začátek provozního součtu okapový chodník, vč. podloží SK1: -(11,4-2,95)*0,5*0,35 zpevněná plocha dle odk. SK11: -2,95*0,8*0,55 0 Konec provozního součtu	m3	4,10 6,90 6,89 6,89 -2,80 -1,48 -1,30 0 -2,78	71,80	294,38
6	919731112R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm dmtz č. 01b_viz. v.č. D4_01	m	2,95	120,10	354,30
7	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm dmtz č. 01b_viz_v.č. D4_01 2,95	m	2,95 2,95	194,20	572,89
8	111Rp10101	Úprava terénu před postavením lešení a zařízení staveniště odstranění keřů, travin, ochranná stromů kolem objektu:12,0*1,5	m2	18,00 18,00	36,10	649,80
9	111Rp10102	Úprava (vyčistění) terénu po ukončení stavby (v ploše pod lešením). kolem objektu:12,0*2,0	m2	24,00 24,00	45,20	1 084,80
10	111Rp001	Dřevěné hrazení kolem výkopu do výšky 1,2 m kůly pro připevnění páskv 50x50x1500mm á 5m kolem objektu:2+1 Začátek provozního součtu 12,0/5 0 Konec provozního součtu	kus	3,00 3,00 2,40 0 2,40	54,20	162,60
11	111Rp003	Blikač - noční světlo vč. baterie bude přemísťováno dle potřeby a průběhu prací 1	kus	1,00 1,00	704,60	704,60
12	111Rp99901	Náklady spojené s odvozem a likvidací sypaniny v souladu se zákonem č. 185/2001sb.	m3	2,80	532,90	1 492,12

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		V položce je zahrnuto naložení a vodorovný přesun sypaniny dle technologie a místa určená zhotovitelem, vč. poplatku za uložení sypaniny: vytlačená kubatura:2,8		2,80		
13	28301101	Výstražná páska vč. rezervy:12,0+5,0	m	17,00 17,00	9,03	153,51
Celkem za		1 Zemní práce				9 147,48
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
14	342012221R00	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RB 12,5mm úprava (prodloužení) SDK příčky 0,1*3,3+0,07	m2	0,40 0,40	578,10	231,24
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				231,24
Díl: 5		Komunikace				
15	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0 oka 150/150 mm v ploše dle odk. 01b/SK11:2,95*3,033*0,001*1,1+0,0002	t	0,01 0,01	26 647,40	266,47
16	564782111R00	Podklad z kam.drceného 16-32 s výplň.kamen. 30 cm mtz skladba SK11 viz. v.č. D4_05_07 v ploše dle odk. 01b/SK11:2,95*0,8+0,04	m2	2,40 2,40	301,70	724,08
17	567211125R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 25 cm mtz skladba SK11 viz. v.č. D4_05_07 v ploše dle odk. 01b/SK11:2,95*0,8+0,04	m2	2,40 2,40	677,50	1 626,00
18	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.dlo 1:5, š. do 3 m mtz skladba SK11 viz. v.č. D4_05_07 v ploše dle odk. 01b/SK11:2,95*0,8+0,04	m2	2,40 2,40	13,50	32,40
19	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/10/25 / 2x 1,0 m	m	2,00	210,80	421,60
20	69366198	Geotextilie 300 g/m2 v ploše dle odk. 01b/SK11:2,95*0,8*1,05+0,022	m2	2,50 2,50	24,40	61,00
Celkem za		5 Komunikace				3 131,55
Díl: 61		Upřevy povrchů vnitřní				
21	602016193R00	Penetrace podkladu stěn, vč. dodávky penetrace vni úprava ostění vni ostění+nadpraží:70,7*0,1+0,03	m2	7,10 7,10	37,00	262,70
22	612445921R00	Omítka sádrová vnitřního ostění - hladká vni ostění+nadpraží:70,7*0,1+0,03 Začátek provozního součtu O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*2 O6_360 x 240:(3,6+2,4*2)*2 O18_480 x 75:(4,8+0,75*2) O19_480 x 130:(4,8+1,3*2)*2 O20_480 x 130:(4,8+1,3*2) O21_480 x 310:(4,8+3,1*2) Konec provozního součtu	m2	7,10 7,10 14,40 16,80 6,30 14,80 7,40 11,00 70,70	258,30	1 833,93
23	622473187RT2	Příplatek za začišřovací lišřu (APU-lišřa) - mtz vč. dodávky lišřy - vni ostění+nadpraží vni ostění+nadpraží:70,7 Začátek provozního součtu O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*2 O6_360 x 240:(3,6+2,4*2)*2 O18_480 x 75:(4,8+0,75*2) O19_480 x 130:(4,8+1,3*2)*2 O20_480 x 130:(4,8+1,3*2) O21_480 x 310:(4,8+3,1*2) Konec provozního součtu	m	70,70 70,70 14,40 16,80 6,30 14,80 7,40 11,00 70,70	47,00	3 322,90

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
24	629451111R00	Vyrovňovací vrstva MC šířky do 15 cm dle vni parapetní desky odk. T2 odk. T2_2- 3.NP:3,6*2+2,4*2	m	12,00 12,00	32,60	391,20
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				5 810,73
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
25	601011188RT2	Omítka stropů tenkovrstvá silikonová barevná tloušťka vrstvy 2,0 mm skladba SZ6/ podle stropní k-ce:28,6 Začátek provozního součtu nad 1.- 2.NP:4,8*1,05*4 nad 3.NP:4,8*1,05+4,8*(0,5+0,2) Konec provozního součtu	m2	28,60 28,60 20,16 8,40 28,56	234,60	6 709,56
26	601011193R00	Kontaktní nátěr pod omítku stropů (podhledů) vč. dodávky skladba SZ6/ podle stropní k-ce:28,6	m2	28,60 28,60	40,60	1 161,16
27	601016191R00	Penetrační nátěr stropů (podhledů) vč. dodávky penetrace skladba SZ6/ podle stropní k-ce:26,65 Začátek provozního součtu nad 1.- 2.NP:4,8*1,05*4 nad 3.NP:4,8*1,05+4,8*(0,15+0,15) Konec provozního součtu	m2	26,65 26,65 20,16 6,48 26,64	37,90	1 010,04
28	602011188RT2	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná tloušťka vrstvy 2,0 mm zateplený povrch: skladba SZ4/ v ploše:196,6 Začátek provozního součtu jižní + severní fasáda: (13,35+0,2*2)*2,4*2 (13,35+0,2*2)*(1,3+0,2)*2 západní fasáda: (11,7+0,15*2+0,2*2)*8,2 (12,0+0,15*2+0,2*2)*2,4 12,3*(1,3+0,1) přípočet bočních stěn: 0,95*(1,55*4+3,35)*2 přípočet ostění:0,1*(0,75+1,3*3+3,1)*2 odpočet otvorů: -(3,6*2+2,4*2)*2,4 -(4,8*0,75+4,8*1,3*3+4,8*3,1) -2,7*3,15 odpočet kaménkové om.: -1,8 odpočet skladby SZ3/keram. sokl:-1,4 odpočet průniku k_cí: čelo terasy:-4,8*0,3 čela říms_nad 1.+ 2.NP:-4,8*0,25*4 Konec provozního součtu skladba SZ9/ čelo stropních říms:8,65 Začátek provozního součtu nad 1.+ 2.NP:4,8*(0,25+0,2)*4 Konec provozního součtu skladba SZ5/ ostění+nadpraží:40,2*0,25	m2	215,30 196,60 66,00 41,25 104,96 31,44 17,22 18,15 1,55 -28,80 -37,20 -8,51 -1,80 -1,40 -1,44 -4,80 196,62 8,65 8,64 8,64 10,05	204,40	44 007,32
29	602011189R00	Disperzní dekorativ. omítka s křemičitým kamenivem sokl_nad U.T.:1,8	m2	1,80 1,80	496,80	894,24

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:(1,35*2+0,15*2+0,2*2*2+1,45)*0,3		1,58		
		doteplení v místě dozdívký:0,65*0,3		0,20		
		0				
		Konec provozního součtu		1,77		
30	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky vč. dodávky	m2	215,30	35,20	7 578,56
		zateplený povrch:				
		skladba SZ4/ v ploše:196,6		196,60		
		skladba SZ9/ čelo stropních říms:8,65		8,65		
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:40,2*0,25		10,05		
31	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky vč. dodávky	m2	1,80	35,20	63,36
		sokl_nad U.T.:1,8		1,80		
32	602016191R00	Penetrační nátěr stěn_stáv. povrch pod zateplením vč. dodávky	m2	200,55	34,30	6 878,87
		penetrace				
		pod zateplený povrch:				
		sokl_pod U.T.:2,4		2,40		
		Začátek provozního součtu				
		(1,35*2+0,15*2+1,45)*0,5		2,23		
		Konec provozního součtu		2,23		
		v ploše:190,5		190,50		
		Začátek provozního součtu				
		jižní + severní fasáda:				
		13,35*2,4*2		64,08		
		13,35*(1,3+0,15)*2		38,72		
		západní fasáda:				
		(11,7+0,15*2)*8,2		98,40		
		(12,0+0,15*2)*2,4		29,52		
		12,3*1,3		15,99		
		přípočet bočních stěn:				
		0,95*(1,55*4+3,35)*2		18,15		
		přípočet ostění:0,1*(0,75+1,3*3+3,1)*2		1,55		
		odpočet otvorů:				
		-(3,6*2+2,4*2)*2,4		-28,80		
		-(4,8*0,75+4,8*1,3*3+4,8*3,1)		-37,20		
		-2,7*3,15		-8,51		
		0				
		odpočet průniku k_cí:				
		čelo terasy:-4,8*0,3		-1,44		
		Konec provozního součtu		190,46		
		ostění+nadpraží:40,2*0,1+0,03		4,05		
		parapet:36,0*0,1		3,60		
33	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	74,50	27,50	2 048,75
		otvory v ploše fasády:74,5		74,50		
		Začátek provozního součtu				
		(3,6*2+2,4*2)*2,4		28,80		
		4,8*(0,75+1,3*3+3,1)		37,20		
		2,7*3,15		8,51		
		0				
		Konec provozního součtu		74,51		
34	621471119R00	Příplatek za provádění úprav na podhledech	m2	23,30	26,20	610,46
		skladba SZ6/ podhle stropní k-ce:23,3		23,30		
		Začátek provozního součtu				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4,8*0,95*4+4,8*1,05		23,28		
		0				
		Konec provozního součtu		23,28		
35	622319021R00	Zakládání KZS : zakládací profil vč. dodatečného podepření L profilu	m	12,20	58,70	716,14
		kolem objektu:11,6*1,05+0,02		12,20		
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:(12,0+0,95*2+0,2*2)-2,7		11,60		
		0				
		Konec provozního součtu		11,60		
36	622325015R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	65,00	60,20	3 913,00
		kolem objektu:(38,3+23,6)*1,05+0,005		65,00		
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:(12,0+0,95*2+0,2*2)-2,7		11,60		
		jižní + severní fasáda:13,35*2		26,70		
		0				
		Konec provozního součtu		38,30		
37	622325033R00	Dilatační profil KZS rohový započteno v obj. SO 03/SO 05/SO 06	m		195,70	
38	622325135RV1	SZ4_KZS_fasáda_polystyrén EPS F tl. 160 mm zakončený stěrkou s vřiztužnou tkaninou vč. lišt	m2	187,20	1 106,50	207 136,80
		skladba SZ4/ v ploše:187,2		187,20		
		Začátek provozního součtu				
		jižní + severní fasáda:				
		(13,35+0,2)*2,4*2		65,04		
		(13,35+0,2)*(1,3+0,2)*2		40,65		
		západní fasáda:				
		(11,7+0,15*2+0,2*2)*8,2		101,68		
		(12,0+0,15*2+0,2*2)*2,4		30,48		
		12,3*(1,3+0,1)		17,22		
		přípočet bočních stěn:				
		0,95*(1,55*4+3,35)*2		18,15		
		přípočet ostění:0,1*(0,75+1,3*3+3,1)*2		1,55		
		odpočet otvorů:				
		-(3,6*2+2,4*2)*2,4		-28,80		
		-(4,8*0,75+4,8*1,3*3+4,8*3,1)		-37,20		
		-2,7*3,15		-8,51		
		odpočet skladby SZ2:-2,4		-2,40		
		odpočet skladby SZ3:-2,0		-2,00		
		odpočet skladby SZ12, SZ13:-(0,35+2,05)		-2,40		
		odpočet průniku k_cí:				
		čelo terasy:-4,8*0,3		-1,44		
		čela říms_nad 1.+ 2.NP:-4,8*0,25*4		-4,80		
		0				
		Konec provozního součtu		187,22		
39	622325135RV2	SZ13_KZS_fasáda_polystyrén EPS F tl. 160 mm zakončený stěrkou s vřiztužnou tkaninou vč. lišt	m2	2,05	1 106,50	2 268,33
		skladba SZ13/ v ploše:2,05		2,05		
		Začátek provozního součtu				
		doteplení v místě dozdivky:0,65*3,15		2,05		
		Konec provozního součtu		2,05		
40	622325153RV1	SZ5_KZS_ostění_polystyrén EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s vřiztužnou tkaninou. vč. lišt	m2	10,05	895,80	9 002,79

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:40,2*0,25		10,05		
		Začátek provozního součtu				
		O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*2		14,40		
		O6_360 x 240:(3,6+2,4*2)*2		16,80		
		D4_270 x 312,5:(2,7+3,15*2)		9,00		
		0				
		Konec provozního součtu		40,20		
41	622325525RV1	SZ1 (SZ2)_KZS_sokl_polystyrén XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s vzlůžnou tkaninou vč. lišt	m2	4,80	1 445,30	6 937,44
		skladba SZ1/ sokl_pod U.T.:2,4		2,40		
		Začátek provozního součtu				
		(1,35*2+0,15*2+0,2*2+1,45)*0,5		2,43		
		Konec provozního součtu		2,43		
		skladba SZ2/ sokl_nad U.T.:2,4		2,40		
		Začátek provozního součtu				
		(1,35*2+0,15*2+0,2*2+1,45)*0,5		2,43		
		0				
		Konec provozního součtu		2,43		
42	622325525RV2	SZ3_KZS_fasáda_polystyrén XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s vzlůžnou tkaninou vč. lišt	m2	2,00	1 445,30	2 890,60
		skladba SZ3/ sokl_terasy 1.NP:2,0		2,00		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP:(4,8+0,95*2)*0,3		2,01		
		0				
		Konec provozního součtu		2,01		
43	622325525RV3	SZ12_KZS_fasáda_polystyrén XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s vzlůžnou tkaninou vč. lišt	m2	0,35	1 445,30	505,86
		skladba SZ12/ sokl_nad U.T.:0,35		0,35		
		Začátek provozního součtu				
		doteplení v místě dozdívky:0,65*0,5		0,33		
		0				
		Konec provozního součtu		0,33		
44	622325563R00	SZ5_KZS_parapet_polystyrén XPS tl. 30 mm zakončený stěrkou vč. parapetní lišty	m2	9,00	940,90	8 468,10
		skladba SZ5/ parapet:36,0*0,25		9,00		
		Začátek provozního součtu				
		O5_240 x 240:2,4*2		4,80		
		O6_360 x 240:3,6*2		7,20		
		O18_480 x 75:4,8		4,80		
		O19_480 x 130:4,8*2		9,60		
		O20_480 x 130:4,8		4,80		
		O21_480 x 310:4,8		4,80		
		Konec provozního součtu		36,00		
45	622325830RV1	SZ9_KZS_fasáda_miner.desky PV tl. 30/60 mm zakončený stěrkou s vzlůžnou tkaninou vč. lišt	m2	8,70	835,60	7 269,72
		skladba SZ9/ čelo stropních říms:8,7		8,70		
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.- 3.NP:4,8*(0,25+0,2)*4		8,64		
		0				
		Konec provozního součtu		8,64		
46	622325835RV1	SZ6_KZS_fasáda_miner.desky PV tl. 160 mm zakončený stěrkou s vzlůžnou tkaninou vč. lišt	m2	27,60	1 181,80	32 617,68
		skladba SZ6/ podle stropní k-ce:27,6		27,60		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.- 2.NP:4,8*1,05*4		20,16		
		nad 3.NP:4,8*1,05+4,8*0,5		7,44		
		0				
		Konec provozního součtu		27,60		
47	622473187RT2	Příplatek za začišťovací lištu (APU-lišta) - mtz vč. dodávky lišty - vně/vnitř ostění/nadpraží - skladba SZ5/ ostění+nadpraží:70,7	m	70,70	47,00	3 322,90
		Začátek provozního součtu				
		O5 240 x 240:(2,4+2,4*2)*2		14,40		
		O6 360 x 240:(3,6+2,4*2)*2		16,80		
		O18 480 x 75:(4,8+0,75*2)		6,30		
		O19 480 x 130:(4,8+1,3*2)*2		14,80		
		O20 480 x 130:(4,8+1,3*2)		7,40		
		O21 480 x 310:(4,8+3,1*2)		11,00		
		Konec provozního součtu		70,70		
48	622481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny vč. výztužné sítě a stěrkového melu	m2	-24,40	145,40	-3 547,76
		odpočet pancéřové sítěky: viz. v.č. D.4_09:-24,4		-24,40		
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:12,0*3,4+1,1*1,55*2		44,21		
		odpočet otvorů:-(4,8*(0,75+1,3)+2,7*3,15)		-18,35		
		odpočet čela terasy:-4,8*0,3		-1,44		
		0				
		Konec provozního součtu		24,43		
49	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	253,50	42,70	10 824,45
		podle stropní k-ce:26,65		26,65		
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.- 2.NP:4,8*1,05*4		20,16		
		nad 3.NP:4,8*1,05+4,8*(0,15+0,15)		6,48		
		Konec provozního součtu		26,64		
		sokl_pod U.T.:2,4		2,40		
		Začátek provozního součtu				
		(1,35*2+0,15*2+1,45)*0,5		2,23		
		Konec provozního součtu		2,23		
		v ploše:191,7		191,70		
		Začátek provozního součtu				
		jižní + severní fasáda:				
		13,35*2,4*2		64,08		
		13,35*(1,3+0,15)*2		38,72		
		západní fasáda:				
		(11,7+0,15*2)*8,2		98,40		
		(12,0+0,15*2)*2,4		29,52		
		12,3*(1,3+0,1)		17,22		
		přípočet bočních stěn:				
		0,95*(1,55*4+3,35)*2		18,15		
		přípočet ostění:0,1*(0,75+1,3*3+3,1)*2		1,55		
		odpočet otvorů:				
		-(3,6*2+2,4*2)*2,4		-28,80		
		-(4,8*0,75+4,8*1,3*3+4,8*3,1)		-37,20		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-2,7*3,15		-8,51		
		odpočet průniku k. cí:				
		čelo terasy:-4,8*0,3		-1,44		
		Konec provozního součtu		191,69		
		ostění+nadpraží:40,2*0,1+0,03		4,05		
		parapet:36,0*0,1		3,60		
		dle skladby SK4:4,6*4		18,40		
		Začátek provozního součtu				
		4,8*0,95		4,56		
		Konec provozního součtu		4,56		
		dle skladby SK3:6,7		6,70		
		Začátek provozního součtu				
		terasa_1.NP:4,8*1,1		5,28		
		čelo terasy:4,8*0,3		1,44		
		0				
		Konec provozního součtu		6,72		
50	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem cca do 20 - 50% z celkové plochy	m2	52,75	109,30	5 765,58
		z celkové plochy_cca 20%:246,8*0,2+0,04		49,40		
		Začátek provozního součtu				
		podhle stropní k-ce:26,65		26,65		
		sokl_pod U.T.:2,4		2,40		
		v ploše:191,7		191,70		
		ostění+nadpraží:40,2*0,1+0,03		4,05		
		parapet:36,0*0,1		3,60		
		dle skladby SK4:4,6*4		18,40		
		Konec provozního součtu		246,80		
		z celkové plochy_cca 50%:6,7*0,5		3,35		
		Začátek provozního součtu				
		terasa_1.NP:4,8*1,1		5,28		
		čelo terasy:4,8*0,3		1,44		
		0				
		Konec provozního součtu		6,72		
51	629451111R01	Vyrovňovací vrstva MC šířky do 15 cm dle vně oplechování parapetů/ odk. K1	m	12,00	32,60	391,20
		dle odk. K1:12,0		12,00		
52	622Rp143003	Montáž omítkových plast. nebo pozink. roh profilů čelo stropních říms	m	50,70	27,80	1 409,46
		profil s okapničkou:				
		čelo stropních říms:4,8*4		19,20		
		čelo podhledu nad 3.NP:4,8		4,80		
		čelo atiky_S+J fasáda:13,35*2		26,70		
53	622Rp422111	Lokální doplnění a srovnání podkladu do 10% jádrová vyrovnávací omítka na cementovém postřiku	m2	222,40	49,70	11 053,28
		podhle stropní k-ce:26,65		26,65		
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.- 2.NP:4,8*1,05*4		20,16		
		nad 3.NP:4,8*1,05+4,8*(0,15+0,15)		6,48		
		Konec provozního součtu		26,64		
		v ploše:191,7		191,70		
		Začátek provozního součtu				
		jižní + severní fasáda:				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		13,35*2,4*2		64,08		
		13,35*(1,3+0,15)*2		38,72		
		západní fasáda:				
		(11,7+0,15*2)*8,2		98,40		
		(12,0+0,15*2)*2,4		29,52		
		12,3*(1,3+0,1)		17,22		
		přípočet bočních stěn:				
		0,95*(1,55*4+3,35)*2		18,15		
		přípočet ostění:0,1*(0,75+1,3*3+3,1)*2		1,55		
		odpočet otvorů:				
		-(3,6*2+2,4*2)*2,4		-28,80		
		-(4,8*0,75+4,8*1,3*3+4,8*3,1)		-37,20		
		-2,7*3,15		-8,51		
		odpočet průniku k cí:				
		čelo terasy:-4,8*0,3		-1,44		
		Konec provozního součtu		191,69		
		ostění+nadpraží:40,2*0,1+0,03		4,05		
54	622Rp454311	Lokální doplnění a srovnání podkladu do 30% jádrová vyrovnávací omítka na cementovém postřiku	m2	3,85	144,50	556,33
		dle skladby SK3:1,45		1,45		
		Začátek provozního součtu				
		čelo terasy:4,8*0,3		1,44		
		Konec provozního součtu		1,44		
		dle skladby SZ1:2,4		2,40		
		Začátek provozního součtu				
		sokl. pod U.T.:2,4		2,40		
		0				
		Konec provozního součtu		2,40		
55	622Rp48121b	Montáž vyztužené pancéřové sítě do stěrky-stěny vč. dodávky vyztužené sítě a stěrky a stěrky	m2	24,40	271,00	6 612,40
		pancéřová síťka:				
		viz. v.č. D.4_09:24,4		24,40		
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:12,0*3,4+1,1*1,55*2		44,21		
		odpočet otvorů:-(4,8*(0,75+1,3)+2,7*3,15)		-18,35		
		odpočet čela terasy:-4,8*0,3		-1,44		
		Konec provozního součtu		24,43		
56	28350126	Profil okenní plastový s okapničkou l=2,5m +5% ztratné	m	53,30	25,60	1 364,48
		čelo stropních říms:4,8*4*1,05		20,16		
		čelo podhledu nad 3.NP:4,8*1,05		5,04		
		čelo atiky _S+J fasáda:13,35*2*1,05		28,04		
		0,065		0,07		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				390 441,10
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
57	564211111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 5 cm mtz č.1, v.č. D.4_05_skladba SK1	m2	4,20	32,60	136,92
		okapový chodník:4,2		4,20		
58	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm mtz č.1, v.č. D.4_05_07_skladba SK1	m2	4,20	154,50	648,90
		okapový chodník:4,2		4,20		
59	632451231R00	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 30 mm spádový (40-20 mm)_viz. skladba SK3	m2	5,30	151,80	804,54
		dle skladby SK3:5,3		5,30		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Začátek provozního součtu				
		terasa_1.NP:4,8*1,1		5,28		
		0				
		Konec provozního součtu		5,28		
60	632477122R00	Reprofil. betonového povrchu polymercement. maltou tl.do 5 mm vč. penetrace viz Příloha D.4.1a dle skladby SK3b_50%:1,45*0,5+0,025	m2	9,95 0,75	326,10	3 244,70
		Začátek provozního součtu				
		čelo terasy:4,8*0,3		1,44		
		Konec provozního součtu		1,44		
		dle skladby SK4_50%:4,6*4*0,5		9,20		
		Začátek provozního součtu				
		4,8*0,95		4,56		
		0				
		Konec provozního součtu		4,56		
61	632479511R00	Ochranný nátěr betonářské oceli cca do 20% z velké plochy reprofilace	m2	4,00 0,30	198,70	794,80
		dle skladby SK3b_20%:1,45*0,2+0,01				
		Začátek provozního součtu				
		čelo terasy:4,8*0,3		1,44		
		Konec provozního součtu		1,44		
		dle skladby SK4_20%:4,6*4*0,2+0,02		3,70		
		Začátek provozního součtu				
		4,8*0,95		4,56		
		Konec provozního součtu		4,56		
62	632479521R00	Spojovací můstek - nástřik/nátěr cca do 20% z velké plochy reprofilace	m2	4,00 0,30	49,70	198,80
		dle skladby SK3b_20%:1,45*0,2+0,01				
		dle skladby SK4_20%:4,6*4*0,2+0,02		3,70		
63	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. do 60 mm vč. dodávky dlažby 50 x 50 cm. skladba SK1	m2	4,20 4,20	526,90	2 212,98
		okapový chodník:4,2				
		Začátek provozního součtu				
		(11,4-2,95)*0,5		4,23		
		0				
		Konec provozního součtu		4,23		
64	771277807R00	Z8_Hrana stupně broušený nerezový profil v=30 mm vč. kotevní sady v.č. D.4_05_viz_skladba SK3	m	4,50 4,50	189,70	853,65
		odk. Z8:4,5				
65	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou vč. dodávky obrubníků skladba SK1 v.č. D.4_05	m	8,80 8,80	195,70	1 722,16
		okapový chodník:8,8				
		Začátek provozního součtu				
		11,4-2,95+0,15*2		8,75		
		0				
		Konec provozního součtu		8,75		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				10 617,45
Díl: 64		Výplně otvorů				
66	648991111R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm dle mtz č. 6, viz v.č. D.4_05_06_odk_T2	m	12,00 12,00	140,90	1 690,80
		odk. T2_2.+ 3.NP:3,6*2+2,4*2				
67	60780010	Parapet interiér Postforming š. 150 mm s nosem odk. T2	m	12,00	231,20	2 774,40
	Celkem za	64 Výplně otvorů				4 465,20
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
68	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m kolem objektu:(12,0+1,2*2)*11,65+(13,35+1,2)*3,75*2+0,015	m2	276,90 276,90	55,70	15 423,33
69	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 x 1 měsíc kolem objektu:276,9	m2	276,90 276,90	40,60	11 242,14
70	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m kolem objektu:276,9	m2	276,90 276,90	30,10	8 334,69
71	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m pro úpravu podhledu fasády v.č. D.4_06_07 podhled stropní k_ ce nad 3.NP:4,6 Začátek provozního součtu 4,8*0,95 0 Konec provozního součtu	m2	4,60 4,60 4,56 4,56	36,90	169,74
72	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken kolem objektu:(12,0+1,2*2)*11,65+(13,35+1,2)*3,75*2+0,015	m2	276,90 276,90	12,40	3 433,56
73	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 x 1 měsíc kolem objektu:276,9	m2	276,90 276,90	8,40	2 325,96
74	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken kolem objektu:276,9	m2	276,90 276,90	8,31	2 301,04
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				43 230,46
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
75	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m vč. umytí vnějších výplní otvorů 1.- 3.NP:464,3*0,2+0,04 Začátek provozního součtu 12,0*13,55*3 odpočet "terasy":-(4,8*0,95*4+4,8*1,1) Konec provozního součtu střecha:54,7 Začátek provozního součtu 12,3*13,35/3 Konec provozního součtu přípočet "terasy":23,5 Začátek provozního součtu 4,8*0,95*4+4,8*1,1 0 Konec provozního součtu	m2	171,10 92,90 487,80 -23,52 464,28 54,70 54,74 54,74 23,50 23,52 23,52	70,40	12 045,44
76	931Rp961101	Vložky do dilatačních spár, miner. vlna tl. 100 mm započteno v obi. SO 03./SO 05/SO 06	m2		346,30	
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				12 045,44
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
77	712300831RT1	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvé dmtz č. 07_v.č. D.4_Q1_Q2_Q3_podkladní HL v ploše římsového panelu:4,6*4 Začátek provozního součtu 4,8*0,95 0 Konec provozního součtu	m2	18,40 18,40 4,56 4,56	12,10	222,64
78	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm viz. detail na v.č. D.4_01 TI MW v tl. 80/125 mm:12,0*0,125 Začátek provozního součtu	m2	1,50 1,50	13,10	19,65

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.- 3.NP:3,6*2+2,4*2		12,00		
		0				
		Konec provozního součtu		12,00		
79	764317800R00	Demontáž krytiny hladké železobetonových desek dmtz č. 07, viz v.č. D.4_01-03 v ploše římsového panelu:4,6*4 Začátek provozního součtu 4,8*0,95 0 Konec provozního součtu	m2	18,40 18,40 4,56 4,56	38,70	712,08
80	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30° dmtz č. 07, viz v.č. D.4_01-03 kolem zdí:(4,8+0,95*2)*4	m	26,80 26,80	44,90	1 203,32
81	764391820R00	Demontáž zhlaví atiky, rš 250 a 330 mm, do 30° dmtz č.10, viz v.č. D.4_02 obvod atiky:(12,3+13,35)*2	m	51,30 51,30	21,50	1 102,95
82	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm dmtz č. 04 v.č. D.4_02-03 1.- 3.NP:3,6*2+4,8*5+2,4*2	m	36,00 36,00	48,90	1 760,40
83	767131112R00	Demontáž stěn z plechu vč. rámu dmtz č. 08, v.č. D4_01, 04 vel. 270 x 312,5:2,7*3,15-1,8*2,2 0,005	m2	4,55 4,55 0,01	283,60	1 290,38
84	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg dmtz č. 09 stávající žebřík vč.kotvení cca :65,0	kg	65,00 65,00	22,90	1 488,50
85	919732111R00	Úprava cementobetonového krytu broušením tl. 2 mm dmtz/mtz č. 9 skladba SK3 viz příloha TZ dle skladby SK3:6,5 Začátek provozního součtu terasa 1.NP:4,8*1,05 čelo terasy:4,8*0,3 0 Konec provozního součtu	m2	6,50 6,50 5,04 1,44 6,48	387,50	2 518,75
86	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 spádová vrstva dmtz č. 07 v.č. D.4_01-03 v ploše římsového panelu:4,6*4*(0,02+0,06)/2+0,004 Začátek provozního součtu 4,8*0,95 0 Konec provozního součtu	m3	0,74 0,74 4,56 4,56	2 041,50	1 510,71
87	966032911R00	Odsekání podmazu z parapetů vni (vně) parapety dmtz č. 05 (04) v.č. D.4_01-03 dmtz č. 04 vně parapety: 1.- 3.NP:4,8*5+3,6*2+2,4*2 dmtz č. 05 vni parapety: 2.- 3.NP:3,6*2+2,4*2	m	48,00 36,00 12,00	33,10	1 588,80
88	968061112R00	Vyvěšení dřev/plast okenních křidel pl. do 1,5 m2 dmtz č. 02, v.č. D.4_01-04 vyvěšení větracích křidel vel. 120 x 80 cm: 2.- 3.NP:3*2+2*2 vyvěšení větracích křidel vel. 120 x 60 cm: 3.NP:4 vyvěšení křidel O+S vel. 120 x 130 cm: 1.+ 2.NP:4*2+2	kus	24,00 10,00 4,00 10,00	11,60	278,40

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
89	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 dmtz č. 02, v.č. D.4_01-04 vyvěšení kyvných křidel vel. 120 x 160 cm: 2.- 3.NP:3*2+2*2	kus	10,00 10,00	23,20	232,00
90	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 dmtz č. 02, v.č. D.4_01-04 2kř okna vel. 120 x 240: 1.- 3.NP:1,2*2,4*(3*2+2*2)	m2	28,80 28,80	112,90	3 251,52
91	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 1(2) kř_dmtz č. 08 v.č. D.4_01_04 2kř dveře 180 x 210*2*1	kus	2,00 2,00	22,00	44,00
92	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2 dmtz č.04, viz. v.č D.4_01-04 sestava oken 4x 120 x 75:1,2*0,75*4	m2	3,60 3,60	337,80	1 216,08
93	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2 dmtz č.04, viz. v.č D.4_02-04 sestava oken 4x 120 x 130:1,2*1,3*4*3-0,02	m2	18,70 18,70	205,00	3 833,50
94	968083033R00	Vybourání plastových stěn plochy nad 4 m2 dmtz č.04, viz. v.č D.4_02-04 sestava oken do proskl. stěny: 3.NP:4,8*3,1+0,02	m2	14,90 14,90	114,70	1 709,03
95	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm vni parapety_dmtz č. 05 v.č. D.4_01-03 2.- 3.NP:3,6*2+2,4*2	m	12,00 12,00	20,80	249,60
96	976072231R00	Vybourání kov. VM pl. 0,3 m2 ze zdi betonové příp. plynosilikát panelů dmtz č. 17 v.č. D2_04	kus	3,00	40,70	122,10
97	976082141R00	Vybourání objímek, držáků apod. ze zdiva betonového příp. plynosilikát panelů dle det.na v.č. D.4_01 ocel. pásovina 60/4, dl. 400 mm á 600 mm/ hm. 1kusů cca 0,8 kg: 1.- 3.NP:7*2+5*2	kus	24,00 24,00	40,70	976,80
98	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % dmtz č. 02, 03 v.č. D.4_01_02 vni ostění+nadpraží:79,6*0,1+0,04 Začátek provozního součtu (2,4+2,4*2)*2 (3,6+2,4*2)*2 (4,8+0,75*2) (4,8+1,3*2)*3 (4,8+3,1*2) (2,7+3,1*2) 0 Konec provozního součtu	m2	8,00 8,00 14,40 16,80 6,30 22,20 11,00 8,90 79,60	58,50	468,00
99	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 dmtz č. 14, v.č. D.4_04 ±fotodokumentace západní fasáda:(11,4-3,7)*0,3-0,01	m2	2,30 2,30	87,80	201,94
100	728Rp415101	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2 dmtz č. 05, v.č. D.1_02 2.NP:3	kus	3,00 3,00	53,30	159,90
101	764Rp445210	Dmtz dilatace svislých spár_rš do 400 mm dmtz č. 08 započtena v obj. SO 03./SO 05/SO 06	m			
102	766Rp691610	Demontáž lišty pro překrytí spojů okenních sestav dmtz č. 02, v.č. D.4_01_02_04 2.- 3.NP:2,4*6	m	14,40 14,40	17,90	257,76
103	766Rp699741	Demontáž překrytí spár prknem dmtz č. 02 viz. detail na v.č. D.4_01_02 2.- 3.NP:3,6*2+2,4*2	m	12,00 12,00	19,70	236,40
104	976Rp001	Dmtz a zpětná montáž informačních tabulek dmtz (mtz) č. 12/25, v.č. D.4_04_08	kus	3,00	225,80	677,40

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
105	976Rp006	Dmtz_zkrácení vývodu odvětrání dmtz č. 13, v.č. D.4_04	kus	1,00	59,60	59,60
106	976Rp007	Dmtz a zpětná mtz konzoly satelitního přijímače dmtz (mtz) č. 11 (31) viz.v.č. D4_04_08	kus	1,00	291,80	291,80
107	976Rp008	Dmtz a zpětná mtz kotvení schodišťového zábradlí vč. úpravy kotvení viz.v.č. D4_05_07	kus	4,00	614,20	2 456,80
108	900 RT3	HZS_dmtz konstrukcí jinde neuvedených zapsaných do SD, schválené investorem 25	h	25,00 25,00	225,80	5 645,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				35 785,81
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
109	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m automatický výpočet	t	23,62	239,40	5 655,11
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				5 655,11
Díl: HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
110	900 RT3	HZS_dmtz konstrukcí jinde neuvedených zapsaných do SD, schválené investorem 25	h	25,00 25,00	225,80	5 645,00
Celkem za		HZS Hodinové zúčtovací sazby				5 645,00
Díl: 711	Izolace proti vodě					
111	711212001RS1	Hydroizolační povlak - nátěr krystalická hydroizolace_skladba SK3_b dle skladby SK3:1,45 Začátek provozního součtu čelo terasy:4,8*0,3 0 Konec provozního součtu	m2	1,45 1,45 1,44 0 1,44	222,20	322,19
112	711482020RZ1	Izolační systém nopová fólie, svisle vč. dodávky fólie a doplňků, dle skladby SZ1 skladba SZ1, v.č. D.4_05_07:2,9 Začátek provozního součtu (1,35*2+1,45)*0,7 0 Konec provozního součtu	m2	2,90 2,90 2,91 0 2,91	119,20	345,68
113	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochran.textilie svislá (300 g/m2) skladba SZ1, v.č. D.4_05_07 skladba SZ1, v.č. D.4_05_07:2,9 Začátek provozního součtu (1,35*2+1,45)*0,7 Konec provozního součtu	m2	2,90 2,90 2,91 0 2,91	64,00	185,60
114	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m automatický výpočet	%	8,54	3,75	32,01
Celkem za		711 Izolace proti vodě				885,48
Díl: 712	Živičné krytiny					
115	712211559R00	Podkladní asfaltový izolační pás natavením dle skladby SK4, mtz_č.11.v.č. D.4_07 dle skladby SK4:4,6*4 Začátek provozního součtu 4,8*0,95 0 Konec provozního součtu	m2	18,40 18,40 4,56 0 4,56	34,80	640,32
116	712Rp712001	Krytina z membrány ze syntetické pryže tl. 1,14 mm lepená, vč všech systém. detailů a dodávek mtz dle odk. č. 12_úprava atiky:38,5 Začátek provozního součtu (13,35+12,3)*2*(0,5+0,25)	m2	38,50 38,50 38,48	778,60	29 976,10

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0 Konec provozního součtu		38,48		
117	712Rp900101	Vyčištění střechy před regenerací mtz č. 11, 13, skladba SK4, SZ7 atika dle mtz č. 12:25,7 Začátek provozního součtu (13,35+12,3)*2*0,5 Konec provozního součtu dle skladby SK4:4,6*4 Začátek provozního součtu 4,8*0,95 0 Konec provozního součtu	m2	44,10 25,70 25,65 25,65 18,40 4,56 4,56	5,87	258,87
118	62852251	Pás modifikovaný asfalt tl. 4 mm nosná vložka z polyesterové rohože. dle SK4 dle skladby SK4:4,6*4*1,15+0,04	m2	21,20 21,20	142,70	3 025,24
119	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m automatický výpočet	%	339,01	3,60	1 220,42
Celkem za		712 Živičné krytiny				35 120,95
Díl: 712a		Záchytný systém				
120	712Rp001	Montáž záchytného systému přenosné záchytné zařízení použito z vedl. objektu	soubor		81 297,00	
Celkem za		712a Záchytný systém				
Díl: 713		Izolace tepelné				
121	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením dotepení dle skladby SK12, SK13 v tl. 100 mm skladba SZ12/ sokl_nad U.T.:0,35 Začátek provozního součtu dotepení v místě dozdvíky:0,65*0,5 Konec provozního součtu skladba SZ13/ v ploše:2,05 Začátek provozního součtu dotepení v místě dozdvíky:0,65*3,15 Konec provozního součtu	m2	2,40 0,35 0,33 0,33 2,05 2,05 2,05	115,60	277,44
122	713141123R00	Izolace tepelná střech bodově lep. tmelem ,1vrstvá mtz č. 11 skladba SK4 v č. D.4.07.+ skladby k-cí TI v tl. 120 mm EPS 100S: dle skladby SK4:4,6*4 Začátek provozního součtu 4,8*0,95 0 Konec provozního součtu	m2	18,40 18,40 4,56 4,56	65,00	1 196,00
123	713141311R00	Izolace tepelná střech. EPS na kotvy dle odk T3, SK4 polystyrén EPS 100S_spádový v tl. 60 - 40 mm: skladba SK4:4,6*4	m2	18,40 18,40	42,30	778,32
124	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S skladba SK4_120 mm:4,6*4*0,12*1,05-0,0184	m3	2,30 2,30	2 107,70	4 847,71
125	283759006	Deska fasádní polystyrenová XPS 70 F tl.100mm pro doplnění skladby SK12 skladba SZ12/ sokl_nad U.T.:0,35*1,05+0,0325	m2	0,40 0,40	361,30	144,52
126	283759205	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 100 mm pro doplnění skladby SK13 skladba SZ13/ v ploše:2,05*1,05-0,0025	m2	2,15 2,15	150,60	323,79
127	28375971	Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil	m3	1,00	3 763,80	3 763,80

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		polystyrén EPS 100S_spádový v tl. 60 - 40 mm: skladba SK4:4,6*4*(0,04+0,06)/2*1,05+0,034		1,00		
128	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m automatický výpočet	%	113,32	2,00	226,63
	Celkem za	713 Izolace tepelné				11 558,21
Díl: 730		Ústřední vytápění				
129	730 01-1001	Ústřední vytápění_regulace ÚT po zateplení viz. samostatná rozpočtová příloha	soubor			
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
130	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy úprava atiky odk. T3:21,9*0,025 úprava římsy skladba SK4:4,6*4*0,018 0,0213	m3	0,90 0,55 0,33 0,02	742,50	668,25
131	762441112R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním mtz č. 12, viz. v.č. D.4_06_07. odk. T3 úprava atiky odk. T3:21,9	m2	21,90 21,90	73,20	1 603,08
132	762441113R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami mtz č. 11, viz. v.č. D.4_05_07. skladba SK4 úprava římsy skladba SK4:4,6*4 Začátek provozního součtu 4,8*0,95 0 Konec provozního součtu	m2	18,40 18,40 4,56 4,56	121,90	2 242,96
133	60725014	Deska dřevostěpková tl. 18 mm dle skladby SK4_vhodná do vlhkého prostředí úprava římsy skladba SK4:4,6*4*1,05-0,02	m2	19,30 19,30	173,40	3 346,62
134	60725017	Deska dřevostěpková tl. 25 mm dle odk. T3_vhodná do vlhkého prostředí úprava atiky odk. T3:21,9*1,1+0,01	m2	24,10 24,10	239,40	5 769,54
135	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m automatický výpočet	%	136,31	6,60	899,61
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				14 530,06
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
136	764217400R00	K4_Krytina hladká Ti-Zn železobetonových desek tl. 0,6 mm, mtz č.11 skladba SK4_v.č. D.4_06-08 dle odk. K4:1,55*18,0*1,1+0,01	m2	30,70 30,70	1 102,00	33 831,40
137	764222420R00	pro K4_Podkladní okapnicový plech z Ti Zn rš do 330 mm, plech tl. 0,8 mm dle odk. K4:18,0*1,1	m	19,80 19,80	315,30	6 242,94
138	764231420R00	pro K4_Lemování Ti Zn plechem zdí, rš 250 mm tl. 0,8 mm, mtz č.11 skladba SK4_v.č. D.4_06-08 kolem zdí:(4,8+0,95*2)*4*1,1+0,02	m	29,50 29,50	265,60	7 835,20
139	764233430R00	K17_Lemování z Ti Zn zdí, rš do 330 mm tl. 0,8 mm odk. K17:26,4*1,1+0,04	m	29,08 29,08	292,70	8 511,72
140	764291420R00	K2_Závětrná lišta z Ti Zn plechu, rš 300 mm tl. 0,8 mm, mtz č.12 v.č. D.4_06_08 odk. K2:39,6*1,1+0,04	m	43,60 43,60	300,80	13 114,88
141	764510440R00	K18_Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn rš 250 mm, tl. 0,8 mm, mtz č. 4 v.č. D.4_05_08 dle odk. K18:4,8*1,1+0,02	m	5,30 5,30	296,30	1 570,39
142	764510460R00	K1_Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn rš 380 mm, tl. 0,8 mm, mtz č. 4 v.č. D.4_05_08 dle odk. K1:12,0*1,1	m	13,20 13,20	476,90	6 295,08
143	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m automatický výpočet	%	774,02	1,95	1 509,33
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				78 910,94

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						
144	766601212R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT páska+ PP páska spára včetně PU pěnou_mtz_vč. dodávky ostění + nadpraží: O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*2 O6_360 x 240:(3,6+2,4*2)*2 O18_480 x 75:(4,8+0,75*2) O19_480 x 130:(4,8+1,3*2)*2 O20_480 x 130:(4,8+1,3*2) O21_480 x 310:(4,8+3,1*2)	m	70,70	108,40	7 663,88
145	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska spára včetně PU pěnou_mtz_vč. dodávky parapetní spára: O5_240 x 240:2,4*2 O6_360 x 240:3,6*2 O18_480 x 75:4,8 O19_480 x 130:4,8*2 O20_480 x 130:4,8 O21_480 x 310:4,8	m	36,00	108,40	3 902,40
146	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 mtz č. 3_ odk. O18 - O20_v.č. D.4_05.06_08 O18_480 x 75:4*1 O19_480 x 130:4*2 O20_480 x 130:4*1	kus	16,00	978,60	15 657,60
147	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2 mtz č. 2(3)_ odk. O5+O6_021_v.č. D.4_05.06_08 O5_240 x 240:2*2 O6_360 x 240:3*2 O21_480 x 310:4*1	kus	14,00	1 430,20	20 022,80
148	767612151R00	Dokončení okování otevír.křidel pákovým uzávěrem pro odk. O21:2	kus	2,00	120,40	240,80
149	54961002	Pákový ovladač pro odk. O21_2x	kus	2,00	2 258,30	4 516,60
150	61143005	O5/ Okno plast bílé 4kř 2x 120 x 240 cm OS+S, 5kom 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č. D.4_12/1 tab. výrobků	kus	2,00	22 507,20	45 014,40
151	61143006	O6/ Okno plast bílé 6kř 3x 120 x 240 cm OS+S, 5kom 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č. D.4_12/1 tab. výrobků	kus	2,00	35 048,00	70 096,00
152	61143018	O18/ Okno plast bílé 1kř 4x 120 x 75 cm Fix, 5kom 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č. D.4_12/1 tab. výrobků	kus	1,00	21 596,40	21 596,40
153	61143019	O19/ Okno plast bílé 1kř 4x 120 x 130 cm OS 5komor_2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č. D.4_12/2 tab. výr.	kus	2,00	36 955,50	73 911,00
154	61143020	O20/ Okno plast bílé 1kř 4x 120 x 130 cm Fix+2xOS 5komor_2sklo. Uw=1,2 W/m2K v.č. D.4_12/2 tab. výr.	kus	1,00	27 470,90	27 470,90
155	61143021	O21/ Okno plast bílé 3kř 4x 120x310cm 2xOS+4xS+Fix 5komor_2sklo. Uw=1,2 W/m2K v.č. D.4_12/3 tab. výr.	kus	1,00	55 601,10	55 601,10
156	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m automatický výpočet	%	3 456,94	1,40	4 839,71
Celkem za 766 Konstrukce truhlářské						350 533,59
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
157	767811100R00	Montáž větracích mřížek, typ VM dle mtz č. 23, odk. Z3, viz. v.č. D.4_08	kus	1,00	81,80	81,80
158	767832100R00	Montáž žebříků do zdíva mtz č. 29, odk. Z12, viz. v.č. D4_06_08 dle odk. Z9:4,7	m	4,70	226,70	1 065,49
159	767834102R00	Montáž ochranného koše svařováním mtz č. 29, odk. Z12, viz. v.č. D4_06_08 dle odk. Z9:2,6	m	2,60	127,40	331,24

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
160	767Rp64004	D4_D+M/ Al 2kř dv 270 x 210 +105 cm _bezp.2sklo Ud=1,2 W/m2K_ podrobnosti v.č. D4_13/1	kus	1,00	143 022,50	143 022,50
161	55399003	Z3_Krycí mřížka _protidešťová žaluzie vel 150x150 vč nástavce D150_ dl. 450 mm_ popis viz tabulky	kus	1,00	507,70	507,70
162	55399012	Z12_Ocel žebřík s ochran. košem dl. 470 +260 cm dodávka vč. kotevní sady_ chem. kotev M12	kus	1,00	21 579,80	21 579,80
163	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m automatický výpočet	%	1 665,89	1,90	3 165,18
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				169 753,71
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
164	777Rp116001	SK3.a_D+M/ Stěrka na bázi epoxid. pryskyřic_3 mm vč. penetrace a přebroušení_ viz_ Příloha D.4.1.a dle skladby SK3:5,3 Začátek provozního součtu terasa_1.NP:4,8*1,1 0 Konec provozního součtu	m2	5,30 5,30 5,28 5,28	626,90	3 322,57
165	777Rp116002	SK3.b_D+M/ Stěrka na bázi epoxid. pryskyřic_3 mm vč. adhézní mřížku+přebroušení_ viz_ Příloha D.4.1.a dle skladby SK3:1,45 Začátek provozního součtu čelo terasy:4,8*0,3 0 Konec provozního součtu	m2	1,45 1,45 1,44 1,44	705,50	1 022,98
166	777Rp695101	Penetrace betonových povrchů podlah dle skladby SK3.a _pod spádový potěr dle skladby SK3:5,3 Začátek provozního součtu terasa_1.NP:4,8*1,1 0 Konec provozního součtu	m2	5,30 5,30 5,28 5,28	37,00	196,10
167	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m automatický výpočet	%	45,42	1,15	52,23
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				4 593,88
Díl: 781		Obklady keramické				
168	781675111RT1	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 10x10 cm vč. dodávky tmelu a spárovací hmoty 1.NP_úprava vni parapetu+ostění: v š= 100 mm:(4,8+0,1*2)*5	m	25,00 25,00	108,40	2 710,00
169	781775007RV4	Obklad vnější keram. rezný hladký 200x200, tmel vč. dodávky tmelu a spárovací hmoty/ skladba SZ3 keram. sokl_v= 200 mm: skladba SZ3/ sokl_terasy 1.NP:1,4 Začátek provozního součtu 1.NP:(4,8+1,1*2)*0,2 0 Konec provozního součtu	m2	1,40 1,40 1,40 1,40	503,10	704,34
170	59764200	Dlažba keramická mrazuvzdorná vel. 100x100x9 mm dle výběru TDS 1.NP_úprava vni parapetu+ostění: v š= 100 mm:(4,8+0,1*2)*5*0,1*1,1	m2	2,75 2,75	598,90	1 646,98
171	59764202	Dlažba keramická mrazuvzdorná vel. 200x200x9 mm dle barevnosti fasád_v. výběru TDS keram. sokl_v= 200 mm: skladba SZ3/ sokl_terasy 1.NP:1,4*1,1+0,06	m2	1,60 1,60	488,70	781,92

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.04
Objekt :	SO 04 Budova B1 (K4V - A)	D.4.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
172	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m automatický výpočet	%	58,43	3,70	216,20
Celkem za		781 Obklady keramické				6 059,44
Díl:	783	Nátěry				
173	783Rp001	Povrchová úprava - žárové pozinkování odk. Z12 odk. Z12:168,9	kg	168,90 168,90	40,60	6 857,34
Celkem za		783 Nátěry				6 857,34
Díl:	784	Malby				
174	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x ostění + nadpraží:115,7*0,5 na doplněný SDK:3,3*0,5*2	m2	61,15 57,85 3,30	18,00	1 100,70
175	784195312R00	Malba tekutá, bílá, 2 x vhodná i na SDK ostění + nadpraží:115,7*0,5 Začátek provozního součtu O5_240 x 240:(2,4+2,4)*2*2 O6_360 x 240:(3,6+2,4)*2*2 O18_480 x 75:(4,8+0,75)*2 O19_480 x 130:(4,8+1,3)*2*2 O20_480 x 130:(4,8+1,3)*2 O21_480 x 310:(4,8+3,1)*2 D4_270 x 312,5:(2,7+3,15)*2 Konec provozního součtu na doplněný SDK:3,3*0,5*2	m2	61,15 57,85 19,20 24,00 11,10 24,40 12,20 15,80 9,00 115,70 3,30	37,90	2 317,59
Celkem za		784 Malby				3 418,29
Díl:	M21	Elektromontáže				
176	210Rp011001	Silnoproudá elektrotechnika_hromosvod viz. samostatná rozpočtová příloha	soubor			
Celkem za		M21 Elektromontáže				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
177	979Rp99902.2	Náklady spojené s odvozem a likvidací odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001sb v položce je zahrnuto naložení, svislý a vodorovný přesun suti a vybouraných k-cí, vč. likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 sb., o odpadech dle technologie a místa určená zhotovitelem, vč. poplatků za uložení odpadu: 7,35	t	7,35 7,35	1 806,60	13 278,51
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				13 278,51

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	966/16.05	D.5.1_Arch.- stavebně technické ře	JKSO	801.32
Objekt				SKP
SO 05	Budova kuchyně (S3Z)			Měrná jednotka
Stavba				Počet jednotek
D2016.16	Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody Hav			Náklady na m.j.
Projektant	DaF - PROJEKT, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Havířov			
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval				Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	778 939	Ztížené výrobní podmínky	0	
R	PSV celkem	1 377 273	Oborová přírážka	0	
N	M práce celkem	25 560	Přesun stavebních kapacit	0	
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
	ZRN celkem	2 181 771	Zařízení staveniště	0	
			Provoz investora	0	
	HZS	11 290	Kompletační činnost (IČD)	0	
	ZRN+HZS	2 193 061	Ostatní náklady neuvedené	0	
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 193 061	Ostatní náklady celkem	0	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0	%	2 193 061 Kč	
DPH		21,0	%	460 543 Kč	
Základ pro DPH		0,0	%	0 Kč	
DPH		0,0	%	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				2 653 604 Kč	

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	51 769	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	1 849	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	2 523	0	0	0	0
5 Komunikace	6 473	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	2 413	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	280 402	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	72 362	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	893	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	109 746	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	25 330	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	114 145	0	0	0	5 645
99 Staveništní přesun hmot	16 368	0	0	0	0
HZS Hodinové zúčtovací sazby	0	0	0	0	5 645
711 Izolace proti vodě	0	2 801	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	518 842	0	0	0
712a Záchytný systém	0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	412 554	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	24 709	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	27 968	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	33 060	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	13 177	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	151 632	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	67 363	0	0	0
781 Obklady keramické	0	11 562	0	0	0
783 Nátěry	0	113 303	0	0	0
784 Malby	0	302	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	25 560	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	94 666	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	778 939	1 377 273	0	25 560	11 290

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm dmtz dle č. 01b_viz_v.č. D.5_01 v ploše dle odk. 01b/SK10:9,5 Začátek provozního součtu 15,8*0,6 Konec provozního součtu	m2	9,50 9,50 - 9,48 9,48	450,70	4 281,65
2	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm dmtz dle č. 01b_viz_v.č. D.5_01 v ploše dle odk. 01b/SK10:9,5 Začátek provozního součtu 15,8*0,6 Konec provozního součtu	m2	9,50 9,50 - 9,48 9,48	137,30	1 304,35
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých 0,6*2	m	1,20 1,20	44,40	53,28
4	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 dle dmtz č. 1a_b_viz_v.č. D.5_01 kolem objektu dle odk. 01:39,9 Začátek provozního součtu odk. 01a:(8,35+1,35+2,05+31,45+17,1+0,8*2)*0,8*0,7 odk. 01b:15,8*0,6*0,7 odpočet asfaltobeton.plocha:-15,8*0,6*0,15 0 Konec provozního součtu	m3	39,90 39,90 - 34,66 6,64 -1,42 - 39,88	316,20	12 616,38
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m objem rýhy:39,9	m3	39,90 39,90	66,70	2 661,33
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním dle mtz č. 1, skladba SK1/SK10_v.č. D.5_06 kolem objektu dle odk. 01:26,3 Začátek provozního součtu odk. 01a:(8,35+1,35+2,05+31,45+17,1+0,8*2)*0,8*0,7 odk. 01b:15,8*0,6*0,7 odpočet vytlačené kubatury: souvrvství SK10:-9,5*0,45 souvrvství SK10:-30,65*0,35 0 Konec provozního součtu	m3	26,30 26,30 - 34,66 6,64 - -4,28 -10,73 - 26,30	71,80	1 888,34
7	919731112R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm dmtz č. 01b_viz_v.č. D.5_01 v ploše dle odk. 01b/SK10:15,8	m	15,80 15,80	120,10	1 897,58
8	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm v místě odstranění asfaltobeton.plochv dmtz č. 01b:15,8	m	15,80 15,80	22,30	352,34
9	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm v místě odstranění asfaltobeton.plochv dmtz č. 01b:15,8	m	15,80 15,80	50,90	804,22
10	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm dmtz č. 01b_viz_v.č. D.5_01 dmtz č. 01b:15,8	m	15,80 15,80	194,20	3 068,36
11	111Rp10101	Úprava terénu před postavením lešení a zařízení staveniště odstranění keřů, travin, ochrana stromů západní fasáda:(31,45+2,05+1,5)*1,5 jižní fasáda:(16,0+1,5*2)*1,5 východní fasáda:(24,2+1,5)*1,5	m2	119,55 52,50 28,50 38,55	36,10	4 315,76

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
12	111Rp10102	Úprava (vyčistění) terénu po ukončení stavby (v ploše pod lešením) západní fasáda:(31,45+2,05+2,0)*2,0 jižní fasáda:(16,0+2,0*2)*2,0 východní fasáda:(24,2+2,0)*2,0	m2	163,40 71,00 40,00 52,40	45,20	7 385,68
13	111Rp001	Dřevěné hrazení kolem výkopu do výšky 1,2 m kůly pro připevnění pásů 50x50x1500mm á 5m kolem objektu:16+2 Začátek provozního součtu odk. 01a:(8,35+1,35+2,05+31,45+17,1+0,8*2*2)/5 odk. 01b:15,8/5 Konec provozního součtu	kus	18,00 18,00 12,70 3,16 15,86	54,20	975,60
14	111Rp003	Blikač - noční světlo vč. baterie bude přemísťováno dle potřeby a průběhu prací	kus	2,00 2,00	704,60	1 409,20
15	111Rp99901	Náklady spojené s odvozem a likvidací sypaniny v souladu se zákonem č. 185/2001sb. V položce je zahrnuto naložení a vodorovný přesun sypaniny dle technologie a místa určená zhotovitelem, vč. poplatku za uložení sypaniny: vytlačená kubatura:4,3+10,7	m3	15,00 15,00	532,90	7 993,50
16	28301101	Výstražná páska vč. rezervy:79,3+5,0 Začátek provozního součtu odk. 01a:(8,35+1,35+2,05+31,45+17,1+0,8*2*2) odk. 01b:15,8 Konec provozního součtu	m	84,30 84,30 63,50 15,80 79,30	9,03	761,23
Celkem za		1 Zemní práce				51 768,80
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
17	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm 1,0*0,4*0,3*2+0,06	m3	0,30 0,30	1 074,90	322,47
18	274321611R00	Železobeton základových pasů C 30/37 mtz dle č. 37, v.č. D.05 D.6 0,4*1,0*(0,4+0,6)/2*2*1,035+0,006	m3	0,42 0,42	2 827,30	1 187,47
19	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 0,5*0,89*6*2*0,001+0,0047	t	0,01 0,01	33 873,80	338,74
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				1 848,68
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					
20	342255020RT2	Příčky z desek Ytong tl. 5 cm navýšení zdiva viz. detail šachty VZT v.č. D5_08 dle det. šachty VZT: vel. 60 x 60:(0,6+0,5)*2*0,2*2 vel. 120 x 60:(1,2+0,5)*2*0,2 vel. 200 x 150:(2,0+1,4)*2*0,2*4	m2	7,00 0,88 0,68 5,44	360,40	2 522,80
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				2 522,80
Díl: 5	Komunikace					
21	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm mtz skladba SK10 viz. v.č. D.5 D.6 v ploše dle odk. 01b/SK10:9,5 Začátek provozního součtu 15,8*0,6 Konec provozního součtu	m2	9,50 9,50 9,48 9,48	95,70	909,15
22	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm mtz skladba SK10 viz. v.č. D.5 D.6 v ploše dle odk. 01b/SK10:9,5	m2	9,50 9,50	125,60	1 193,20

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
23	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm mtz skladba SK10_viz_v.č. D.5_06 v ploše dle odk. 01b/SK10:9,5	m2	9,50 9,50	207,80	1 974,10
24	573111112R00	Postřík živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2 mtz skladba SK10_viz_v.č. D.5_06 v ploše dle odk. 01b/SK10:9,5	m2	9,50 9,50	14,70	139,65
25	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 mtz skladba SK10_viz_v.č. D.5_06 v ploše dle odk. 01b/SK10:9,5	m2	9,50 9,50	7,23	68,69
26	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.4 cm mtz skladba SK10_viz_v.č. D.5_06 v ploše dle odk. 01b/SK10:9,5	m2	9,50 9,50	230,30	2 187,85
Celkem za		5 Komunikace				6 472,64
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					
27	602016193R00	Penetrace podkladu stěn, vč. dodávky penetrace vni úprava ostění vni ostění+nadpraží:16,4*0,1+0,06	m2	1,70 1,70	37,00	62,90
28	612445921R00	Omítka sádrová vnitřního ostění - hladká vni ostění+nadpraží:16,4*0,1+0,06 Začátek provozního součtu O22_120 x 150:(1,2+1,5*2)*2 D5_240 x 277,5:(2,4+2,8*2) Konec provozního součtu	m2	1,70 1,70 8,40 8,00 16,40	231,20	393,04
29	620472921U00	Vyrovnaní podkl pro tkvr omítky tm a tkan dozdvíky v místě vstupů:(0,65+0,2)*2,1*2 niky po vybouraných listov. schránkách:1,05*0,75*2 v místě dozvězení ozubu - vstup:(0,15+0,3)*2,8*2 0,005	m2	7,67 3,57 1,58 2,52 0,01	144,50	1 108,32
30	622473187RT2	Příplatek za začistiřovací lištu (APU-lišta) - mtz vč. dodávky lišty - vně (vni) ostění/nadpraží vni ostění+nadpraží: O22_120 x 150:(1,2+1,5*2)*2 D5_240 x 277,5:(2,4+2,8*2)	m	16,40 8,40 8,00	47,00	770,80
31	629451111R00	Vyrovňovací vrstva MC šířky do 15 cm dle vni parapetní desky odk. T2 odk. T2_1.+ 3.NP:1,2*2	m	2,40 2,40	32,60	78,24
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				2 413,30
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					
32	602011188RT2	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná tloušťka vrstvy 2,0 mm skladba SK15:121,1 Začátek provozního součtu v ploše:(24,1+14,05+1,65*2)*3,25 odpočet otvorů: -(1,2*2,1*3+2,4*2,1+1,2*1,5*2) -(1,0*2,15+2,4*3,15) připočet ostění: (1,2+2,1*2)*3*0,3 (2,4+2,1*2)*0,3 (1,2+1,5*2)*2*0,3 (1,0+2,15*2)*0,3 (2,4+3,15*2)*0,15 0 Konec provozního součtu	m2	121,10 121,10 134,71 -16,20 -9,71 4,86 1,98 2,52 1,59 1,31 0 121,06	234,60	28 410,06

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
33	602011189R00	Disperzní dekorativ. omítka s křemičitým kamenivem skladba SK16_viz_v.č. D5_10 skladba SK16:36,2 Začátek provozního součtu západní fasáda:24,0*(1,0+1,1)/2 jižní fasáda:1,2*1,1+13,85*(1,1+0,3)/2 0 Konec provozního součtu	m2	36,20 36,20 25,20 11,02 36,22	496,80	17 984,16
34	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky vč. dodávky skladba SK15:121,1	m2	121,10 121,10	35,20	4 262,72
35	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky vč. dodávky skladba SK16:36,2 Začátek provozního součtu západní fasáda:24,0*(1,0+1,1)/2 jižní fasáda:1,2*1,1+13,85*(1,1+0,3)/2 Konec provozního součtu	m2	36,20 36,20 25,20 11,02 36,22	36,10	1 306,82
36	602016191R00	Penetrační nátěr stěn stáv. povrch vč. dodávky penetrace skladbaSK7:30,25 Začátek provozního součtu sloupy západní fasáda:(0,4+0,4)*2*3,15*6 0 Konec provozního součtu	m2	30,25 30,25 30,24 30,24	34,30	1 037,58
37	620411139R00	Příplatek za podklad hrubě zrnitý úprava dle odk. č. 39 úprava dle odk. č. 39:417,0	m2	417,00 417,00	22,60	9 424,20
38	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení v ploše dle odk. č. 39:80,0 Začátek provozního součtu odpočet otvorů:(4,8*5+2,4*3+1,2*5+0,9)*2,1 Konec provozního součtu v ploše skladba SK14:87,6 Začátek provozního součtu odpočet otvorů:(1,2*1,5*6+2,4*1,5*2+2,4*2,8) Konec provozního součtu v ploše skladba SK15:25,9 Začátek provozního součtu odpočet otvorů: (1,2*2,1*3+2,4*2,1+1,2*1,5*2) (1,0*2,15+2,4*3,15) Konec provozního součtu	m2	193,50 80,00 80,01 80,01 87,60 24,72 24,72 25,90 16,20 9,71 25,91	27,50	5 321,25
39	621471119R00	Příplatek za provádění úprav na podhledech úprava dle odk. č. 39 úprava dle odk. č. 39:85,2	m2	85,20 85,20	40,60	3 459,12
40	621491241R00	Příplatek za nátěry na podhledech úprava dle odk. č. 39 úprava dle odk. č. 39:85,2 Začátek provozního součtu přípočet podhledu: 32,0*2,35+(32,0+2,0*2)*0,15 2,8*1,65 Konec provozního součtu	m2	85,20 85,20 80,60 4,62 85,22	26,20	2 232,24
41	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 úprava dle mtz č. 39 sikon. fasádní barva úprava dle odk. č. 39:417,0	m2	417,00 417,00	146,00	60 882,00

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Začátek provozního součtu				
		v ploše 2.NP:(24,2+16,3+32,0+2,4+0,05*3)*5,1		382,76		
		odpočet otvorů:-(4,8*5+2,4*3+1,2*5+0,9)*2,1		-80,01		
		přípočet podhledu:				
		32,0*2,35+(32,0+2,0*2)*0,15		80,60		
		2,8*1,65		4,62		
		přípočet ostění:				
		(4,8+2,1*2)*5*0,3		13,50		
		(2,4+2,1*2)*3*0,3		5,94		
		(1,2+2,1*2)*5*0,3		8,10		
		(0,9+2,1*2)*0,3		1,53		
		Konec provozního součtu		417,04		
42	622473187RT2	Příplatek za začítovací lištu (APU-lišta) - mtz vč. dodávky lišty - vně (vni) ostění/nadpraží	m	16,40	47,00	770,80
		vně ostění/nadpraží:				
		O22_120 x 150:(1,2+1,5*2)*2		8,40		
		D5_240 x 277,5:(2,4+2,8*2)		8,00		
43	622481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny vč. výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	154,05	145,40	22 398,87
		skladba SK7:30,25		30,25		
		skladba SK14:87,6		87,60		
		skladba SK16:36,2		36,20		
44	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	790,25	42,70	33 743,68
		skladbaSK7_sloupy:30,25		30,25		
		skladba SK14:87,6		87,60		
		skladba SK15:121,1		121,10		
		skladba SK16:36,2		36,20		
		úprava dle odk. č. 39:417,0		417,00		
		dle skladby SK3a:87,4		87,40		
		Začátek provozního součtu				
		terasa_1.NP_západní:31,45*2,05+2,4*0,2		64,95		
		terasa_1.NP_východní:12,85*1,35+3,1*1,65		22,46		
		Konec provozního součtu		87,42		
		dle skladby SK3b:10,7		10,70		
		Začátek provozního součtu				
		terasa_1.NP_západní:(31,45+2,05*2)*0,3		10,67		
		terasa_1.NP_východní:0				
		Konec provozního součtu		10,67		
45	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem cca do 20 - 50% z celkové plochy	m2	187,50	109,30	20 493,75
		cca do 20% z celkové plochy:692,15*0,2+0,02		138,45		
		Začátek provozního součtu				
		skladbaSK7_sloupy:30,25		30,25		
		skladba SK14:87,6		87,60		
		skladba SK15:121,1		121,10		
		skladba SK16:36,2		36,20		
		úprava dle odk. č. 39:417,0		417,00		
		Konec provozního součtu		692,15		
		dle skladby SK3a:87,4*0,5		43,70		
		Začátek provozního součtu				
		terasa_1.NP_západní:31,45*2,05+2,4*0,2		64,95		
		terasa_1.NP_východní:12,85*1,35+3,1*1,65		22,46		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		87,42		
		dle skladby SK3b:10,7*0,5		5,35		
		Začátek provozního součtu				
		terasa_1.NP_západní:(31,45+2,05*2)*0,3		10,67		
		terasa_1.NP_východní:0				
		Konec provozního součtu		10,67		
46	629451111R01	Vyrovnávací vrstva MC šířky do 15 cm dle vně oplechování parapetů/ odk. K13	m	2,40	32,60	78,24
		dle odk. K13:1,2*2		2,40		
47	622Rp422111	Lokální doplnění a srovnání podkladu do 10% jádrová vyrovnávací omítka na cementovém postřiku	m2	30,25	49,70	1 503,43
		skladba SK7_úprava sloupů:30,25		30,25		
		Začátek provozního součtu				
		sloupy západní fasáda:(0,4+0,4)*2*3,15*6		30,24		
		0				
		Konec provozního součtu		30,24		
48	622Rp48121b	Montáž výztužné pancéřové sítě do stěrky-stěny vč. dodávky výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	208,70	271,00	56 557,70
		skladba SK14:87,6		87,60		
		skladba SK15:121,1		121,10		
49	622Rp901101	Přebroušení povrchu stěn skladba SK7, SK14	m2	117,85	89,40	10 535,79
		skladba SK14:87,6		87,60		
		Začátek provozního součtu				
		v ploše :31,45*3,15		99,07		
		odpočet otvorů:-(1,2*1,5*6+2,4*1,5*2+2,4*2,8)		-24,72		
		přípočet ostění:				
		(1,2+1,5*2)*6*0,3		7,56		
		(2,4+1,5*2)*2*0,3		3,24		
		(2,4+2,8*2)*0,3		2,40		
		Konec provozního součtu		87,55		
		skladba SK7:30,25		30,25		
		Začátek provozního součtu				
		sloupy západní fasáda:(0,4+0,4)*2*3,15*6		30,24		
		0				
		Konec provozního součtu		30,24		
		Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější				280 402,41
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
50	564211111R00	Podklad ze šterkopísku po ztuhnutí tloušťky 5 cm mtz č.1, v.č. D_5_06_skladba SK1	m2	30,65	32,60	999,19
		okapový chodník:30,65		30,65		
51	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 25 cm mtz č.1, v.č. D_5_06_skladba SK1	m2	30,65	154,50	4 735,43
		okapový chodník:30,65		30,65		
52	632451231R00	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 30 mm spádový (40-20 mm)_viz_skladba SK3	m2	87,40	151,80	13 267,32
		dle skladby SK3:87,4		87,40		
		Začátek provozního součtu				
		terasa_1.NP_západní:31,45*2,05+2,4*0,2		64,95		
		terasa_1.NP_východní:12,85*1,35+3,1*1,65		22,46		
		0				
		Konec provozního součtu		87,42		
53	632477122R00	Reprofil. betonového povrchu polymercement. maltou tl.do 5 mm vč. penetrace_viz_Příloha D.5.1a	m2	50,50	326,10	16 468,05
		dle skladby SK3b_50%:10,7*0,5		5,35		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Začátek provozního součtu				
		terasa_1.NP_západní:(31,45+2,05*2)*0,3		10,67		
		terasa_1.NP_východní:0				
		Konec provozního součtu		10,67		
		dle skladby SK3a_50%:87,4*0,5		43,70		
		Začátek provozního součtu				
		terasa_1.NP_západní:31,45*2,05+2,4*0,2		64,95		
		terasa_1.NP_východní:12,85*1,35+3,1*1,65		22,46		
		Konec provozního součtu		87,42		
		dle skladby SK2:1,45		1,45		
		Začátek provozního součtu				
		1,2*1,2		1,44		
		Konec provozního součtu		1,44		
54	632479511R00	Ochranný nátěr betonářské oceli cca do 20% z celkové plochy reprofilace	m2	2,50	198,70	496,75
		dle skladby SK3b:10,7*0,2+0,06		2,20		
		Začátek provozního součtu				
		terasa_1.NP_západní:(31,45+2,05*2)*0,3		10,67		
		terasa_1.NP_východní:0				
		Konec provozního součtu		10,67		
		dle skladby SK2:1,45*0,2+0,01		0,30		
		Začátek provozního součtu				
		1,2*1,2		1,44		
		Konec provozního součtu		1,44		
55	632479521R00	Spojovací můstek - nástřik/nátěr cca do 20% z celkové plochy reprofilace	m2	2,50	49,70	124,25
		dle skladby SK3b:10,7*0,2+0,06		2,20		
		dle skladby SK2:1,45*0,2+0,01		0,30		
56	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. do 60 mm vč. dodávky dlažby 50 x 50 cm, skladba SK1	m2	30,65	526,90	16 149,49
		okapový chodník:30,65		30,65		
		Začátek provozního součtu				
		(8,35+1,35+2,05+31,45+17,1+0,5*2)*0,5		30,65		
		0				
		Konec provozního součtu		30,65		
57	771277807R00	Z8_Hrana stupně_broušený nerezový profil v=30 mm vč. kotevni sady v.č. D.1_07_12_viz_skladba SK3	m	41,80	189,70	7 929,46
		odk. Z7:41,8		41,80		
58	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou vč. dodávky obrubníku skladba SK1_v.č. D.5_06	m	62,30	195,70	12 192,11
		okapový chodník:62,3		62,30		
		Začátek provozního součtu				
		(8,35+1,35+2,05+31,45+17,1+0,5*4)		62,30		
		Konec provozního součtu		62,30		
		Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce				72 362,05
Díl: 64		Výplně otvorů				
59	648991111R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm dle mtz č. 6, viz_v.č. D.5_06_ odk. T2	m	2,40	140,90	338,16
		odk. T2_1.NP:1,2*2		2,40		
60	60780010	Parapet interier Postforming š. 150 mm s nosem odk. T2	m	2,40	231,20	554,88
		Celkem za 64 Výplně otvorů				893,04
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
61	941941041R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	689,20	55,70	38 388,44

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		západní fasáda:(31,45+2,05+1,2*2)*8,3		297,97		
		jižní fasáda:(16,0+1,2*2)*(8,3+9,1)/2		160,08		
		východní fasáda:(24,2+1,2)*9,1		231,14		
		0,01		0,01		
62	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 x 1 měsíc	m2	689,20	40,60	27 981,52
		kolem objektu:689,2		689,20		
63	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	689,20	30,10	20 744,92
		kolem objektu:689,2		689,20		
64	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m pro úpravu	m2	69,60	36,90	2 568,24
		podhledu fasády v.č. D.5_06_09		69,60		
		podhled stropní k_ ce nad 1.NP:69,6		69,60		
		Začátek provozního součtu				
		31,45*2,05+3,1*1,65		69,59		
		0				
		Konec provozního součtu		69,59		
65	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	689,20	12,40	8 546,08
		kolem objektu:689,2		689,20		
66	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 x 1 měsíc	m2	689,20	8,40	5 789,28
		kolem objektu:689,2		689,20		
67	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	689,20	8,31	5 727,25
		kolem objektu:689,2		689,20		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				109 745,73
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
68	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m vč. umytí vnějších výplní	m2	256,50	70,40	18 057,60
		otvorů				
		střecha:169,1		169,10		
		Začátek provozního součtu				
		31,7*16,0/3		169,07		
		Konec provozního součtu		169,07		
		přípočet ramp:87,4		87,40		
		Začátek provozního součtu				
		terasa 1.NP západní:31,45*2,05+2,4*0,2		64,95		
		terasa 1.NP východní:12,85*1,35+3,1*1,65		22,46		
		Konec provozního součtu		87,42		
69	931Rp961101	Vložky do dilatačních spár, miner. vlna tl. 100 mm v místě	m2	21,00	346,30	7 272,30
		dilatace mezi objekty				
		obj. SO 04/SO 06:21,0		21,00		
		Začátek provozního součtu				
		svislá + vododrovná:(13,5+7,5)*1,0		21,00		
		0				
		Konec provozního součtu		21,00		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				25 329,90
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
70	113106121R00	Rozebrání střešní zátěže z betonových dlaždic dmtz č. 15, v.č.	m2	63,75	37,80	2 409,75
		D.5_03_stáv. souvrství S1_S2				
		dlažba v ploše:0,5*0,5*255		63,75		
71	712300831RT1	Odstranění živичné krytiny střech do 10° 1vrstvé dmtz č. 15_v.č.	m2	477,40	12,10	5 776,54
		D.5_03_04				
		dmtz č. 15, skladba S1, S2:477,4		477,40		
		Začátek provozního součtu				
		v ploše:31,0*15,4		477,40		
		Konec provozního součtu		477,40		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
72	712990813RT3	Odstranění násypu nebo nánosu tl. 5 - 10 cm z ploch jednotlivě nad 20 m ² . v.č. D.5_03 zátěžová vrstva v tl. 80 mm:7,0*8,8	m ²	61,60 61,60	30,60	1 884,96
73	712990821RT3	Příplatek - odstranění křemítku oškrábáním z ploch jednotlivě nad 20 m ² . v.č. D.5_03 zátěžová vrstva v tl. 80 mm:7,0*8,8	m ²	61,60 61,60	19,20	1 182,72
74	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm dmtz č. 15 v.č. D.5_03, 04 TI ve dvou vrstvách 2x 40 mm: dmtz č. 15, skladba S1, S2:477,4*2	m ²	954,80 954,80	47,50	45 353,00
75	721210822R00	Demontáž střešní vpusti DN 100 dmtz odk. č. 16, viz. v.č. D.5_03	kus	2,00	109,30	218,60
76	764317800R00	Demontáž krytiny hladké železobetonových desek dmtz č. 21, 22 v.č. D.5_03 dle det. šachty VZT:13,5 Začátek provozního součtu vel. 60 x 60:0,6*0,6*2 vel. 120 x 60:1,2*0,6 vel. 200 x 150:2,0*1,5*4 0 Konec provozního součtu	m ²	13,50 13,50 0,72 0,72 12,00 0 13,44	38,70	522,45
77	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30° dmtz č. 14, viz. v.č. D.5_03 zdivo obj. SO04, SO 06:13,35+7,55+0,15+0,3	m	21,35 21,35	44,90	958,62
78	764339830R00	Demontáž lemování komínů v ploše, hl. kryt, do 30° dmtz č. 14 v.č. D.5_03 (0,45+0,45)*2*0,35	m ²	0,63 0,63	51,40	32,38
79	764345831R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30° dmtz č.17, viz. v.č. D.5_03	kus	4,00	32,30	129,20
80	764345841R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 200 mm, do 30° dmtz č.17, viz. v.č. D.5_03	kus	2,00	38,80	77,60
81	764391820R00	Demontáž zhlaví atiky, rš 250 a 330 mm, do 30° dmtz č.14, viz. v.č. D.5_03 dle oplechování atiky:75,0	m	75,00 75,00	21,50	1 612,50
82	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm dmtz č. 03 v.č. D.5_05 1,2*2	m	2,40 2,40	48,90	117,36
83	767112812R00	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných dmtz č. 10, v.č. Q5_01, 05 vstupní stěna 240 x 280:2,4*2,8-0,9*2,1*2	m ²	2,94 2,94	263,80	775,57
84	919732111R00	Úprava cementobetonového krytu broušením tl. 2 mm dmtz č. 09 stěrková podlaha rampy stávající podlahová stěrka:22,5 Začátek provozního součtu terasa_1.NP_východní:12,85*1,35+3,1*1,65 Konec provozního součtu dle skladby SK2:1,45	m ²	23,95 22,50 22,46 22,46 1,45	387,50	9 280,63
85	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nájezdové pásy/rampa dmtz č. 12 v.č. D.5_01 1,0*0,8*(1,0+0,8)/2*2+0,06	m ³	1,50 1,50	2 276,30	3 414,45
86	963015111R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek zastropení komor VZT	kus	7,00	87,80	614,60
87	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m ² spádová vrstva dmtz č. 08 v.č. D.5_01 stávající dlažba podkladní lože :65,0*0,03 Začátek provozního součtu terasa_1.NP_západní:31,45*2,05+2,4*0,2 Konec provozního součtu	m ³	1,95 1,95 64,95 64,95	2 041,50	3 980,93

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
88	965081813RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 dmtz č. 08, viz v.č. D.5_01 stávací dlažba:65,0 Začátek provozního součtu terasa_1.NP_západní:31,45*2,05+2,4*0,2 Konec provozního součtu	m2	65,00 65,00 64,95 64,95	139,10	9 041,50
89	966032911R00	Odsekání podmazu z parapetů vni (vně) parapety_dmtz č. 03 (04) v.č. D.5_01_05 1,2*2*2	m	4,80 4,80	33,10	158,88
90	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 dmtz č. 02, v.č. D.5_01_05 1kř vel. 120 x 150:2	kus	2,00 2,00	23,20	46,40
91	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 dmtz č. 02, v.č. D.5_01_05 1kř vel. 120 x 150:1,2*1,5*2	m2	3,60 3,60	137,30	494,28
92	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 dmtz č. 10, v.č. D.5_01_05 1kř dv křídla:2	kus	2,00 2,00	22,00	44,00
93	968072245R00	Vybourání kovových rámu jednod. pl. 2 m2 dmtz č. 05, v.č. D5_01_05 pro zpeřnou mtz dle dmtz/mtz č. 5/35:14,4 Začátek provozního součtu 1,2*1,5*8 Konec provozního součtu	m2	14,40 14,40 14,40 14,40	133,70	1 925,28
94	968072246R00	Vybourání kovových rámu oken/rámu jednod. pl. 4 m2 dmtz č. 05 v.č. D5_01_05 pro zpeřnou mtz dle dmtz/mtz č. 5/35:14,8 Začátek provozního součtu 2,4*1,5*2 1,2*2,1*3 0 Konec provozního součtu	m2	14,80 14,80 7,20 7,56 14,76	81,50	1 206,20
95	968072247R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. nad 4 m2 dmtz č. 05, v.č. D5_01_05 pro zpeřnou mtz dle dmtz/mtz č. 5/35: 2,4*2,1	m2	5,04 5,04	67,50	340,20
96	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm vni parapety_dmtz č. 04 v.č. D.5_01_05 1,2*2	m	2,40 2,40	20,80	49,92
97	976072231R00	Vybourání kov. VM pl. 0,3 m2 ze zdi betonové příp. plynosilikát panelů dmtz č. 24 v.č. D5_05 7+4	kus	11,00 11,00	40,70	447,70
98	764Rp445210	Dmtz dilatace svislých spár_rš do 400 mm dmtz č. 08, v.č. D.5_01_05 17,8	m	17,80 17,80	47,90	852,62
99	976Rp001	Dmtz a zpeřná montáž informačních tabulek dmtz (mtz) č. 25, v.č. D.5_05_10	kus	1,00	225,80	225,80
100	976Rp005	Dmtz a zpeřná mtz oplocení/ 1 pole rám. oplocení odk. č. 11/18, v.č. D.5_05_10 dle popisu	kus	1,00	1 797,60	1 797,60
101	976Rp24001	Úprava větracích komínků VZT šachet, vč. nátěru dmtz/zpeřná mtz dle odk. 22/28 v.č. D.05_03_08	kus	7,00	180,70	1 264,90
102	978Rp021101	Dmtz výztužné vrstvy vč. probarvené omítky dmtz č. 06, v.č. D5_05 skladba SK15:121,1 Začátek provozního součtu v ploše:(24,1+14,05+1,65*2)*3,25 odpočet otvorů:	m2	121,10 121,10 134,71	121,90	14 762,09

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-(1,2*2,1*3+2,4*2,1+1,2*1,5*2)		-16,20		
		-(1,0*2,15+2,4*3,15)		-9,71		
		přípočet ostění:				
		(1,2+2,1*2)*3*0,3		4,86		
		(2,4+2,1*2)*0,3		1,98		
		(1,2+1,5*2)*2*0,3		2,52		
		(1,0+2,15*2)*0,3		1,59		
		(2,4+3,15*2)*0,15		1,31		
		Konec provozního součtu		121,06		
103	978Rp036301	Otlučení dekorativní omítky z přírodního kameniva dmtz č. 07, v.č. D5_05 skladba SK16:36,2	m2	50,50	62,30	3 146,15
		Začátek provozního součtu				
		západní fasáda:24,0*(1,0+1,1)/2		25,20		
		jižní fasáda:1,2*1,1+13,85*(1,1+0,3)/2		11,02		
		Konec provozního součtu		36,22		
		stávající sokl v= 30 cm:14,3		14,30		
		Začátek provozního součtu				
		(31,75+1,2*2+0,35*2-2,4)*0,3		9,74		
		(13,85+1,8*2+0,3*2-(1,9+1,05))*0,3		4,53		
		Konec provozního součtu		14,27		
104	900 RT3	HZS_dmtz konstrukcí jinde neuvedených zapsaných do SD, schválené investorem 25	h	25,00	225,80	5 645,00
				25,00		
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				119 790,38
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
105	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m automatický výpočet	t	68,37	239,40	16 368,26
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				16 368,26
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				
106	900 RT3	HZS_dmtz konstrukcí jinde neuvedených zapsaných do SD, schválené investorem 25	h	25,00	225,80	5 645,00
				25,00		
		Celkem za HZS Hodinové zúčtovací sazby				5 645,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				
107	711212001RS1	Hydroizolační povlak - nátěr krystalická hydroizolace_skladba SK3.b SK2 dle skladby SK3b:10,7	m2	12,15	222,20	2 699,73
				10,70		
		Začátek provozního součtu				
		terasa_1.NP_západní:(31,45+2,05*2)*0,3		10,67		
		terasa_1.NP_východní:0				
		Konec provozního součtu		10,67		
		dle skladby SK2:1,45		1,45		
		Začátek provozního součtu				
		1,2*1,2		1,44		
		Konec provozního součtu		1,44		
108	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m automatický výpočet	%	27,00	3,75	101,24
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				2 800,97
Díl: 712		Živičné krytiny				
109	712300951RT2	Prořez bouli na krytin.střech do 10°, pásy přitav 1x_vč. dod. modifik AP_tvpu SBS 4 mm_skladba SZ7_mtz č. 13_skladba SZ7_do 25%:477,4*0,25	m2	119,35	296,30	35 363,41
				119,35		
		Začátek provozního součtu				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		v ploše:31,0*15,4		477,40			
		0					
		Konec provozního součtu		477,40			
110	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie vč. dodávky textilie 300g/m2 viz skladba SZ7 (8)	m2	582,40	29,90	17 413,76	
		mtz č. 13, skladba SZ7:477,4		477,40			
		Začátek provozního součtu					
		v ploše střechy:31,0*15,4		477,40			
		Konec provozního součtu		477,40			
		mtz č. 13, skladba SZ8:105,0		105,00			
		Začátek provozního součtu					
		svislá:					
		vni stěny atiky:(31,0+15,4)*2*0,35		32,48			
		dle det. šachty VZT:					
		vel. 60 x 60:(0,6+0,6+0,1*2)*2*0,25*2		1,60			
		vel. 120 x 60:(1,2+0,6+0,1*2)*2*0,25		1,10			
		vel. 200 x 150:(2,0+1,5+0,1*2)*2*0,25*4		7,80			
		vodorovná:					
		zhlaví atiky:(31,7+16,0)*2*0,65		62,01			
		0					
		Konec provozního součtu		104,99			
111	712811101R00	Samostatné vytažení izolace, za studena viz. SZ8 kontakt můstek na podklad v s obsahem bitumenů	m2	56,90	9,48	539,41	
		skladba SZ8 vni stěny atiky:56,9		56,90			
		Začátek provozního součtu					
		vni stěny atiky:(31,0+15,4)*2*0,5		46,40			
		dle det. šachty VZT:					
		vel. 60 x 60:(0,6+0,6+0,1*2)*2*0,25*2		1,60			
		vel. 120 x 60:(1,2+0,6+0,1*2)*2*0,25		1,10			
		vel. 200 x 150:(2,0+1,5+0,1*2)*2*0,25*4		7,80			
		0					
		Konec provozního součtu		56,90			
112	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP 1x nátěr - včetně dodávky ALP skladba SZ7	m2	149,00	9,48		1 412,52
		mtz č. 13, skladba SZ7:149,0		149,00			
		Začátek provozního součtu					
		svislá:					
		vni stěny atiky:(31,0+15,4)*2*(0,35+0,5)		78,88			
		dle det. šachty VZT:					
		vel. 60 x 60:(0,6+0,6+0,1*4)*2*(0,5+0,3)*2		5,12			
		vel. 120 x 60:(1,2+0,6+0,1*4)*2*(0,5+0,3)		3,52			
		vel. 200 x 150:(2,0+1,5+0,1*4)*2*(0,6+0,3)*4		28,08			
		vodorovná:					
		zhlaví atiky:(31,7+16,0)*2*0,35		33,39			
		Konec provozního součtu		148,99			
113	712841559RZ3	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením 1x vč. dod. modifik AP typu SBS 4 mm skladba SZ7	m2	149,00	100,30	14 944,70	
		mtz č. 13, skladba SZ7:149,0		149,00			
114	712871801R00	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně mtz č. 13, skladba SZ8	m2	107,10	121,90	13 055,49	
		mtz č. 13, skladba SZ8:107,1		107,10			
		Začátek provozního součtu					
		vni stěny atiky:(31,0+15,4)*2*0,35		32,48			

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle det. šachty VZT: vel. 60 x 60:(0,6+0,6+0,1*2*2)*2*0,3*2 vel. 120 x 60:(1,2+0,6+0,1*2*2)*2*0,3 vel. 200 x 150:(2,0+1,5+0,1*2*2)*2*0,3*4 vodorovná: zhlaví atiky:(31,7+16,0)*2*0,65 Konec provozního součtu				
				1,92		
				1,32		
				9,36		
					62,01	
					107,09	
115	712Rp370001	Krytina střech do 10° fólie vakuově kotvená vč. příslušenství (vakuové ventily, těsnící pásky mtz č. 13, skladba SZ7:477,4	m2	477,40	567,30	270 829,02
		Začátek provozního součtu				
		v ploše střechy:31,0*15,4		477,40		
		Konec provozního součtu		477,40		
116	712Rp900101	Vyčištění střechy před regenerací mtz č. 13, skladba SZ7 plocha střechy vč. atik:488,2	m2	488,20	5,87	2 865,73
		Začátek provozního součtu				
		31,7*15,4		488,18		
		0				
		Konec provozního součtu		488,18		
117	283-22131	Fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,6 mm s PE mřížkou, vhodná pro vakuové kotvení mtz č. 13, skladba SZ7:477,4*1,15-0,01	m2	674,40	214,10	144 389,04
		Začátek provozního součtu				
		v ploše střechy:31,0*15,4		477,40		
		Konec provozního součtu		477,40		
		mtz č. 13, skladba SZ8:125,4		125,40		
		Začátek provozního součtu				
		svislá:				
		vni stěny atiky:(31,0+15,4)*2*0,35*1,2		38,98		
		dle det. šachty VZT:				
		vel. 60 x 60:(0,6+0,6+0,1*2*2)*2*0,3*2*1,2		2,30		
		vel. 120 x 60:(1,2+0,6+0,1*2*2)*2*0,3*1,2		1,58		
		vel. 200 x 150:(2,0+1,5+0,1*2*2)*2*0,3*4*1,2		11,23		
		vodorovná:				
		zhlaví atiky:(31,7+16,0)*2*0,65*1,15		71,31		
		Konec provozního součtu		125,41		
118	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m automatický výpočet	%	5 008,13	3,60	18 029,27
		Celkem za 712 Živičné krytiny				518 842,35
Díl: 712a		Záchytný systém				
119	712Rp001	Montáž záchytného systému přenosné záchytné zařízení použito z vedl. objektu	soubor		81 297,00	
		Celkem za 712a Záchytný systém				
Díl: 713		Izolace tepelné				
120	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá viz. detail šachty VZT. v.č. D5_Q8 MW v tl. 2x 120 mm: dle det. šachty VZT:13,45	m2	13,45	36,90	496,31
		Začátek provozního součtu				
		vel. 60 x 60:0,6*0,6*2		0,72		
		vel. 120 x 60:1,2*0,6		0,72		
		vel. 200 x 150:2,0*1,5*4		12,00		
		Konec provozního součtu		13,44		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
121	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením mtz č. 13_skladba SZ8_v.č. D.5_Q8 ±skladbv k-cí TI v tl. 80 mm_EPS 70F: skladba SZ8_vni stěny atiky:42,3 Začátek provozního součtu stěny atiky:(31,0+15,4)*2*0,35 dle det. šachty VZT: vel. 60 x 60:(0,6+0,6+0,1*2)*2*0,25*2 vel. 120 x 60:(1,2+0,6+0,1*2)*2*0,25 vel. 200 x 150:(2,0+1,5+0,1*2)*2*0,25*4 0 Konec provozního součtu	m2	42,30 42,30 32,48 1,40 1,00 7,40 42,28	115,60	4 889,88
122	713141125R00	Izolace tepelná střeš. desky, na lepidlo PUK mtz č. 13_skladba SZ7_v.č. D.5_Q8 ±skladbv k-cí TI v tl. 2x 120 mm_EPS 100S: skladba SZ7:459,5*2 Začátek provozního součtu v ploše:31,0*15,4 odpočet MW pod vak. komínky:-1,0*1,0*8 odpočet plochy s PO:-4,6*2,15 Konec provozního součtu TI v tl. 2x 120 mm_MW : ve čtvcích 1,0 x 1,0 m:10,0*2 Začátek provozního součtu pod vakuovými komínky:1,0*1,0*10 Konec provozního součtu v ploše s PO odolností:9,9*2 Začátek provozního součtu v ploše 640 x 215 cm:4,6*2,15 Konec provozního součtu	m2	958,80 919,00 477,40 -8,00 -9,89 459,51 20,00 10,00 10,00 19,80 9,89 9,89	112,00	107 385,60
123	713141311R00	Izolace tepelná střeš. EPS na kotvy dle odk T3 polystyrén XPS tl. 50 mm: T3 úprava zhlaví atiky:37,6	m2	37,60 37,60	42,30	1 590,48
124	28375460	Polystyren extrudovaný XPS úprava atiky dle odk.T3 polystyrén XPS tl. 50 mm: T3 úprava zhlaví atiky:37,6*0,05*1,05+0,026	m3	2,00 2,00	3 688,50	7 377,00
125	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S skladba SZ7_2x 120 mm:459,5*0,24*1,05+0,006	m3	115,80 115,80	2 107,70	244 071,66
126	283759204	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 80 mm skladba SZ8_vni stěny atiky:42,3*1,05-0,015	m2	44,40 44,40	120,40	5 345,76
127	63140222	Deska střešní těžká 1000x600x120 mm viz. skladba střechy s PO Proof T3 pod vak. komín TI v tl. 2x 120 mm_MW : ve čtvcích 1,0 x 1,0 m:10,0*2*1,05 v ploše s PO odolností:9,9*2*1,05 0,01	m2	41,80 21,00 20,79 0,01	542,00	22 655,60
128	631405304	Deska izolační minerální tl. 120 mm 35,0 kg/ m3_bez nároku podlaha komov VZT MW v tl. 2x 120 mm: dle det. šachty VZT:13,45*2*1,05+0,055	m2	28,30 28,30	376,40	10 652,12
129	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m automatický výpočet	%	4 044,64	2,00	8 089,29
Celkem za		713 Izolace tepelné				412 553,70

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
130	721110915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100 mtz č. 14, viz. v.č. D.5_08_ odk. P1	kus	2,00	406,50	813,00
131	721110917R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150 mtz č.15, v.č. D.5_08_ odk. P2	kus	6,00	441,70	2 650,20
132	721234151RT1	Vtok střešní renovační HL69, izolační svorka záchytný koš, DN 75 až 160. mtz č.14_ odk. P1	kus	2,00	3 513,80	7 027,60
133	721Rp176101	D+M_Propojení potrubí VZT šachet bude upřesněno v rámci realizace dle det. šachty VZT: vel. 60 x 60:2 vel. 120 x 60:1 vel. 200 x 150:4	kus	7,00	587,10	4 109,70
134	721Rp273101	P2_D+M/ Střešní nástavec pro odvětrání střechy DN150 vč.manžety PVC. mtz č.15_ v.č. D.5_08	kus	6,00	1 011,70	6 070,20
135	721Rp991001	Úprava prostupu vedení ZTI/ pro odk. P1, P2 úprava v místě TI a HL střechy mtz č.14_ 15_ dle odk. P1:2 dle odk. P2:6	kus	8,00	451,70	3 613,60
136	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m automatický výpočet	%	242,84	1,75	424,98
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				24 709,28
Díl: 730		Ústřední vytápění				
137	730 01-1001	Ústřední vytápění regulace ÚT po zateplení viz. samostatná rozpočtová příloha	soubor			
Celkem za		730 Ústřední vytápění				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
138	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy úprava atiky odk. T3:45,0*0,025 dle det. šachty VZT:30,8*0,022 -0,0026	m3	1,80	742,50	1 336,50
139	762441112R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním mtz č. 12, viz. v.č. D.5_08_09_ odk. T3 úprava atiky odk. T3:45,0	m2	45,00	73,20	3 294,00
140	762512125R00	Položení desek cementotřískových ve dvou vrstvách 2x tl. 22 mm. viz. detail šachty VZT v.č. D5_08 dle det. šachty VZT:30,8 Začátek provozního součtu vel. 60 x 60:(0,6*0,6+0,8*0,8)*2 vel. 120 x 60:1,2*0,6+1,4*0,8 vel. 200 x 150:(2,0*1,5+2,2*1,7)*4 Konec provozního součtu	m2	30,80	140,00	4 312,00
141	59590742	Deska cementotřísková tl. 22 mm viz. detail šachty VZT, v.č. D5_08 dle det. šachty VZT:30,8*1,05+0,06	m2	32,40	168,00	5 443,20
142	60725017	Deska dřevoštěpková tl. 25 mm dle odk. T3_vhodná do vlhkého prostředí úprava atiky odk. T3:45,0*1,1	m2	49,50	239,40	11 850,30
143	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m automatický výpočet	%	262,36	6,60	1 731,58
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				27 967,58
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
144	764239430R00	K15_Lemování z Ti Zn komínů, hladká krytina viz. v.č. D5_08 odk. K15:1,8*0,14*1,1+0,0228	m2	0,30	1 102,00	330,60
145	764291430R00	K14_Závětná lišta z Ti Zn plechu, rš 300 mm tl. 0,8 mm, mtz č.12 v.č. D.5_08 odk. K14:75,0*1,1	m	82,50	300,80	24 816,00

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
146	764510460R00	K13_Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn rš 400 mm, tl. 0,8 mm, mtz č. 4, v.č. D5_01_10 dle odk. K13:2,4*1,1+0,06	m	2,70 2,70	499,50	1 348,65
147	764530440R00	K16_Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 500 mm tl. 0,8 mm, v.č. D5_06 úprava skříně HDS dle odk. K16:1,4*1,1+0,06	m	1,60 1,60	764,20	1 222,72
148	764Rp545410	K12_Oplechová svíslé dilatace spár z Ti Zn plechu tl. 0,8 mm, rš 250 mm, mtz č. 8, v.č. D.5_08 odk. K12:17,8*1,1+0,02	m	19,60 19,60	240,30	4 709,88
149	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m automatický výpočet	%	324,28	1,95	632,34
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				33 060,19
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
150	766601212R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT páska+ PP páska spára vyrobená PU pěnou, mtz v.č. dodávky ostění + nadpraží: O22_120 x 150:(1,2+1,5*2)*2	m	8,40 8,40	108,40	910,56
151	766601229R00	Těsnění oken, spáry, parapet, PT folie+PP folie+páska spára vyrobená PU pěnou, mtz v.č. dodávky ostění + nadpraží: O22_120 x 150:1,2*2	m	2,40 2,40	108,40	260,16
152	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2 mtz č. 2, odk. O22 v.č. D.5_06 O22_120 x 150:2	kus	2,00 2,00	1 044,80	2 089,60
153	61143022	O22/ Okno plast bílé 1kř 120 x 150 cm OS 5komor 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č. D.5_13/1 tab. výrobků	kus	2,00	4 867,30	9 734,60
154	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m automatický výpočet	%	129,95	1,40	181,93
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				13 176,85
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
155	767392113R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, přistřelením zpětná mtz zastřešení dle odk. č. 36 dle dmtz/mtz č. 36:20,6 Začátek provozního součtu zastřešení / trapéz. plech:13,7*1,5 0 Konec provozního součtu	m2	20,60 20,60 20,55 20,55	214,10	4 410,46
156	767392803R00	Demontáž krytin střech z plechů, přistřelených dmtz dle odk. 23 pro zpětnou mtz dle dmtz/mtz č. 23:20,6 Začátek provozního součtu zastřešení / trapéz. plech:13,7*1,5 0 Konec provozního součtu	m2	20,60 20,60 20,55 20,55	68,60	1 413,16
157	767531111R00	Mtz vstupní rohož čistící zóna mtz č. 10, odk. Z7_viz. v.č. D_5_06 odk. Z7/ vel. 220 x 100 cm:2,2*1,0	m2	2,20 2,20	39,60	87,12
158	767662120R00	Montáž mříží pevných stávající mříže mtz č. 35, v.č. 06, 10_vč. upraveného kotvení dle dmtz/mtz č. 35:34,2 Začátek provozního součtu (1,2*8+2,4*2)*1,5 (1,2*3+2,4)*2,1 Konec provozního součtu	m2	34,20 34,20 21,60 12,60 34,20	263,80	9 021,96
159	767811100R00	Montáž větracích mřížek, typ VM dle mtz č. 23, odk. P3, Z13, viz v.č. D.5_10 odk. P3:7	kus	11,00 7,00	81,80	899,80

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odk. Z13:1+3		4,00		
160	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L/ vč. dodávky prof mtz č. 10, odk. Z7_viz. v.č. D.5. Q6_ odk. Z7/ vel. 220 x 100 cm:(2,2+1,0)*2	m	6,40 6,40	378,50	2 422,40
161	767Rp64001	D5_D+M/ Al stěna 240 x 277,5 cm s 2x 1kř 90x210 bezp.2sklo, Ud=1.2 W/m2K, podrobnosti v.č. 15/1	kus	1,00	115 923,50	115 923,50
162	55381110	Z7_Rohož samočisticí/ pružné gum.vlnovky+Al pásky mtz č. 10, odk. Z7_viz. v.č. D.5. Q6_ odk. Z7/ vel. 220 x 100 cm:2,2*1,0	m2	2,20 2,20	3 839,00	8 445,80
163	55399003	P3_Krycí mřížka _plastová D100 vč nástavce, sítě proti hmyzu, popis viz tabulky	kus	7,00	507,70	3 553,90
164	55399013a	Z13a_Krycí mřížka _protidešťová žaluzie vel 200x200 mat. nerez. vč nástavce, popis viz tabulky	kus	1,00	564,60	564,60
165	55399013b	Z13b_Krycí mřížka _protidešťová žaluzie vel 300x300 mat. nerez. vč nástavce, popis viz tabulky	kus	3,00	687,40	2 062,20
166	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m automatický výpočet	%	1 488,05	1,90	2 827,29
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				151 632,19
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
167	777Rp116001	SK3.a_D+M/ Stěrka na bázi epoxid. pryskyřic_3 mm vč. penetrace a přebroušení viz_Příloha D.5.1.a dle skladby SK3a:87,4 Začátek provozního součtu terasa_1.NP_západní:31,45*2,05+2,4*0,2 terasa_1.NP_východní:12,85*1,35+3,1*1,65 Konec provozního součtu	m2	87,40 87,40 64,95 22,46 87,42	626,90	54 791,06
168	777Rp116002	SK2.3.b_D+M/ Stěrka na bázi epoxid. pryskyřic_3 mm vč. adhézní vrstvy a přebroušení viz_Příloha D.5.1.a dle skladby SK3b:10,7 Začátek provozního součtu terasa_1.NP_západní:(31,45+2,05*2)*0,3 terasa_1.NP_východní:0 Konec provozního součtu dle skladby SK2:1,45 Začátek provozního součtu 1,2*1,2 0 Konec provozního součtu	m2	12,15 10,70 10,67 10,67 1,45 1,44 1,44	705,50	8 571,83
169	777Rp695101	Penetrace betonových povrchů podlah dle skladby SK3.a_pod spádový potěr dle skladby SK3a:87,4 Začátek provozního součtu terasa_1.NP_západní:31,45*2,05+2,4*0,2 terasa_1.NP_východní:12,85*1,35+3,1*1,65 Konec provozního součtu	m2	87,40 87,40 64,95 22,46 87,42	37,00	3 233,80
170	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m automatický výpočet	%	665,97	1,15	765,86
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				67 362,55
Díl:	781	Obklady keramické				
171	781775007RV4	Obklad vnější keram. režný hladký 200x200, tmel vč. dodávky tmel a spárovací hmoty keram. sokl_v= 200 mm: skladba SK14:5,8 Začátek provozního součtu v ploše, odpočet otvorů:(31,45-2,4)*0,2 Konec provozního součtu	m2	10,70 5,80 5,81 5,81	503,10	5 383,17

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1 Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		skladba SK15:4,9		4,90		
		Začátek provozního součtu				
		v ploše:(24,1+14,05+1,65*2)*0,2		8,29		
		odpočet otvorů:-(1,0+2,4)		-3,40		
		Konec provozního součtu		4,89		
172	59764202	Dlažba keramická mrazuvzdorná vel. 200x200x9 mm dle barevnosti fasády, výběru TDS	m2	11,80	488,70	5 766,66
		keram. sokl v= 200 mm:10,7*1,1+0,03		11,80		
173	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m automatický výpočet	%	111,50	3,70	412,54
Celkem za		781 Obklady keramické				11 562,37
Díl:	783	Nátěry				
174	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním dmtz+mtz odk. č. 28_35_36	m2	190,70	87,50	16 686,25
		dle dmtz/mtz č. 28:0,5*7		3,50		
		dle dmtz/mtz č. 35:68,4		68,40		
		Začátek provozního součtu				
		(1,2*8+2,4*2)*1,5*2		43,20		
		(1,2*3+2,4)*2,1*2		25,20		
		Konec provozního součtu		68,40		
		dle dmtz/mtz č. 36:93,8		93,80		
		Začátek provozního součtu				
		sloupky:(0,1+0,1)*2*3,5*8		11,20		
		zábradlí:(13,5+1,15-1,9)*1,0		12,75		
		zastřešení / trapéz. plech:13,7*1,5*1,7*2		69,87		
		Konec provozního součtu		93,82		
		jinde neuvedené/EL skříně:25,0		25,00		
175	783201831R00	Odstr. nátěrů z kovových konstr. chem.odstraňovači dočištění/ do 20%_dmtz+mtz odk. č. 28_35_36	m2	33,14	90,30	2 992,54
		dle dmtz/mtz č. 28:0,5*7*0,2		0,70		
		dle dmtz/mtz č. 35:68,4*0,2		13,68		
		dle dmtz/mtz č. 36:93,8*0,2		18,76		
176	783222110RT1	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x antikoroz. email 2 x dmtz+mtz odk. č. 28_35_36	m2	190,80	209,60	39 991,68
		dle dmtz/mtz č. 28:0,5*7		3,50		
		dle dmtz/mtz č. 35:68,4		68,40		
		dle dmtz/mtz č. 36:93,9		93,90		
		jinde neuvedené/ EL skříně:25,0		25,00		
177	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	190,70	78,10	14 893,67
		dle dmtz/mtz č. 28:0,5*7		3,50		
		dle dmtz/mtz č. 35:68,4		68,40		
		dle dmtz/mtz č. 36:93,8		93,80		
		jinde neuvedené/ EL skříně:25,0		25,00		
178	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí dmtz+mtz odk. č. 28, 35, 36	m2	190,70	35,80	6 827,06
		dle dmtz/mtz č. 28:0,5*7		3,50		
		dle dmtz/mtz č. 35:68,4		68,40		
		dle dmtz/mtz č. 36:93,8		93,80		
		jinde neuvedené/ EL skříně:25,0		25,00		
179	783Rp851201	SK14_D+M_Nátěr akrylát. latexovou barvou stěn 3 násobný_viz. příl. D.5.1a	m2	87,60	262,90	23 030,04
		skladba SK14:87,6		87,60		
		Začátek provozního součtu				
		v ploše :31,45*3,15		99,07		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.05
Objekt :	SO 05 Budova kuchyně (S3Z)	D.5.1_Arch.- stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odpočet otvorů:-(1,2*1,5*6+2,4*1,5*2+2,4*2,8)		-24,72		
		připočet ostění:				
		(1,2+1,5*2)*6*0,3		7,56		
		(2,4+1,5*2)*2*0,3		3,24		
		(2,4+2,8*2)*0,3		2,40		
		0				
		Konec provozního součtu		87,55		
180	783Rp851201	SK7_D+M_Nátěr epoxid stěn 2x_vč. přebroušení penetrace barev_epoxidu_pryskvíčí_Příl.D.5.1.a_skladba SK7:30,25	m2	30,25	293,60	8 881,40
		Začátek provozního součtu				
		sloupy_západní fasáda:(0,4+0,4)*2*3,15*6		30,24		
		0				
		Konec provozního součtu		30,24		
Celkem za		783 Nátěry				113 302,64
Díl:	784	Malby				
181	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	5,40	18,00	97,20
		ostění + nadpraží:				
		O22_120 x 150:(1,2+1,5)*2*2*0,5		5,40		
182	784195312R00	Malba tekutá, bílá, 2 x vhodná i na SDK	m2	5,40	37,90	204,66
		ostění + nadpraží:				
		O22_120 x 150:(1,2+1,5)*2*2*0,5		5,40		
Celkem za		784 Malby				301,86
Díl:	M21	Elektromontáže				
183	210Rp011001	Silnoproudá elektrotechnika_hromosvod viz. samostatná rozpočtová příloha	soubor			
Celkem za		M21 Elektromontáže				
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
184	240Rp01001	Dmtz+zpětná mtz plovoucích patek VZT dle odk. č. 19_v.č. D5_03_vč. úpravy OK	kus	11,00	601,60	6 617,60
185	240Rp01002	Dmtz+zpětná mtz zařízení VZT dle odk. č. 20_v.č. D5_03_vč. podkladní k ce	kus	3,00	6 314,10	18 942,30
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				25 559,90
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
186	979Rp99902.2	Náklady spojené s odvozem a likvidací odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001sb. v položce je zahrnuto naložení, svislý a vodorovný přesun sutí a vybouraných k-čí, vč. likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 sb., o odpadech dle technologie a místa určená zhotovitelem, vč. poplatků za uložení odpadu:	t	52,40	1 806,60	94 665,84
		52,4		52,40		
Celkem za		D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				94 665,84

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	966/16.06	D.6.1_Arch.- stavební řešení	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 06	Budova C (UO 22)		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
D2016.16	Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody Hav		Náklady na m.j.	0
Projektant	DaF - PROJEKT, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Havířov			
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 857 877	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	2 589 444	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	18 066	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	4 465 387	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	11 290	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	4 476 677	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	4 476 677	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			4 476 677 Kč
DPH	21,0 %			940 102 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				5 416 779 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	42 692	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	75 234	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 024 416	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	43 472	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	200 450	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	208 191	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	55 135	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	125 330	0	0	0	11 290
99 Staveništní přesun hmot	24 604	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	18 080	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	69 015	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	19 274	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	152 794	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	2 206 522	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	101 516	0	0	0
784 Malby	0	22 243	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	18 066	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	58 353	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 857 877	2 589 444	0	18 066	11 290

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.06
Objekt :	SO 06 Budova C (UO 22)	D.6.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 4 dle dmtz č. 1, v.č. D_6_Q1_05 kolem objektu:44,2 Začátek provozního součtu (37,4+1,25+0,8)*0,8*0,7*2 Konec provozního součtu	m3	44,20 44,20 44,18 44,18	316,20	13 976,04
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m rýha:44,2	m3	44,20 44,20	66,70	2 948,14
3	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím kolem objektu:30,5 Začátek provozního součtu (37,4+1,25+0,8)*0,8*0,7*2 odpočet vytlačené kubatury: okapový chodník: -(37,4+1,25+0,5)*0,5*0,35*2 0 Konec provozního součtu	m3	30,50 30,50 44,18 -13,70 30,48	71,80	2 189,90
4	111Rp10101	Úprava terénu před postavením lešení a zařízení staveniště odstranění keřů, travin, ochrana stromů kolem objektu:(37,4+1,25+1,5)*1,5*2	m2	120,45 120,45	36,10	4 348,25
5	111Rp10102	Úprava (vyčistění) terénu po ukončení stavby (v ploše pod lešením) kolem objektu:(37,4+1,25+2,0)*2,0*2	m2	162,60 162,60	45,20	7 349,52
6	11Rp001	Dřevěné hrazení kolem výkopu do výšky 1,2 m kůly pro připevnění pásky 50x50x1500mm a 5m kolem objektu+ 2x roh:8*2+2 Začátek provozního součtu (37,4+1,25+1,0*2)/5,0 Konec provozního součtu	kus	18,00 18,00 8,13 8,13	54,20	975,60
7	11Rp003	Blikač - noční světlo vč. baterie bude přemístováno dle potřeby a průběhu prací 4	kus	4,00 4,00	704,60	2 818,40
8	11Rp99901	Náklady spojené s odvozem a likvidací sypaniny v souladu se zákonem č. 185/2001sb. V položce je zahrnuto naložení a vodorovný přesun sypaniny dle technologie a místa určená zhotovitelem, vč. poplatku za uložení sypaniny: vytlačená kubatura:13,7 Začátek provozního součtu okapový chodník:(37,4+1,25+0,5)*0,5*0,35*2 Konec provozního součtu	m3	13,70 13,70 13,70 13,70	532,90	7 300,73
9	28301101	Výstražná páska vč. rezervy:41,0*2+5,0 Začátek provozního součtu (37,4+1,25+1,0*2) Konec provozního součtu	m	87,00 87,00 40,65 40,65	9,03	785,61
Celkem za 1 Zemní práce						42 692,19
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
10	602016193R00	Penetrace podkladu stěn, vč. dodávky penetrace skladba SK5 vni.úprava MIV a ostění skladba SK5/ vložky MIV:125,5 vni ostění+nadpraží:385,2*0,1-0,02	m2	164,00 125,50 38,50	37,00	6 068,00
11	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří apod. v místě dozdívek v návaznosti na stáv. zdivo	m	49,20	108,40	5 333,28

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.06
Objekt :	SO 06 Budova C (UO 22)	D.6.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		MIV_odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*41		49,20		
12	612441240R00	Omítka vnitřní zdiva vápenosádrová hladká skladba SK5_vni úprava MIV	m2	125,50	231,20	29 015,60
		skladba SK5/ vložky MIV:125,5		125,50		
		Začátek provozního součtu				
		MIV_odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,55*41		125,46		
		0				
		Konec provozního součtu		125,46		
13	612445921R00	Omítka sádrová vnitřního ostění - hladká	m2	38,50	258,30	9 944,55
		vni ostění+nadpraží:385,2*0,1		38,52		
		Začátek provozního součtu				
		O4_120 x 240:(1,2+2,4*2)*11		66,00		
		O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*11		79,20		
		O7_480 x 240:(4,8+2,4*2)*25		240,00		
		Konec provozního součtu		385,20		
		-0,02		-0,02		
14	622473187RT2	Příplatek za začišťovací lišty (APU-lišta) - mtz vč. dodávky lišty - vně/vni ostění+nadpraží	m	385,20	47,00	18 104,40
		vni ostění+nadpraží:385,2		385,20		
		Začátek provozního součtu				
		O4_120 x 240:(1,2+2,4*2)*11		66,00		
		O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*11		79,20		
		O7_480 x 240:(4,8+2,4*2)*25		240,00		
		Konec provozního součtu		385,20		
15	629451111R00	Vyrovňovací vrstva MC šířky do 15 cm dle vni parapetní desky odk. T2_T1	m	207,60	32,60	6 767,76
		odk. T2_1.NP:2,4		2,40		
		odk. T1_1.- 3.NP:66,4+69,4+69,4		205,20		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				75 233,59
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
16	602011188RT2	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	469,30	234,60	110 097,78
		zateplený povrch:				
		skladba SZ4/ v ploše:409,9		409,90		
		Začátek provozního součtu				
		jižní fasáda:(37,4+0,05+1,25+0,2*2)*12,4		484,84		
		severní fasáda:(1,25+37,4+0,05+0,2*2)*12,4		484,84		
		odpočet skladba SZ2:-58,7		-58,70		
		odpočet otvorů:-34,8*2,4*3*2		-501,12		
		Konec provozního součtu		409,86		
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:237,6*0,25		59,40		
17	602011189R00	Disperzní dekorativ. omítka s křemičitým kamenivem	m2	58,70	40,60	2 383,22
		skladba SZ2/ sokl_nad U.T.:58,7		58,70		
		Začátek provozního součtu				
		(37,4+0,05+1,25+0,2*2)*0,75*2		58,65		
		0				
		Konec provozního součtu		58,65		
18	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky vč. dodávky	m2	469,30	37,90	17 786,47
		zateplený povrch:				
		skladba SZ4/ v ploše:409,9		409,90		
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:237,6*0,25		59,40		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.06
Objekt :	SO 06 Budova C (UO 22)	D.6.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
19	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky vč. dodávky skladba SZ2/ sokl_nad U.T.:58,7	m2	58,70 58,70	35,20	2 066,24
20	602016191R00	Penetrační nátěr stěn_stáv. povrch pod zateplením vč. dodávky penetrace pod zateplený povrch: sokl_pod U.T.:38,7 Začátek provozního součtu (37,4+1,25+0,05)*0,5*2 Konec provozního součtu sokl_nad U.T.:38,7 Začátek provozního součtu (37,4+1,25+0,05)*0,5*2 Konec provozního součtu v ploše:420,0 Začátek provozního součtu jižní fasáda:(37,4+1,25+0,05)*11,9 severní fasáda:(1,25+37,4+0,05)*11,9 odpočet otvorů:-34,8*2,4*3*2 Konec provozního součtu ostění+nadpraží:237,6*0,1+0,04 parapet:208,8*0,1+0,02	m2	542,10 38,70 38,70 38,70 38,70 420,00 460,53 460,53 -501,12 419,94 23,80 20,90	34,30	18 594,03
21	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení otvory v ploše fasády:383,1 Začátek provozního součtu O4_120 x 240:1,2*2,4*11 O5_240 x 240:2,4*2,4*11 O7_480 x 240:4,8*2,4*25 0 Konec provozního součtu	m2	383,10 383,10 31,68 63,36 288,00 0 383,04	27,50	10 535,25
22	622319021R00	Zakládání KZS : zakládací profil vč. dodatečného podepření L profil kolem objektu:78,2*1,05 Začátek provozního součtu jižní fasáda:(37,4+0,05+1,25+0,2*2) severní fasáda:(37,4+0,05+1,25+0,2*2) Konec provozního součtu -0,01	m	82,10 82,11 39,10 39,10 78,20 -0,01	58,70	4 819,27
23	622325015R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm kolem objektu:(78,2+7,8)*1,05	m	90,30 90,30	60,20	5 436,06
24	622325031R00	Dilatační profil KZS průběžný obj_SO 06 - SO 07, SO 05, 04, 03: 3,3*1,05+0,035	m	3,50 3,50	195,70	684,95
25	622325033R00	Dilatační profil KZS rohový obj_SO 06 - SO 07, SO 05, 04, 03: (12,4*3+3,8-3,3)*1,05+0,015	m	39,60 39,60	192,70	7 630,92
26	622325135RV1	SZ4_KZS_fasáda_polystyrén EPS F tl. 160 mm zakončený stěrkou s vřiznou tkaninou vč. lišt skladba SZ4/ v ploše:424,7 Začátek provozního součtu jižní fasáda:(37,4+0,05+1,25+0,2)*12,4 severní fasáda:(37,4+0,05+1,25+0,2)*12,4 odpočet skladba SZ2:-38,9	m2	424,70 424,70 482,36 482,36 -38,90	1 106,50	469 930,55

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.06
Objekt :	SO 06 Budova C (UO 22)	D.6.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odpočet otvorů:-34,8*2,4*3*2		-501,12		
		0				
		Konec provozního součtu		424,70		
27	622325153RV1	SZ5_KZS_ostění_polystyrén EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt	m2	59,40	895,80	53 210,52
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:237,6*0,25		59,40		
		Začátek provozního součtu				
		jižní+severní fasáda:(34,8+2,4*2)*3*2		237,60		
		Konec provozního součtu		237,60		
28	622325525RV1	SZ1 (SZ2)_KZS_sokl_polystyrén XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt	m2	77,80	1 445,30	112 444,34
		skladba SZ1/ sokl_pod U.T.:38,9		38,90		
		Začátek provozního součtu				
		(37,4+0,05+1,25+0,2)*0,5*2		38,90		
		Konec provozního součtu		38,90		
		skladba SZ2/ sokl_nad U.T.:38,9		38,90		
		Začátek provozního součtu				
		(37,4+0,05+1,25+0,2)*0,5*2		38,90		
		0				
		Konec provozního součtu		38,90		
29	622325563R00	SZ5_KZS_parapet_polystyrén XPS tl. 30 mm zakončený stěrkou vč. parapetní lišty	m2	52,20	940,90	49 114,98
		skladba SZ5/ parapet:208,8*0,25		52,20		
		Začátek provozního součtu				
		jižní fasáda:34,8*3		104,40		
		severní fasáda:34,8*3		104,40		
		0				
		Konec provozního součtu		208,80		
30	622471317R00	Nátěr nebo nástřík stěn vnějších, složitost 1 - 2 viz skladba SK5 dvojnásobný silikonový nátěr	m2	118,10	146,00	17 242,60
		skladba SK5/ vložky MIV:118,1		118,10		
		Začátek provozního součtu				
		MIV_odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,4*41		118,08		
		0				
		Konec provozního součtu		118,08		
31	622472112R00	Omítka stěn vně slož. II. ručně zmitost do 0,7 mm polymerem modifikovaná VC štuková omítka	m2	118,10	188,20	22 226,42
		skladba SK5/ vložky MIV:118,1		118,10		
32	622473187RT2	Příplatek za zacišťovací lištu (APU-lišta) - mtz vč. dodávky lišty - vně/vní ostění/nadpraží	m	237,60	47,00	11 167,20
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:237,6		237,60		
		Začátek provozního součtu				
		jižní+severní fasáda:(34,8+2,4*2)*3*2		237,60		
		0				
		Konec provozního součtu		237,60		
33	622481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny vč. výztužné sítě a stěrkového trmelu	m2	-106,30	145,40	-15 456,02
		nezateplený povrch:				
		skladba SK5/ vložky MIV:74,9		74,90		
		Začátek provozního součtu				
		MIV_odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,4*(41-15)		74,88		
		Konec provozního součtu		74,88		
		odpočet pancéřové sítě v ploše dle v.č. D.6_13:-181,2		-181,20		
34	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	542,10	42,70	23 147,67

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.06
Objekt :	SO 06 Budova C (UO 22)	D.6.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pod zateplený povrch:				
		sokl_pod U.T.:38,7		38,70		
		Začátek provozního součtu				
		(37,4+1,25+0,05)*0,5*2		38,70		
		Konec provozního součtu				
		v ploše:458,7		458,70		
		Začátek provozního součtu				
		jižní fasáda:(37,4+1,25+0,05)*12,4		479,88		
		severní fasáda:(1,25+37,4+0,05)*12,4		479,88		
		odpočet otvorů:-34,8*2,4*3*2		-501,12		
		Konec provozního součtu				
		ostění+nadpraží:237,6*0,1+0,04		23,80		
		parapet:208,8*0,1+0,02		20,90		
35	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem cca do 20% z celkové plochy	m2	108,40	109,30	11 848,12
		z celkové plochy_cca 20%:542,1*0,2-0,02		108,40		
		Začátek provozního součtu				
		sokl_pod U.T.:38,7		38,70		
		v ploše:458,7		458,70		
		ostění+nadpraží:237,6*0,1+0,04		23,80		
		parapet:208,8*0,1		20,88		
		0				
		Konec provozního součtu		542,08		
36	629451111R01	Vyrovnávací vrstva MC šířky do 15 cm dle vně oplechování	m	208,80	32,60	6 806,88
		parapetů/ odk. K1				
		dle odk. K1:208,8		208,80		
37	622Rp422111	Lokální doplnění a srovnání podkladu do 10% jádrová	m2	482,45	49,70	23 977,77
		vyravnávací omítka na cementovém postřiku				
		pod zateplený povrch:				
		v ploše:458,65		458,65		
		Začátek provozního součtu				
		jižní fasáda:(37,4+1,25+0,05)*12,4		479,88		
		severní fasáda:(1,25+37,4+0,05)*12,4		479,88		
		odpočet otvorů:-34,8*2,4*3*2		-501,12		
		Konec provozního součtu				
		ostění+nadpraží:237,6*0,1+0,04		23,80		
38	622Rp454311	Lokální doplnění a srovnání podkladu do 30% jádrová	m2	38,70	144,50	5 592,15
		vyravnávací omítka na cementovém postřiku				
		pod zateplený povrch:				
		sokl_pod U.T.:38,7		38,70		
		Začátek provozního součtu				
		(37,4+1,25+0,05)*0,5*2		38,70		
		0				
		Konec provozního součtu		38,70		
39	622Rp48121b	Montáž výztužné pancéřové sítě do stěrky-stěny vč. dodávky	m2	181,10	271,00	49 078,10
		výztužné sítě a stěrky-mel				
		viz. v.č. D.6_13:181,1		181,10		
		Začátek provozního součtu				
		jižní fasáda:(37,4+0,05+1,25+0,2*2)*3,9		152,49		
		severní fasáda:(37,4+0,05+1,25+0,2*2)*3,9		152,49		
		odpočet otvorů:-(1,2*5+2,4*5+4,8*7)*2,4		-123,84		
		0				
		Konec provozního součtu		181,14		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.06
Objekt :	SO 06 Budova C (UO 22)	D.6.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
40	622Rp811102	D+M_Kontaktní adhezni můstek na nesavý podklad skladba SK5 úprava meziokenních vložek skladba SK5/ vložky MIV:118,1	m2	118,10 118,10	34,30	4 050,83
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				1 024 416,30
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
41	564211111R00	Podklad ze šterkopisku po ztuhnutí tloušťky 5 cm mtz č.1, v.č. D.6_07_11 skladba SK1 okapový chodník:39,15	m2	39,15 39,15	32,60	1 276,29
42	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 25 cm mtz č.1, v.č. D.6_07_11 skladba SK1 okapový chodník:39,15	m2	39,15 39,15	154,50	6 048,68
43	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. do 60 mm vč. dodávky dlažby 50 x 50 cm. skladba SK1 okapový chodník:39,15 Začátek provozního součtu (37,4+1,25+0,5)*0,5*2 0 Konec provozního součtu	m2	39,15 39,15 39,15 39,15	526,90	20 628,14
44	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou vč. dodávky obrubníku skladba SK1 v.č. D.6_11 okapový chodník:79,3 Začátek provozního součtu (37,4+1,25+0,5*2)*2 Konec provozního součtu	m	79,30 79,30 79,30 79,30	195,70	15 519,01
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				43 472,12
Díl: 64		Výplně otvorů				
45	648991111R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm dle mtz č. 6, viz v.č. D.6_07_09 odk. T2 odk. T2_1.NP:2,4	m	2,40 2,40	140,90	338,16
46	648991113R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm dle mtz č. 6, viz v.č. D.6_07_09 odk. T1 odk. T1_1.- 3.NP:66,4+69,4+69,4	m	205,20 205,20	167,10	34 288,92
47	60780010	Parapet interiér Postforming š. 150 mm s nosem odk. T2	m	2,40	231,20	554,88
48	60780024	Parapet interiér Postforming š. 850 mm s nosem odk. T1	m	205,20	805,40	165 268,08
Celkem za		64 Výplně otvorů				200 450,04
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
49	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m kolem objektu:(37,4+1,25+1,2*2)*12,4*2-0,04	m2	1 018,00 1 018,00	55,70	56 702,60
50	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 x 2 měsíc kolem objektu:1018,0*2	m2	2 036,00 2 036,00	40,60	82 661,60
51	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m kolem objektu:1018,0	m2	1 018,00 1 018,00	30,10	30 641,80
52	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken kolem objektu:(37,4+1,25+1,2*2)*12,4*2-0,04	m2	1 018,00 1 018,00	12,40	12 623,20
53	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 x 2 měsíc kolem objektu:1018,0*2	m2	2 036,00 2 036,00	8,40	17 102,40
54	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken kolem objektu:1018,0	m2	1 018,00 1 018,00	8,31	8 459,58
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				208 191,18
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
55	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m vč. umytí vnějších výplní otvorů 1.- 3.NP:37,4*19,5*0,2*3+0,02	m2	437,60 437,60	70,40	30 807,04

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.06
Objekt :	SO 06 Budova C (UO 22)	D.6.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
56	931Rp961101	Vložky do dilatačních spár, miner. vlna tl. 100 mm v místě dilatace mezi objekty obj. SO 06 - SO 07, SO 05, 04, 03: svislá:(12,4*3+3,8)*1,0 vodorovná:(12,15+17,1)*1,0	m2	70,25	346,30	24 327,58
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				55 134,62
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
57	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm viz. detail na v.č. D.6_01-03 TI MW v tl. 80/125 mm:206,55*0,125 Začátek provozního součtu 1.NP:2,3+2,8+11,6+2,7+2,8+9,45+1,7+8,7*2+8,8+8,4 2.NP:5,6+11,6*2+2,8+2,7+8,7*2+8,8*2 3.NP:5,6+11,6*2+2,8+2,7+8,7*2+8,8*2 Konec provozního součtu 0,0012	m2	25,82	13,10	338,24
58	764391820R00	Demontáž zhlaví atiky, rš 250 a 330 mm, do 30° dmtz č.07, viz. v.č. D.6_04 stávající úprava atiky:7,35+37,45*2+1,25*2	m	84,75	21,50	1 822,13
59	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm dmtz č. 03.v.č. D.6_01-03 1.NP:34,8*2 2.NP:34,8*2 3.NP:34,8*2	m	208,80	48,90	10 210,32
60	966032911R00	Odsekání podmazu z parapetů vni (vně) parapety_dmtz č. 03 (05). v.č. D.6_01-03 dle odk. dmtz č. 03: 1.NP:34,8*2 2.NP:34,8*2 3.NP:34,8*2 dle odk. dmtz č. 05: 1.NP:2,4	m	211,20	33,10	6 990,72
61	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 dmtz č. 02, v.č. D.6_01-03_05_06 vyvěšení větracích křídel_ vel. 120 x 80 cm: 1.NP:21+22 2.NP:23+22 3.NP:23+22	kus	133,00	11,60	1 542,80
62	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2 dmtz č. 02, v.č. D.6_01-03_05_06 vyvěšení kyvných křídel_ vel. 120 x 160 cm: 1.NP:21+22 2.NP:23+22 3.NP:23+22	kus	133,00	23,20	3 085,60
63	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 dmtz č. 02, v.č. D.16_01-03_05_06 2kf okna vel. 120 x 240: 1.NP:1,2*2,4*(21+22)+0,06 2.NP:1,2*2,4*(23+22) 3.NP:1,2*2,4*(23+22)	m2	383,10	112,90	43 251,99
64	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm vni parapety_dmtz č. 05.v.č. D.6_01 1.NP:2,4	m	2,40	20,80	49,92
65	976082141R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva betonového příp. plynosilikát.panelů dle det. na v.č. D.6_01	kus	379,00	40,70	15 425,30

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.06
Objekt :	SO 06 Budova C (UO 22)	D.6.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ocel. pásovina 60/4, dl. 400 mm á 600 mm/ hm. 1ksu cca 0,8 kg:				
		1.NP:5+6+20+6*2+17+4+16*3+15		127,00		
		2.NP:10+20*2+6*2+16*4		126,00		
		3.NP:10+20*2+6*2+16*4		126,00		
66	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % dmtz č. 02, v.č. D_6_01 -03	m2	23,80	58,50	1 392,30
		vni ostění+nadpraží:237,6*0,1+0,04		23,80		
		Začátek provozního součtu				
		(34,8+2,4*2)*3*2		237,60		
		0				
		Konec provozního součtu		237,60		
67	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 dmtz č. 08, v.č. D_1_06	m2	50,30	87,80	4 416,34
		jižní fasáda:(34,7+1,25)*0,7		25,17		
		severní fasáda:(34,7+1,25)*0,7		25,17		
		-0,03		-0,03		
68	728Rp415102	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,15 m2 dmtz č. 04, v.č. D_1_01 -03	kus	134,00	73,20	9 808,80
		1.NP:20+22		42,00		
		2.NP:24+22		46,00		
		3.NP:24+22		46,00		
69	764Rp445210	Dmtz dilatace svislých spár_rš do 400 mm dmtz č. 06, v.č. D_6_01 -03_06	m	49,60	47,90	2 375,84
		12,4*4		49,60		
70	766Rp691610	Demontáž lišty pro překrytí spojů okenních sestav dmtz č. 02, v.č. D_6_01-03_05_06	m	403,20	17,90	7 217,28
		1.NP:2,4*(28+28)		134,40		
		2.NP:2,4*(28+28)		134,40		
		3.NP:2,4*(28+28)		134,40		
71	766Rp699741	Demontáž překrytí spár prknem dmtz č. 02_viz. detail na v.č. D_2_01-03	m	206,55	19,70	4 069,04
		1.NP:2,3+2,8+11,6+2,7+2,8+9,45+1,7+8,7*2+8,8+8,4		67,95		
		2.NP:5,6+11,6*2+2,8+2,7+8,7*2+8,8*2		69,30		
		3.NP:5,6+11,6*2+2,8+2,7+8,7*2+8,8*2		69,30		
72	767Rp141800	Demontáž meziokenních vložek dmtz č. 02, v.č. D.6_01 - 03	m2	118,10	112,90	13 333,49
		MIV vel. 120 x 240:				
		1.NP:1,2*2,4*15		43,20		
		2.NP:1,2*2,4*13		37,44		
		3.NP:1,2*2,4*13		37,44		
		0,02		0,02		
73	900 RT3	HZS_dmtz konstrukcí jinde neuvedených zapsaných do SD, schválené investotem	h	50,00	225,80	11 290,00
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				136 620,11
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
74	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m automatický výpočet	t	102,77	239,40	24 603,86
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				24 603,86
Díl: 711	Izolace proti vodě					
75	711482020RZ1	Izolační systém nopová fólie, svisle vč. dodávky fólie a doplňků, dle skladby SZ1	m2	51,00	119,20	6 079,20
		skladba SZ1, v.č. D.6_07_11:				
		jižní fasáda:(34,7+1,25+0,05+0,2*2)*0,7		25,48		
		severní fasáda:(34,7+1,25+0,05+0,2*2)*0,7		25,48		
		0,04		0,04		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.06
Objekt :	SO 06 Budova C (UO 22)	D.6.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
76	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochrana textilie svislá (300 g/m2) skladba SZ1, v.č. D.6_07_11 skladba SZ1, v.č. D.6_07_11: jižní fasáda:(34,7+1,25+0,05+0,2*2)*0,7 severní fasáda:(34,7+1,25+0,05+0,2*2)*0,7 0,04	m2	51,00 25,48 25,48 0,04	64,00	3 264,00
77	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m automatický výpočet	%	93,43	93,51	8 736,79
Celkem za		711 Izolace proti vodě				18 079,99
Díl:	712	Živičné krytiny				
78	712Rp712001	Krytina z membrány ze syntetické pryže tl. 1,14 mm lepená, vč všech systém. detailů a dodávek mtz dle odk. č. 12_úprava atiky:86,55 Začátek provozního součtu (86,3+29,1)*(0,5+0,25) Konec provozního součtu	m2	86,55 86,55 86,55 86,55	766,00	66 297,30
79	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m automatický výpočet	%	662,97	4,10	2 718,19
Celkem za		712 Živičné krytiny				69 015,49
Díl:	730	Ústřední vytápění				
80	730 01-1001	Ústřední vytápění_regulace ÚT po zateplení viz. samostatná rozpočtová příloha	soubor			
Celkem za		730 Ústřední vytápění				
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
81	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy úprava atiky odk. T3m deska tl. 25 mm:50,7*0,025 0,0025	m3	1,27 1,27 0,00	742,50	942,98
82	762441112R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním mtz č. 12, viz. v.č. D.6_10_01 odk. T3_úprava atiky odk. T3:50,7	m2	50,70 50,70	73,20	3 711,24
83	60725017	Deska dřevoštěpková tl. 25 mm dle odk. T3_vhodná do vlhkého prostředí úprava atiky odk. T3:50,7*1,1+0,03	m2	55,80 55,80	239,40	13 358,52
84	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m automatický výpočet	%	180,13	7,00	1 260,89
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				19 273,63
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
85	764233430R00	K17_Lemování z Ti Zn zdí, rš do 330 mm tl. 0,8 mm odk. K17:7,9*1,1+0,01	m	8,70 8,70	292,70	2 546,49
86	764291420R00	K2_Závětrná lišta z Ti Zn plechu, rš 300 mm tl. 0,8 mm, mtz č.12 v.č. D.6_10_11 odk. K2:86,3*1,1-0,03	m	94,90 94,90	300,80	28 545,92
87	764510460R00	K1_Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn rš 380 mm, tl. 0,8 mm, mtz č. 4 v.č. D.6_07-09_12 dle odk. K1:208,8*1,1+0,02	m	229,70 229,70	476,90	109 543,93
88	764530420R00	K3_Dilatační lišta atiky z Ti Zn plechu, rš 300 mm tl. 0,8 mm, mtz č.12 v.č. D.6_10_11 odk. K3:29,1*1,1-0,01	m	32,00 32,00	286,30	9 161,60
89	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m automatický výpočet	%	1 497,98	2,00	2 995,96
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				152 793,90
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
90	766601212R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT páska+ PP páska spára vyrobená PU pěnou, mtz v.č. dodávek ostění + nadpraží: O4_120 x 240:(1,2+2,4*2)*11	m	385,20 66,00	108,40	41 755,68

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.06
Objekt :	SO 06 Budova C (UO 22)	D.6.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		O5_240 x 240:(2,4+2,4)*11		79,20		
		O7_480 x 240:(4,8+2,4)*25		240,00		
91	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska spára včetně PU_pěnou_mtz_vč. dodávky parapetní spára:	m	159,60	108,40	17 300,64
		O4_120 x 240:1,2*11		13,20		
		O5_240 x 240:2,4*11		26,40		
		O7_480 x 240:4,8*25		120,00		
92	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2 mtz č. 2_ odk. O4 - Q7_v.č. D.6_07-09_12_	kus	133,00	1 791,50	238 269,50
		O4_120 x 240:1*11		11,00		
		O5_240 x 240:2*11		22,00		
		O7_480 x 240:4*25		100,00		
93	766691150R00	Montáž mezioken.izol.vložky,vně licování,nad 2 m2 odk. V1_dle mtz_č.2(3)_v.č. D.6_07-09_12_	kus	41,00	720,80	29 552,80
		MIV_ odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:				
		1.- 3.NP:15+13+13		41,00		
94	61143004	O4/ Okno plast bílé 2kř 120 x 240 cm OS+S, 5komor 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č.D.6_16/2_ tab. výrobků	kus	11,00	9 984,50	109 829,50
95	61143005	O5/ Okno plast bílé 4kř 2x 120 x 240 cm OS+S, 5kom 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č.D.6_16/2_ tab. výrobků	kus	11,00	22 507,20	247 579,20
96	61143007	O7/ Okno plast bílé 8kř 4x 120 x 240 cm OS+S, 5kom 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č.D.6_16/2_ tab. výrobků	kus	25,00	47 587,30	1 189 682,50
97	61199001	V1_Meziokenní vložka 120 x 240 cm, tl. 19 cm ocel rám s TI vývolní, opláštěná z vni a vně strany	kus	41,00	7 289,60	298 873,60
		k-ce meziokenní vložky_popis viz. tabulky výrobků:				
		1.- 3.NP:15+13+13		41,00		
98	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m automatický výpočet	%	21 728,43	1,55	33 679,07
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				2 206 522,49
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
99	767811100R01	Montáž větracích mřížek, typ VM dle mtz č. 5, odk. Z4, viz. v.č. D.6_07-09	kus	134,00	87,10	11 671,40
		1.- 3.NP:42+46+46		134,00		
100	766Rp811221	Přípl parapetní deska za vyřezání otvoru pro osazení parapetní větrací mřížky odk. Z4	kus	134,00	48,80	6 539,20
		dle odk. Z4_vel. 90 x 20 cm:134		134,00		
101	55399004	Z4_AI větrací mřížka vel 900x200 mm osazená do parapetní desky_popis viz tabulky	kus	134,00	606,10	81 217,40
102	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m automatický výpočet	%	994,28	2,10	2 087,99
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				101 515,99
Díl: 784		Malby				
103	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	397,90	18,00	7 162,20
		skladba SK5/ vložky MIV:125,5		125,50		
		vni ostění+nadpraží:544,8*0,5		272,40		
104	784195312R00	Malba tekutá, bílá, 2 x vhodná i na SDK	m2	397,90	37,90	15 080,41
		skladba SK5/ vložky MIV:125,5		125,50		
		Začátek provozního součtu				
		MIV_ odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,55*41		125,46		
		Konec provozního součtu		125,46		
		vni ostění+nadpraží:544,8*0,5		272,40		
		Začátek provozního součtu				
		O4_120 x 240:(1,2+2,4)*2*11		79,20		
		O5_240 x 240:(2,4+2,4)*2*11		105,60		
		O7_480 x 240:(4,8+2,4)*2*25		360,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.06
Objekt :	SO 06 Budova C (UO 22)	D.6.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0 Konec provozního součtu		544,80		
	Celkem za	784 Malby				22 242,61
	Díl: M21	Elektromontáže				
105	210Rp011001	Silnoproudá elektrotechnika_hromosvod viz. samostatná rozpočtová příloha	soubor			
	Celkem za	M21 Elektromontáže				
	Díl: M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
106	240Rp011001	Vzduchotechnická zařízení dodávka vč. mtz čidla CO2 vč. baterie	kus	20,00	903,30	18 066,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				18 066,00
	Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
107	979Rp99902.2	Náklady spojené s odvozem a likvidací odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001sb v položce je zahrnuto naložení, svislý a vodorovný přesun suti a vybouraných k-cí, vč. likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 sb., o odpadech dle technologie a místa určená zhotovitelem, vč. poplatků za uložení odpadu:	t	32,30	1 806,60	58 353,18
		32,3		32,30		
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				58 353,18

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	966/16.07	D.7.1_Arch.- stavební řešení	JKSO	801.32
Objekt			SKP	
SO 07	Budova C1 (KIMV - Z)		Měrná jednotka	m3
Stavba			Počet jednotek	0
D2016.16	Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody Hav		Náklady na m.j.	0
Projektant	DaF - PROJEKT, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Havířov			
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 029 416	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	1 034 381	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	2 063 797	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	11 290	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	2 075 087	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 075 087	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		2 075 087 Kč
DPH		21,0 %		435 768 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				2 510 855 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	28 751	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	9 017	0	0	0	0
5 Komunikace	22 940	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	18 580	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	729 470	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	28 816	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	8 484	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	79 728	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	29 202	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	38 913	0	0	0	5 645
99 Staveništní přesun hmot	14 468	0	0	0	0
HZS Hodinové zúčtovací sazby	0	0	0	0	5 645
711 Izolace proti vodě	0	9 014	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	40 581	0	0	0
712a Záchytný systém	0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	18 688	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	19 919	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	123 925	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	653 739	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	140 823	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	5 569	0	0	0
781 Obklady keramické	0	7 865	0	0	0
783 Nátěry	0	7 355	0	0	0
784 Malby	0	6 904	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	21 047	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 029 416	1 034 381	0	0	11 290

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm dmtz dle č. 01b_viz.č. D7_01 dmtz č. 01b:6,7 Začátek provozního součtu (9,75+4,45-3,15)*0,6 0,8*0,1 0 Konec provozního součtu	m2	6,70 6,70 6,63 0,08 6,71	137,30	919,91
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 dle dmtz č. 1a_b viz.v.č. D7_01 kolem objektu_dle odk. 01:25,7 Začátek provozního součtu odk. 01a:(2,4+7,25+16,45+0,8*2+10,6)*0,8*0,7 odk. 01b:(9,75+4,45-3,15)*0,6*0,7+0,8*0,1*0,7 odpočet_asfaltobeton_plocha:-6,7*0,06 0 Konec provozního součtu	m3	25,70 25,70 21,45 4,70 -0,40 25,74	316,20	8 126,34
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m objem rýhy:25,7	m3	25,70 25,70	66,70	1 714,19
4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním dle mtz č. 1, skladba SK1(SK12). v.č. D.7_05 kolem objektu_dle odk. 01:26,15 Začátek provozního součtu odk. 01a:(2,4+7,25+16,45+0,8*2+10,6)*0,8*0,7 odk. 01b:(9,75+4,45-3,15)*0,6*0,7+0,8*0,1*0,7 Konec provozního součtu odpočet vytlačené kubatury: skladba SK1:-6,6 Začátek provozního součtu (2,4+7,25+16,45+0,5*2+10,6)*0,5*0,35 Konec provozního součtu skladba SK12:-2,75 Začátek provozního součtu ((9,75+4,45-3,15)*0,6+0,8*0,1)*0,41 0 Konec provozního součtu	m3	16,80 26,15 21,45 4,70 26,15 -6,60 6,60 6,60 -2,75 2,75 2,75	71,80	1 206,24
5	919731112R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm dmtz č. 01b_viz. v.č. D7_01 dmtz č. 01b:10,0 Začátek provozního součtu 4,45+8,7-3,15 0 Konec provozního součtu	m	10,00 10,00 10,00 10,00	120,10	1 201,00
6	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 5 cm v místě odstranění asfaltobeton_plochv_terasa dmtz č. 01b:10,0	m	10,00 10,00	22,30	223,00
7	919735111R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm v místě odstranění asfaltobeton_plochv_terasa dmtz č. 01b:10,0 Začátek provozního součtu 4,45+8,7-3,15 0	m	10,00 10,00 10,00	50,90	509,00

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		10,00		
8	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm dmtz č. 01b_viz_v.č. DZ 01 dmtz č. 01b:10,0	m	10,00 10,00	194,20	1 942,00
9	111Rp10101	Úprava terénu před postavením lešení a zařízení staveniště odstranění keřů, travin, ochrana stromů kolem objektu:10,6*1,5+(13,5+10,8+1,5)*1,5	m2	54,60 54,60	36,10	1 971,06
10	111Rp10102	Úprava (vyčistění) terénu po ukončení stavby (v ploše pod lešením) kolem objektu:10,6*2,0+(13,5+10,8+2,0)*2,0	m2	73,80 73,80	45,20	3 335,76
11	11Rp001	Dřevěné hrazení kolem výkopu do výšky 1,2 m kůly pro připevnění pásky 50x50x1500mm a 5m kolem objektu:11+2 Začátek provozního součtu odk. 01a:(2,4+7,25+16,45+0,8*4+10,6)/5 odk. 01b:(9,75+4,45-3,15)/5 0 Konec provozního součtu	kus	13,00 13,00 7,98 2,21 10,19	54,20	704,60
12	11Rp003	Blikač - noční světlo vč. baterie bude přemístováno dle potřeby a průběhu prací 2	kus	2,00 2,00	704,60	1 409,20
13	11Rp99901	Náklady spojené s odvozem a likvidací sypaniny v souladu se zákonem č. 185/2001sb. V položce je zahrnuto naložení a vodorovný přesun sypaniny dle technologie a místa určená zhotovitelem, vč. poplatku za uložení sypaniny: vytlačená kubatura:6,6+2,75	m3	9,35 9,35	532,90	4 982,62
14	28301101	Výstražná páska vč. rezervy:51,0+5,0 Začátek provozního součtu odk. 01a:(2,4+7,25+16,45+0,8*4+10,6) odk. 01b:(9,75+4,45-3,15) Konec provozního součtu	m	56,00 56,00 39,90 11,05 50,95	9,03	505,68
Celkem za		1 Zemní práce				28 750,60
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
15	310279841R00	Zazdívká otvorů pl.do 4 m2 tvánicemi, tl.zdí 30cm tvánice pórobeton, tl. 25 cm viz_v.č. DZ 08 dozdívky 120 x 240 cm: 1.- 3.NP:1,2*2,55*0,25*3+0,005	m3	2,30 2,30	3 920,30	9 016,69
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				9 016,69
Díl: 5		Komunikace				
16	564851111R00	Podklad ze štěrku dle po zhutnění tloušťky 15 cm mtz skladba SK12_viz_v.č. DZ 05_viz_skladby k cí mtz č. 10, skladba SK12:6,7 Začátek provozního součtu (9,75+4,45-3,15)*0,6+0,8*0,1 Konec provozního součtu	m2	6,70 6,70 6,71 6,71	95,70	641,19
17	564861111R00	Podklad ze štěrku dle po zhutnění tloušťky 20 cm mtz skladba SK12_viz_v.č. DZ 05_viz_skladby k cí mtz č. 10, skladba SK12:6,7 Začátek provozního součtu (9,75+4,45-3,15)*0,6+0,8*0,1 Konec provozního součtu	m2	6,70 6,70 6,71 6,71	125,60	841,52
18	572942112R00	Vyspravení krytu lit.asfaltem, do 6 cm mtz skladba SK12_viz_v.č. DZ 05_viz_skladby k cí mtz č. 10, skladba SK12:6,7	m2	6,70 6,70	825,60	5 531,52

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
19	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 mtz skladba SK12_viz.v.č. D.7_Q5_viz.skladby k cí mtz č. 10, skladba SK12:6,7	m2	6,70 6,70	7,23	48,44
20	578112121R00	Litý asfalt z kameniva jemnozrný nad 3 m tl. 2 cm skladba SK12_celá plocha rampov. viz. v. č. D.7_Q5 skladba SK12:51,6 Začátek provozního součtu 9,75*5,6-3,3*0,9 Konec provozního součtu	m2	51,60 51,60 51,63 51,63	293,60	15 149,76
21	916231111RT1	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry vč. kvádrkové dlažby kladené na výšku 8,7+4,45-3,15	m	10,00 10,00	72,80	728,00
Celkem za		5 Komunikace				22 940,43
Díl: 61		Upřesnění povrchů vnitřní				
22	602016193R00	Penetrace podkladu stěn, vč. dodávky penetrace vni úprava ostění skladba SK5/ vložky MIV:18,4 1.- 3.NP_dozdívk_120 x 240 cm:1,2*2,55*3+0,02 vni ostění+nadpraží:136,25*0,1+0,025	m2	41,25 18,40 9,20 13,65	37,00	1 526,25
23	612441240R00	Omítka vnitřní zdiva vápenosádrová hladká skladba SK5_vni úprava MIV_dozdívk skladba SK5/ vložky MIV:18,4 Začátek provozního součtu MIV_odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,55*6 Konec provozního součtu 1.- 3.NP_dozdívk_120 x 240 cm:1,2*2,55*3+0,02	m2	27,60 18,40 18,36 18,36 9,20	231,20	6 381,12
24	612445921R00	Omítka sádrová vnitřního ostění - hladká vni ostění+nadpraží:136,25*0,1+0,025 Začátek provozního součtu O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*5 O6_360 x 240:(3,6+2,4*2)*3 O23_240 x 310:(2,4+3,1*2)*2 O24_590 x 130:(5,9+1,3*2)*2 O25_590 x 130:(5,9+1,3*2)*2 O26_925 x 310:(9,25+3,1*2) D6_180 x 327,5:(1,8+3,3*2) 0 Konec provozního součtu	m2	13,65 13,65 36,00 25,20 17,20 17,00 17,00 15,45 8,40 136,25	258,30	3 525,80
25	622473187RT2	Příplatek za začíšťovací lištu (APU-lišta) - mtz vč. dodávky lišty - vně vni ostění+nadpraží vni ostění+nadpraží:136,25 Začátek provozního součtu O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*5 O6_360 x 240:(3,6+2,4*2)*3 O23_240 x 310:(2,4+3,1*2)*2 O24_590 x 130:(5,9+1,3*2)*2 O25_590 x 130:(5,9+1,3*2)*2 O26_925 x 310:(9,25+3,1*2) D6_180 x 327,5:(1,8+3,3*2) 0 Konec provozního součtu	m	136,25 136,25 36,00 25,20 17,20 17,00 17,00 15,45 8,40 136,25	47,00	6 403,75
26	629451111R00	Vyrovnávací vrstva MC šířky do 15 cm dle vni parapetní desky odk. T2 odk. T2_1.+ 3.NP:6,0+8,4*2	m	22,80 22,80	32,60	743,28

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				18 580,20
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
27	601011188RT2	Omítka stropů tenkovrstvá silikonová barevná tloušťka vrstvy 2,0 mm skladba SZ6/ podle stropní k-ce:44,0 Začátek provozního součtu nad 1.- 2.NP:6,0*0,95*4 nad 3.NP:9,2*0,95+9,2*(0,5+0,2) přípočet nadpraží:(6,0*4+9,2)*0,1 v místě vstupu:3,2*0,7+1,8*0,25 0 Konec provozního součtu	m2	44,00	234,60	10 322,40
28	601011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky stropů (podhledů) vč. dodávky skladba SZ6/ podle stropní k-ce:44,0	m2	44,00	40,60	1 786,40
29	601016191R00	Penetrační nátěr stropů (podhledů) vč. dodávky penetrace skladba SZ6/ podle stropní k-ce:40,3 Začátek provozního součtu nad 1.- 2.NP:6,0*0,95*4 nad 3.NP:9,2*0,95+9,2*(0,15+0,15) přípočet nadpraží:(6,0*4+9,2)*0,1 v místě vstupu:3,2*0,7+1,8*0,25 0 Konec provozního součtu	m2	40,30	37,90	1 527,37
30	602011188RT2	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná tloušťka vrstvy 2,0 mm zateplený povrch: skladba SZ4/ v ploše:295,1 Začátek provozního součtu východní fasáda: (16,95+0,1*2+0,2*2)*11,65 severní fasáda:10,8*11,65 jižní fasáda:10,8*11,65 přípočet bočních stěn: 0,7*3,3*2 0,95*(1,55*4*2+3,35)+1,1*3,35 přípočet ostění:0,1*(1,3*4+3,1)+0,2*3,1*2+0,25*3,3 odpočet otvorů/meziokenních vložek: -(8,4*3+2,4*2)*2,4 -(5,9*1,3*4+9,25*3,1+2,4*3,1*2) -1,8*3,3 odpočet průniku k cí: čela říms nad 1.+ 2.NP:-6,0*0,25*4 průniky sousedních objektů:-(4,8+0,5)*6,35 Konec provozního součtu skladba SZ9/ čelo stropních říms:10,8 Začátek provozního součtu nad 1.+ 2.NP:6,0*(0,25+0,2)*4 Konec provozního součtu přípočet ostění:20,4 Začátek provozního součtu skladba SZ5/ ostění+nadpraží:73,3*0,25	m2	341,70	204,40	69 843,48

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:5,1*0,4		2,04		
		Konec provozního součtu		20,37		
		dle skladby SK6_úprava sloupů:15,4		15,40		
		Začátek provozního součtu				
		(0,4+0,4*2)*1,55*4		7,44		
		(0,4+0,4*2)*3,3*2		7,92		
		0				
		Konec provozního součtu		15,36		
31	602011189R00	Disperzní dekorativ. omítka s křemičitým kamenivem	m2	61,30	496,80	30 453,84
		úprava soklu kolem objektu:36,3		36,30		
		Začátek provozního součtu				
		severní fasáda:5,1*1,55+5,15*(1,55+0,8)/2+0,2*0,8		14,12		
		jižní fasáda:5,6*1,3+5,2*(0,8+1,3)/2		12,74		
		východní:2,7*1,55+9,6*0,55		9,47		
		Konec provozního součtu		36,32		
		skladba SK13_stěny terasy:25,0		25,00		
		Začátek provozního součtu				
		(9,75-2,6)*1,0+5,6*(0,75+1,0)/2		12,05		
		(2,0*(1,0+1,5)/2+2,0*0,5)*2		7,00		
		0,3*(0,5+2,0)*2+2,2*2		5,90		
		0				
		Konec provozního součtu		24,95		
32	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky vč. dodávky	m2	341,70	35,20	12 027,84
		zateplený povrch:				
		skladba SZ4/ v ploše:295,1		295,10		
		skladba SZ9/ čelo stropních říms:10,8		10,80		
		přípočet ostění:20,4		20,40		
		dle skladby SK6_úprava sloupů:15,4		15,40		
33	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky vč. dodávky	m2	61,30	36,10	2 212,93
		úprava soklu kolem objektu:36,3		36,30		
		skladba SK13_stěny terasy:25,0		25,00		
34	602016191R00	Penetrační nátěr stěn_stáv. povrch pod zateplením vč. dodávky	m2	373,30	34,30	12 804,19
		penetrace				
		pod zateplený povrch:				
		sokl_pod U.T.:12,1		12,10		
		Začátek provozního součtu				
		(10,8+2,5+10,6+0,15*2)*0,5		12,10		
		Konec provozního součtu		12,10		
		sokl_nad U.T.:15,3		15,30		
		Začátek provozního součtu				
		(10,8+2,5+10,6+0,15*2)*0,5		12,10		
		(9,65-3,2)*0,5		3,23		
		Konec provozního součtu		15,33		
		sokl_terasy 1.NP:1,0		1,00		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP:(3,2+0,9*2-1,8)*0,3		0,96		
		Konec provozního součtu		0,96		
		sokl_pod U.T.:5,5		5,50		
		Začátek provozního součtu				
		na terase:(9,15+5,05-3,3)*0,5		5,45		
		Konec provozního součtu		5,45		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v ploše:309,6		309,60		
		Začátek provozního součtu				
		východní fasáda:				
		(16,95+0,1*2)*12,65		216,95		
		severní fasáda:				
		5,4*12,65+5,4*(12,65+11,9)/2		134,60		
		jižní fasáda:				
		5,5*12,4+5,3*(12,4+11,9)/2		132,60		
		přípočet bočních stěn:				
		0,7*3,3*2		4,62		
		0,95*(1,55*4*2+3,35)+1,1*3,35		18,65		
		přípočet ostění:0,1*(1,3*4+3,1)+0,2*3,1*2+0,25*3,3		2,90		
		odpočet otvorů:				
		-(8,4*3+2,4*2)*2,4		-72,00		
		-(5,9*1,3*4+9,25*3,1+2,4*3,1*2)		-74,24		
		-1,8*3,3		-5,94		
		odpočet průniku k_cí:				
		průniky sousedních objektů:-(4,8*7,35+0,5*7,3)		-38,93		
		průnik terasy:-9,65*1,0		-9,65		
		Konec provozního součtu		309,55		
		ostění+nadpraží:73,3*0,1		7,33		
		Začátek provozního součtu				
		(8,4+2,4*2)*3		39,60		
		(2,4+2,4*2)*2		14,40		
		(2,4+3,1)*2		11,00		
		1,3*4+3,1		8,30		
		Konec provozního součtu		73,30		
		ostění+nadpraží:5,1*0,2		1,02		
		Začátek provozního součtu				
		D6_180 x 327,5:(1,8+3,3)		5,10		
		Konec provozního součtu		5,10		
		parapet:60,45*0,1		6,05		
		úprava sloupů:15,4		15,40		
		0,005		0,01		
35	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	134,90	27,50	3 709,75
		otvory v ploše fasády:				
		O5_240 x 240:2,4*2,4*5		28,80		
		O6_360 x 240:3,6*2,4*3		25,92		
		O23_240 x 310:2,4*3,1*2		14,88		
		O24_590 x 130:5,9*1,3*2		15,34		
		O25_590 x 130:5,9*1,3*2		15,34		
		O26_925 x 310:9,25*3,1		28,68		
		D6_180 x 330:1,8*3,3		5,94		
		0,005		0,01		
36	621471119R00	Příplatek za provádění úprav na podhledech	m2	37,55	26,20	983,81
		skladba SZ6/podhle stropní k-ce:37,55		37,55		
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.- 2.NP:6,0*0,95*4		22,80		
		nad 3.NP:9,2*0,95		8,74		
		přípočet nadpraží:(6,0*4+9,2)*0,1		3,32		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v místě vstupu:3,2*0,7+1,8*0,25		2,69		
		0				
		Konec provozního součtu		37,55		
37	622319021R00	Zakládání KZS : zakládací profil vč. dodatečného podepření L profilu	m	34,10	58,70	2 001,67
		kolem objektu:34,1		34,10		
38	622325015R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	48,25	60,20	2 904,65
		kolem objektu:(32,45+13,5)*1,05		48,25		
		Začátek provozního součtu				
		východní fasáda:				
		(16,95+0,1*2+0,2*2)*1,8		16,15		
		severní fasáda:10,8		10,80		
		jižní fasáda:10,8		10,80		
		průniky sousedních objektů:-(4,8+0,5)		-5,30		
		Konec provozního součtu		32,45		
		0,0025		0,00		
39	622325033R00	Dilatační profil KZS rohový započteno v obj. SO 06/SO 08	m		195,70	
40	622325135RV1	SZ4_KZS_fasáda_polystyrén EPS F tl. 160 mm zakončený stěrkou s vzlůžnou tkaninou vč. lišt	m2	308,60	1 106,50	341 465,90
		skladba SZ4/ v ploše:308,6		308,60		
		Začátek provozního součtu				
		východní fasáda:				
		(16,95+0,1*2+0,2*2)*12,65		222,01		
		severní fasáda:				
		5,4*12,65+5,4*(12,65+11,9)/2		134,60		
		jižní fasáda:				
		5,5*12,4+5,3*(12,4+11,9)/2		132,60		
		přípočet bočních stěn:				
		0,7*3,3*2		4,62		
		0,95*(1,55*4*2+3,35)+1,1*3,35		18,65		
		přípočet ostění:0,1*(1,3*4+3,1)+0,2*3,1*2+0,25*3,3		2,90		
		odpočet otvorů:				
		-(8,4*3+2,4*2)*2,4		-72,00		
		-(5,9*1,3*4+9,25*3,1+2,4*3,1*2)		-74,24		
		-1,8*3,3		-5,94		
		odpočet průniku k cí:				
		čela říms_nad 1.+ 2.NP:-6,0*0,25*4		-6,00		
		průniky sousedních objektů:-(4,8*7,35+0,5*7,3)		-38,93		
		průnik terasy:-9,65*1,0		-9,65		
		0				
		Konec provozního součtu		308,61		
41	622325153RV1	SZ5_KZS_ostění_polystyrén EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s vzlůžnou tkaninou vč. lišt	m2	20,40	895,80	18 274,32
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:73,3*0,25		18,33		
		Začátek provozního součtu				
		(8,4+2,4*2)*3		39,60		
		(2,4+2,4*2)*2		14,40		
		(2,4+3,1)*2		11,00		
		1,3*4+3,1		8,30		
		Konec provozního součtu		73,30		
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:5,1*0,4		2,04		
		Začátek provozního součtu				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D6_180 x 327,5:(1,8+3,3)		5,10		
		Konec provozního součtu		5,10		
		0,035		0,04		
42	622325525RV1	SZ1 (SZ2)_KZS_sokl_polystyrén XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt	m2	27,60	1 445,30	39 890,28
		skladba SZ1/ sokl_pod U.T.:12,2		12,20		
		Začátek provozního součtu		12,20		
		(10,8+2,5+0,2+10,6+0,15*2)*0,5		12,20		
		Konec provozního součtu		12,20		
		skladba SZ2/ sokl_nad U.T.:15,4		15,40		
		Začátek provozního součtu		12,20		
		(10,8+2,5+0,2+10,6+0,15*2)*0,5		12,20		
		(9,65-3,2)*0,5		3,23		
		0		15,43		
		Konec provozního součtu		15,43		
43	622325525RV2	SZ3_KZS_fasáda_polystyrén XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt	m2	1,00	1 445,30	1 445,30
		skladba SZ3/ sokl_terasy 1.NP:1,0		1,00		
		Začátek provozního součtu		0,96		
		1.NP:(3,2+0,9*2-1,8)*0,3		0,96		
		0		0,96		
		Konec provozního součtu		0,96		
44	622325525RV3	SZ14_KZS_fasáda_polystyrén XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt	m2	5,50	1 445,30	7 949,15
		skladba SZ14/ sokl_pod U.T.:5,5		5,50		
		Začátek provozního součtu		5,45		
		na terase:(9,15+5,05-3,3)*0,5		5,45		
		0		5,45		
		Konec provozního součtu		5,45		
45	622325563R00	SZ5_KZS_parapet_polystyrén XPS tl. 30 mm zakončený stěrkou vč. parapetní lišty	m2	15,10	940,90	14 207,59
		skladba SZ5/ parapet:60,45*0,25		15,11		
		Začátek provozního součtu		12,00		
		O5_240 x 240:2,4*5		10,80		
		O6_360 x 240:3,6*3		4,80		
		O23_240 x 310:2,4*2		11,80		
		O24_590 x 130:5,9*2		11,80		
		O25_590 x 130:5,9*2		9,25		
		O26_925 x 310:9,25		60,45		
		Konec provozního součtu		-0,0125		
		-0,0125		-0,01		
46	622325830RV1	SZ9_KZS_fasáda_miner.desky PV tl. 30/60 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt	m2	10,80	835,60	9 024,48
		skladba SZ9/ čelo stropních říms:10,8		10,80		
		Začátek provozního součtu		10,80		
		nad 1.- 2.NP:6,0*(0,25+0,2)*4		10,80		
		0		10,80		
		Konec provozního součtu		10,80		
47	622325835RV1	SZ6_KZS_fasáda_miner.desky PV tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt	m2	42,15	1 181,80	49 812,87
		skladba SZ6/ podle stropní k-ce:42,15		42,15		
		Začátek provozního součtu		22,80		
		nad 1.- 2.NP:6,0*0,95*4		22,80		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		nad 3.NP:9,2*0,95+9,2*0,5		13,34		
		přípočet nadpraží:(6,0*4+9,2)*0,1		3,32		
		v místě vstupu:3,2*0,7+1,8*0,25		2,69		
		0				
		Konec provozního součtu		42,15		
48	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 viz skladba SK5 dvojnásobný silikonový nátěr dle skladba SK5_meziokenní vložky:17,3	m2	17,30	146,00	2 525,80
		Začátek provozního součtu				
		1,2*2,4*6		17,28		
		0				
		Konec provozního součtu		17,28		
49	622472112R00	Omítka stěn vně slož. II. ručně zrnitost do 0,7 mm polymerem modifikovaná VC štuková omítka dle skladba SK5_meziokenní vložky:17,3	m2	17,30	188,20	3 255,86
		Začátek provozního součtu				
		1,2*2,4*6		17,28		
		0				
		Konec provozního součtu		17,28		
50	622473187RT2	Příplatek za začišťovací lištu (APU-lišta) - mtz vč. dodávky lišty - vně (vni) ostění/nadpraží skladba SZ5/ ostění+nadpraží:129,05	m	129,05	47,00	6 065,35
		Začátek provozního součtu				
		(8,4+2,4*2)*3		39,60		
		(2,4+2,4*2)*2		14,40		
		(2,4+3,1*2)*2		17,20		
		(5,9+1,3*2)*4		34,00		
		(9,25+3,1*2)		15,45		
		D6_180 x 327,5:(1,8+3,3*2)		8,40		
		0				
		Konec provozního součtu		129,05		
51	622481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny vč. výztužné sítě a stěrkyového tmelu dle skladby SK6_úprava sloupů:15,4	m2	-85,00	145,40	-12 359,00
		Začátek provozního součtu				
		(0,4+0,4*2)*1,55*4		7,44		
		(0,4+0,4*2)*3,3*2		7,92		
		Konec provozního součtu		15,36		
		dle skladba SK5_meziokenní vložky:17,3		17,30		
		Začátek provozního součtu				
		1,2*2,4*6		17,28		
		Konec provozního součtu		17,28		
		skladba SK13_stěny terasy:25,0		25,00		
		Začátek provozního součtu				
		(9,75-2,6)*1,0+5,6*(0,75+1,0)/2		12,05		
		(2,0*(1,0+1,5)/2+2,0*0,5)*2		7,00		
		0,3*(0,5+2,0)*2+2,2*2		5,90		
		Konec provozního součtu		24,95		
		odpočet pancéřové sítě:				
		viz. v.č. D.7_09:-142,7		-142,70		
52	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 podle stropní k-ce:40,3	m2	446,40	42,70	19 061,28
				40,30		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Začátek provozního součtu				
		nad 1.- 2.NP:6,0*0,95*4		22,80		
		nad 3.NP:9,2*0,95+9,2*(0,15+0,15)		11,50		
		přípočet nadpraží:(6,0*4+9,2)*0,1		3,32		
		v místě vstupu:3,2*0,7+1,8*0,25		2,69		
		Konec provozního součtu		40,31		
		stávající povrch:				
		sokl_pod U.T.:12,1		12,10		
		Začátek provozního součtu				
		(10,8+2,5+10,6+0,15*2)*0,5		12,10		
		Konec provozního součtu		12,10		
		sokl_nad U.T.:15,3		15,30		
		Začátek provozního součtu				
		(10,8+2,5+10,6+0,15*2)*0,5		12,10		
		(9,65-3,2)*0,5		3,23		
		Konec provozního součtu		15,33		
		sokl_terasy 1.NP:1,0		1,00		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP:(3,2+0,9*2-1,8)*0,3		0,96		
		Konec provozního součtu		0,96		
		sokl_terasy_pod U.T.:5,5		5,50		
		Začátek provozního součtu				
		na terase:(9,15+5,05-3,3)*0,5		5,45		
		Konec provozního součtu		5,45		
		v ploše:309,6		309,60		
		Začátek provozního součtu				
		východní fasáda:				
		(16,95+0,1*2)*12,65		216,95		
		severní fasáda:				
		5,4*12,65+5,4*(12,65+11,9)/2		134,60		
		jižní fasáda:				
		5,5*12,4+5,3*(12,4+11,9)/2		132,60		
		přípočet bočních stěn:				
		0,7*3,3*2		4,62		
		0,95*(1,55*4*2+3,35)+1,1*3,35		18,65		
		přípočet ostění:0,1*(1,3*4+3,1)+0,2*3,1*2+0,25*3,3		2,90		
		odpočet otvorů/mezioken. vložek:				
		-(8,4*3+2,4*2)*2,4		-72,00		
		-(5,9*1,3*4+9,25*3,1+2,4*3,1*2)		-74,24		
		-1,8*3,3		-5,94		
		odpočet průniku k_cí:				
		průniky sousedních objektů:-(4,8*7,35+0,5*7,3)		-38,93		
		průnik terasy:-9,65*1,0		-9,65		
		Konec provozního součtu		309,55		
		ostění+nadpraží:73,3*0,1		7,33		
		Začátek provozního součtu				
		(8,4+2,4*2)*3		39,60		
		(2,4+2,4*2)*2		14,40		
		(2,4+3,1)*2		11,00		
		1,3*4+3,1		8,30		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		73,30		
		ostění+nadpraží:5,1*0,2		1,02		
		Začátek provozního součtu				
		D6_180 x 327,5:(1,8+3,3)		5,10		
		Konec provozního součtu		5,10		
		parapet:60,45*0,1+0,005		6,05		
		sloupy:15,4		15,40		
		Začátek provozního součtu				
		(0,4+0,4*2)*1,55*4		7,44		
		(0,4+0,4*2)*3,3*2		7,92		
		Konec provozního součtu		15,36		
		úprava stěn terasy:25,0		25,00		
		Začátek provozního součtu				
		(9,75-2,6)*1,0+5,6*(0,75+1,0)/2		12,05		
		(2,0*(1,0+1,5)/2+2,0*0,5)*2		7,00		
		0,3*(0,5+2,0)*2+2,2*2		5,90		
		Konec provozního součtu		24,95		
		schodiště_vstup do objektu:7,8		7,80		
		Začátek provozního součtu				
		stupně:3,3*(0,9+0,5)		4,62		
		podesta:3,3*0,7+1,8*0,25+0,9*0,5/2*2		3,21		
		0				
		Konec provozního součtu		7,83		
53	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem cca do 20 - 50% z celkové plochy	m2	91,60	109,30	10 011,88
		z celkové plochy_cca 20%:438,6*0,2-0,02		87,70		
		Začátek provozního součtu				
		podle stropní k-ce:40,3		40,30		
		sokl_pod U.T.:12,1		12,10		
		sokl_nad U.T.:15,3		15,30		
		sokl_terasy 1.NP:1,0		1,00		
		sokl_terasy_pod U.T.:5,5		5,50		
		v ploše:309,6		309,60		
		ostění+nadpraží:73,3*0,1		7,33		
		ostění+nadpraží:5,1*0,2		1,02		
		parapet:60,45*0,1+0,005		6,05		
		sloupy:15,4		15,40		
		úprava stěn terasy:25,0		25,00		
		Konec provozního součtu		438,60		
		z celkové plochy_cca 50%:				
		schodiště_vstup do objektu:7,8*0,5		3,90		
54	629451111R01	Vyrovňovací vrstva MC šířky do 15 cm dle vně oplechování parapetů/ odk. K1, K10	m	34,80	32,60	1 134,48
		dle odk. K1:30,0		30,00		
		dle odk. K10:4,8		4,80		
55	629451112R00	Vyrovňovací vrstva MC šířky do 30 cm dle vně oplechování zidek/ odk. K11	m	6,00	56,20	337,20
		dle odk. K11:6,0		6,00		
56	622Rp143003	Montáž omítkových plast. nebo pozink. roh profilů čelo stropních říms	m	33,20	27,80	922,96
		profil s okapničkou:				
		čelo stropních říms:6,0*4		24,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		čelo podhledu nad 3.NP:9,2		9,20		
57	622Rp422111	Lokální doplnění a srovnání podkladu do 10% jádrová vyrovnávací omítka na cementovém postřiku	m2	401,50	49,70	19 954,55
		v ploše:401,5		401,50		
		Začátek provozního součtu				
		podhle stropní k-ce:40,3		40,30		
		sokl_nad U.T.:15,3		15,30		
		sokl_terasy 1.NP:1,0		1,00		
		sokl_terasy_pod U.T.:5,5		5,50		
		v ploše:309,6		309,60		
		ostění+nadpraží:73,3*0,1		7,33		
		ostění+nadpraží:5,1*0,2		1,02		
		parapet:60,45*0,1+0,005		6,05		
		sloupy:15,4		15,40		
		Konec provozního součtu		401,50		
58	622Rp454311	Lokální doplnění a srovnání podkladu do 30% jádrová vyrovnávací omítka na cementovém postřiku	m2	37,10	144,50	
		sokl_pod U.T.:12,1		12,10		
		Začátek provozního součtu				
		(10,8+2,5+10,6+0,15*2)*0,5		12,10		
		Konec provozního součtu		12,10		
		stěny terasy:25,0		25,00		
		Začátek provozního součtu				
		(9,75-2,6)*1,0+5,6*(0,75+1,0)/2		12,05		
		(2,0*(1,0+1,5)/2+2,0*0,5)*2		7,00		
		0,3*(0,5+2,0)*2+2,2*2		5,90		
		0				
		Konec provozního součtu		24,95		
59	622Rp48121b	Montáž vyztužné pancéřové sítě do stěrky-stěny vč. dodávky vyztužné sítě a stěrky	m2	142,70	271,00	38 671,70
		pancéřová síťka:				
		viz. v.č. D.7_09:142,7		142,70		
		Začátek provozního součtu				
		severní fasáda:5,1*4,6+5,15*(4,6+3,9)/2+0,2*3,9		46,13		
		jižní fasáda:5,6*3,9+5,2*(4,4+3,9)/2		43,42		
		východní:2,7*5,1+9,6*4,1		53,13		
		0				
		Konec provozního součtu		142,68		
60	622Rp811101	D+M_Kontaktní adhezni můstek na nesavý podklad na podklady s obsahem bitumenů skladba SZ14	m2	8,70	34,30	298,41
		skladba SZ14/ sokl_pod U.T.:8,7		8,70		
		Začátek provozního součtu				
		na terase:(9,15+5,05-3,3)*0,8		8,72		
		0				
		Konec provozního součtu		8,72		
61	622Rp811102	D+M_Kontaktní adhezni můstek na nesavý podklad skladba SK5 úprava meziokenních vložek	m2	17,30	39,70	686,81
		dle skladba SK5_meziokenní vložky:17,3		17,30		
62	28350126	Profil okenní plastový s okapničkou l=2,5m +5% ztratné	m	34,90	25,60	893,44
		čelo stropních říms:6,0*4*1,05		25,20		
		čelo podhledu nad 3.NP:9,2*1,05+0,04		9,70		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				729 469,89
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
63	56421111R00	Podklad ze šterkopísku po ztuhnutí tloušťky 5 cm mtz č.1, v.č. D.7_05_skladba SK1 kolem objektu_skladba SK1:16,35	m2	16,35 16,35	32,60	533,01
64	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 25 cm mtz č.1, v.č. D.7_05_07_skladba SK1 kolem objektu_skladba SK1:16,35	m2	16,35 16,35	154,50	2 526,08
65	632477122R00	Reprofil. betonového povrchu polymercement. maltou tl.do 5 mm vč. penetrace viz. Příloha D.Z.1a dle skladby SK4_50%:32,05*0,5 Začátek provozního součtu 6,0*0,95*4+(5,8*0,95+3,4*1,1) Konec provozního součtu 0,025 dle skladby SK2_100%: schodiště_východní vstup:7,8 Začátek provozního součtu podesta+stupně:3,3*(0,9+0,5)+3,3*0,7+1,8*0,25 boční stěny schodiště:0,9*0,5/2*2 Konec provozního součtu	m2	23,85 16,03 32,05 32,05 0,03 7,80 7,38 0,45 7,83	326,10	7 777,49
66	632479511R00	Ochranný nátěr betonářské oceli cca do 20% z celkové plochy reprofílace dle skladby SK4_20%:32,05*0,2 Začátek provozního součtu 6,0*0,95*4+(5,8*0,95+3,4*1,1) Konec provozního součtu dle skladby SK2_20%: schodiště_východní vstup:7,8*0,2 Začátek provozního součtu podesta+stupně:3,3*(0,9+0,5)+3,3*0,7+1,8*0,25 boční stěny schodiště:0,9*0,5/2*2 Konec provozního součtu 0,03	m2	8,00 6,41 32,05 32,05 1,56 7,38 0,45 7,83 0,03	198,70	1 589,60
67	632479521R00	Spojovací můstek - nástřik/nátěr cca do 20% z celkové plochy reprofílace dle skladby SK4_20%:32,05*0,2 dle skladby SK2_20%:7,8*0,2 0,03	m2	8,00 6,41 1,56 0,03	49,70	397,60
68	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. do 60 mm vč. dodávky dlažby 50 x 50 cm_skladba SK1 kolem objektu_skladba SK1:16,35 Začátek provozního součtu (2,4+7,25+16,45+0,5*2+10,6-0,5*2)*0,5 0 Konec provozního součtu	m2	16,35 16,35 18,35 18,35	526,90	8 614,82
69	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou vč. dodávky obrubníku_skladba SK1_v.č. D.Z_05 okapový chodník:37,7 Začátek provozního součtu (2,4+7,25+16,45+0,5*4+10,6-0,5*2) Konec provozního součtu	m	37,70 37,70 37,70 37,70	195,70	7 377,89
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				28 816,49
Díl: 64	Výplně otvorů					
70	648991111R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm dle mtz č. 6, viz. v.č. D.7_05, 06, odk. T2	m	22,80	140,90	3 212,52

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odk. T2_1.+ 3.NP:6,0+8,4*2		22,80		
71	60780010	Parapet interiéru Postforming š. 150 mm s nosem odk. T2	m	22,80	231,20	5 271,36
Celkem za		64 Výplně otvorů				8 483,88
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
72	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m kolem objektu:506,6 Začátek provozního součtu 10,8*13,15+1,2*2*5,3 (16,95+10,95+1,2*2)*12,9 odpočet průníků k_cí:-5,0*7,8 0 Konec provozního součtu	m2	506,60 506,60 154,74 390,87 -39,00 506,61	55,70	28 217,62
73	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 x 1 měsíc kolem objektu:506,6	m2	506,60 506,60	40,60	20 567,96
74	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m kolem objektu:506,6	m2	506,60 506,60	30,10	15 248,66
75	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m pro úpravu podhledu fasády v.č. D.7_05-07 podhled stropní k_ ce nad 3.NP:9,25 Začátek provozního součtu 5,8*0,95+3,4*1,1 Konec provozního součtu	m2	9,25 9,25 9,25 9,25	36,90	341,33
76	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken kolem objektu:506,6 Začátek provozního součtu 10,8*13,15+1,2*2*5,3 (16,95+10,95+1,2*2)*12,9 odpočet průníků k_cí:-5,0*7,8 Konec provozního součtu	m2	506,60 506,60 154,74 390,87 -39,00 506,61	12,40	6 281,84
77	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 x 1 měsíc kolem objektu:506,6	m2	506,60 506,60	8,40	4 255,44
78	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken kolem objektu:506,6	m2	506,60 506,60	8,31	4 209,85
79	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m vstup do objektu viz v.č. D.7_01 nad vstupem do objektu:3,3	m	3,30 3,30	107,50	354,75
80	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5013 x 1 měsíc nad vstupem do objektu:3,3	m	3,30 3,30	9,30	30,69
81	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m vstup do objektu viz v.č. D.7_01 nad vstupem do objektu:3,3	m	3,30 3,30	66,60	219,78
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				79 727,92
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
82	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m vč. umytí vnějších výplní otvorů 1.- 3.NP:529,7*0,2+0,06 Začátek provozního součtu 17,1*10,95*3 odpočet střešních říms: (6,0*0,95*4+(5,8*0,95+3,4*1,1)) Konec provozního součtu	m2	262,05 106,00 561,74 -32,05 529,69	70,40	18 448,32

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		střecha:62,4		62,40		
		Začátek provozního součtu				
		17,1*10,95/3		62,42		
		Konec provozního součtu		62,42		
		přípočet střešních říms:32,05		32,05		
		Začátek provozního součtu				
		6,0*0,95*4+(5,8*0,95+3,4*1,1)		32,05		
		Konec provozního součtu		32,05		
		terasa vč. stupňů:61,6		61,60		
		Začátek provozního součtu				
		9,75*5,6+2,6*2,7		61,62		
		Konec provozního součtu		61,62		
83	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového apod. mtz dle odk.10. v.č. D7_05_08	m	1,50	216,80	325,20
		odk. Z14_zábradlí:0,75*2		1,50		
84	931Rp961101	Vložky do dilatačních spár, miner. vlna tl. 100 mm započteno v obi. SO 06/SO 08	m2		346,30	
85	952Rp902001	Vyčištění keram obkladu schodiště chem prostředky mtz č. 33, viz v.č. D.7. Q8	m2	9,00	131,00	1 179,00
		2,0*(0,3*7+0,15*7)		6,30		
		2,6*(0,3*2+0,15*3)-0,03		2,70		
86	55399010	Z14_Zábradlí v místě vstupu do obj._v= 90 cm dl.= 0,75 m brouš nerez ocel viz. tabulky výrobků	kus	2,00	4 624,90	9 249,80
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						29 202,32
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
87	712300831RT1	Odstranění živичné krytiny střech do 10° 1vrstvé dmtz č. 07_v.č. D.7_01_02_03/ podkladní HI	m2	32,05	12,10	387,81
		v ploše římsového panelu:32,05		32,05		
		Začátek provozního součtu				
		6,0*0,95*4+(5,8*0,95+3,4*1,1)		32,05		
		0				
		Konec provozního součtu		32,05		
88	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm viz. detail na v.č. D.7_01	m2	3,90	13,10	51,09
		TI MW v tl. 80/125 mm:31,2*0,125		3,90		
		Začátek provozního součtu				
		2.- 3.NP:(4,25+4,55)*3+2,4*2		31,20		
		0				
		Konec provozního součtu		31,20		
89	764317800R00	Demontáž krytiny hladké železobetonových desek dmtz č. 07, viz v.č. D.7_01-03	m2	32,05	38,70	1 240,34
		v ploše římsového panelu:32,05		32,05		
		Začátek provozního součtu				
		6,0*0,95*4+(5,8*0,95+3,4*1,1)		32,05		
		0				
		Konec provozního součtu		32,05		
90	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30° dmtz č. 07, viz v.č. D.7_01-03	m	44,05	44,90	1 977,85
		kolem zdí:				
		1.- 2.NP:(6,0+0,95*2)*4		31,60		
		3.NP:(9,2+0,95+1,1+0,4*3)		12,45		
91	764391820R00	Demontáž zhlaví atiky, rš 250 a 330 mm, do 30° dmtz č.12, viz. v.č. D.7_02	m	56,10	21,50	1 206,15
		obvod atiky:(17,1+10,95)*2		56,10		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
92	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm dmtz č. 04.v.č. D.7. 02 -03 1.- 3.NP:9,6*2+9,25+6,0*4+2,4*4	m	62,05 62,05	48,90	3 034,25
93	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm dmtz č. 11, v.č. D7_01 6,0	m	6,00 6,00	48,90	293,40
94	767112812R00	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných dmtz č. 07, v.č. D7_01. 04 vstupní stěna:1,8*3,3-1,8*2,15	m2	2,07 2,07	263,80	546,07
95	966032911R00	Odsekání podmazu z parapetů vni (vně) parapety_dmtz č. 05 (04), v.č. D.7. 01-03 dmtz č. 04 vně paratety: 1.- 3.NP:9,6*2+9,25+6,0*4+2,4*4 dmtz č. 05 vni paratety: 2.- 3.NP:2,4*2+(3,6+2,4)*3	m	84,85 62,05 22,80	33,10	2 808,54
96	968061112R00	Vyvěšení dřev/plast okenních křidel pl. do 1,5 m2 dmtz č. 02, v.č. D.7_01 -04 vyvěšení větracích křidel vel. 120 x 80 cm: 2.- 3.NP:5*3+2*2+4*2 vyvěšení větracích křidel vel. 120/150 x 60 cm: 3.NP:8 vyvěšení křidel O+S vel. 120 x 130 cm: 1.+ 2.NP:2+2	kus	39,00 27,00 8,00 4,00	11,60	452,40
97	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 dmtz č. 02, v.č. D.7_01 - 04 vyvěšení kyvných křidel vel. 120 x 160 cm: 2.- 3.NP:5*3+2*2+2*2+4	kus	27,00 27,00	23,20	626,40
98	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 dmtz č. 02, v.č. D.7_01 -04 2kř okna vel. 120 x 240: 1.- 3.NP:1,2*2,4*(15+4)	m2	54,72 54,72	112,90	6 177,89
99	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 1(2) kř_dmtz č. 07.v.č. D.7. 01_04 2kř dveře 180 x 210*21	kus	2,00 2,00	22,00	44,00
100	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2 dmtz č.04, viz. v.č D.7_02 - 04 sestava oken 5x 120 x 130:1,2*1,3*5*4	m2	31,20 31,20	205,00	6 396,00
101	968083033R00	Vybourání plastových stěn plochy nad 4 m2 dmtz č.04, viz. v.č D.7_02 - 04 sestava oken do proskl. stěny: 3.NP:2,4*3,1*2+9,25*3,1+0,045	m2	43,60 43,60	114,70	5 000,92
102	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm vni parapety_dmtz č. 05.v.č. D.7. 01-03 2.- 3.NP:2,4*2+(3,6+2,4)*3	m	22,80 22,80	20,80	474,24
103	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel dmtz odk. 06, v.č. D7_01	m	1,50	123,80	185,70
104	976072231R00	Vybourání kov. VM pl. 0,3 m2 ze zdi betonové příp. plynosilikát panelů dmtz č. 17, v.č. D2_04	kus	3,00	40,70	122,10
105	976082141R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva betonového příp. plynosilikát panelů dle det.na v.č. D.7_01 ocel. pásovina 60/4, dl. 400 mm á 600 mm/ hm. 1kusu cca 0,8 kg: 1.- 3.NP:(8+8)*3+5*2	kus	58,00 58,00	40,70	2 360,60
106	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % dmtz č. 02, 03 v.č. D.7. 01_02 vni ostění+nadpraží:136,25*0,1 Začátek provozního součtu O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*5	m2	13,60 13,63 36,00	58,50	795,60

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		O6_360 x 240:(3,6+2,4*2)*3		25,20		
		O23_240 x 310:(2,4+3,1*2)*2		17,20		
		O24_590 x 130:(5,9+1,3*2)*2		17,00		
		O25_590 x 130:(5,9+1,3*2)*2		17,00		
		O26_925 x 310:(9,25+3,1*2)		15,45		
		D6_180 x 327,5:(1,8+3,3*2)		8,40		
		Konec provozního součtu		136,25		
		-0,025		-0,03		
107	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 dmtz č. 14, v.č. D.7_04 +fotodokumentace	m2	8,90	87,80	781,42
		východní fasáda:2,5*0,9		2,25		
		vižní fasáda:5,5*0,75+5,3*(0,7+0,25)/2		6,64		
		0,0075		0,01		
108	764Rp421801	Demontáž oplechování čela terasy dmtz č. 11, v.č. D7_01	m	12,85	30,70	394,50
		čelo terasy:(9,8+5,65-2,6)		12,85		
109	764Rp445210	Dmtz dilatace svislých spár_rš do 400 mm dmtz č. 08 započtena v obj. SO 03 /SO 05/SO 06	m			
110	766Rp691610	Demontáž lišty pro překrytí spojů okenních sestav dmtz č. 02, v.č. D.7_01_02_04	m	55,20	17,90	988,08
		2.- 3.NP:2,4*2+2,4*7*3		55,20		
111	766Rp699741	Demontáž překrytí spár prknem dmtz č. 02_viz. detail na v.č. D.7_01_02	m	31,20	19,70	614,64
		2.- 3.NP:(4,25+4,55)*3+2,4*2		31,20		
112	767Rp141800	Demontáž meziokenních vložek dmtz č. 02, v.č. D.7_01 - 03	m2	17,30	112,90	1 953,17
		MIV vel. 120 x 240:				
		1.- 3.NP:1,2*2,4*6+0,02		17,30		
113	900 RT3	HZS_dmtz konstrukcí jinde neuvedených zapsaných do SD, schválené investorem	h	25,00	225,80	5 645,00
		25		25,00		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				44 558,16
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
114	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláštěů výšky do 25 m automatický výpočet	t	60,43	239,40	14 467,66
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				14 467,66
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				
115	900 RT3	HZS_dmtz konstrukcí jinde neuvedených zapsaných do SD, schválené investorem	h	25,00	225,80	5 645,00
		25		25,00		
	Celkem za	HZS Hodinové zúčtovací sazby				5 645,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				
116	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - vč. dodávky asfalt_laku_skladba SZ14	m2	8,70	15,50	134,85
		skladba SZ14/ sokl_pod U.T.:8,7		8,70		
		Začátek provozního součtu				
		na terase:(9,15+5,05-3,3)*0,8		8,72		
		0				
		Konec provozního součtu		8,72		
117	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením - 1x skladba SZ14_viz.v.č. D.7_09	m2	8,70	84,00	730,80
		skladba SZ14/ sokl_pod U.T.:8,7		8,70		
118	711212001RS1	Hydroizolační povlak - nátěr krystalická hydroizolace_skladba SK2	m2	7,80	222,20	1 733,16
		dle skladby SK2:7,8		7,80		
119	711482020RZ1	Izolační systém novopvá fólie, svisle vč. dodávky fólie a doplňků, dle skladby SZ1, SZ14	m2	24,70	119,20	2 944,24

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v.č. D.7_05_07: skladba SZ1/ sokl_pod U.T.:17,1 Začátek provozního součtu (10,8+2,5+0,2+10,6+0,15*2)*0,7 Konec provozního součtu skladba SZ14/ sokl_pod U.T.:7,6 Začátek provozního součtu na terase:(9,15+5,05-3,3)*0,7 0 Konec provozního součtu		17,10 17,08 17,08 7,60 7,63 7,63		
120	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochran.textilie svislá (300 g/m2) skladba SZ1, SZ14_v.č. D.7_05_07 v.č. D.7_05_07: skladba SZ1/ sokl_pod U.T.:17,1 skladba SZ14/ sokl_pod U.T.:7,6	m2	24,70 17,10 7,60	64,00	1 580,80
121	62852252	Pás modifikovaný asfalt tl. 5 mm nosná vložka z polyesterové rohože dle SZ14 skladba SZ14/ sokl_pod U.T.:8,7*1,2+0,06	m2	10,50 10,50	149,00	1 564,50
122	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m automatický výpočet	%	86,88	3,75	325,82
Celkem za 711 Izolace proti vodě						9 014,17
Díl:	712	Živičné krytiny				
123	712211559R00	Podkladní asfaltový izolační pás natavením dle skladby SK4, mtz č. 11. v.č. D.Z_07 dle skladby SK4:32,05 Začátek provozního součtu 6,0*0,95*4+(5,8*0,95+3,4*1,1) 0 Konec provozního součtu	m2	32,05 32,05 32,05 32,05	34,80	1 115,34
124	712Rp712001	Krytina z membrány ze syntetické pryže tl. 1,14 mm lepená, vč všech systém. detailů a dodávek mtz dle odk. č. 12 úprava atiky:42,1 Začátek provozního součtu (17,1+10,95)*2*(0,5+0,25) 0 Konec provozního součtu	m2	42,10 42,10 42,08 42,08	766,00	32 248,60
125	712Rp900101	Vyčištění střechy před regenerací mtz č. 11, 12, skladba SK4, úprava atiky atika dle mtz č. 12:28,05 Začátek provozního součtu (17,1+10,95)*2*0,5 Konec provozního součtu dle skladby SK4:32,05 Začátek provozního součtu 6,0*0,95*4+(5,8*0,95+3,4*1,1) 0 Konec provozního součtu	m2	60,10 28,05 28,05 32,05 32,05 32,05	5,87	352,79
126	62852251	Pás modifikovaný asfalt tl. 4 mm nosná vložka z polyesterové rohože dle SK4 dle skladby SK4:32,05*1,15+0,0425	m2	36,90 36,90	142,70	5 265,63
127	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m automatický výpočet	%	389,82	4,10	1 598,28
Celkem za 712 Živičné krytiny						40 580,64
Díl:	712a	Záchytný systém				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
128	712Rp001	Montáž záchytného systému přenosné záchytné zařízení použito z vedl. objektu	soubor			
Celkem za		712a Záchytný systém				
Díl: 713		Izolace tepelné				
129	713141123R00	Izolace tepelná střešních bodově lep. tmelem, 1vrstvá mtz č. 11 skladba SK4 v.č. D.7.07 + skladby k-ci TI v tl. 120 mm EPS 100S: dle skladby SK4:32,05 Začátek provozního součtu 6,0*0,95*4+(5,8*0,95+3,4*1,1) 0 Konec provozního součtu	m2	32,05	65,00	2 083,25
130	713141311R00	Izolace tepelná střešních, EPS na kotvy dle odk T3, SK4 polystyrén EPS 100S spádový v tl. 60 - 40 mm: skladba SK4:32,05	m2	32,05	42,30	1 355,72
131	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S skladba SK4_120 mm:32,05*0,12*1,05+0,0383	m3	4,00	2 107,70	8 430,80
132	28375971	Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil polystyrén EPS 100S spádový v tl. 60 - 40 mm: skladba SK4:32,05*(0,04+0,06)/2*1,05+0,0174	m3	1,70	3 763,80	6 398,46
133	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m automatický výpočet	%	182,68	2,30	420,17
Celkem za		713 Izolace tepelné				18 688,40
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
134	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy úprava atiky odk. T3:23,7*0,025 úprava římsy skladba SK4:32,05*0,018 0,0306	m3	1,20	742,50	891,00
135	762441112R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním mtz č. 12, viz v.č. D.7.06.07 odk. T3 úprava atiky odk. T3:23,7	m2	23,70	73,20	1 734,84
136	762441113R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami mtz č. 11, viz v.č. D.7.05-07, skladba SK4 úprava římsy skladba SK4:32,05 Začátek provozního součtu 6,0*0,95*4+(5,8*0,95+3,4*1,1) 0 Konec provozního součtu	m2	32,05	121,90	3 906,90
137	60725014	Deska dřevoštěpková tl. 18 mm dle skladby SK4_vhodná do vlhkého prostředí úprava římsy skladba SK4:32,05*1,05+0,0025	m2	33,65	173,40	5 834,91
138	60725017	Deska dřevoštěpková tl. 25 mm dle odk. T3_vhodná do vlhkého prostředí úprava atiky odk. T3:23,7*1,1+0,03	m2	26,10	239,40	6 248,34
139	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m automatický výpočet	%	186,16	7,00	1 303,12
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				19 919,11
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
140	764217400R00	K4, K9_Krytina hladká Ti-Zn železobeton. desek tl. 0,6 mm, mtz č.11 skladba SK4_v.č. D.7.05-08 dle odk. K4:1,55*22,8*1,1+0,026 dle odk. K9:1,75*8,9*1,1+0,0325	m2	56,00	1 102,00	61 712,00
141	764222420R00	pro K4, K5_Podkladní okapnicový plech z Ti Zn rš do 330 mm, plech tl. 0,8 mm dle odk. K4:22,8*1,1+0,02	m	34,90	315,30	11 003,97

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle odk. K9:8,9*1,1+0,01		9,80		
142	764231420R00	pro K4_Lemování Ti Zn plechem zdi, rš 250 mm tl. 0,8 mm, mtz č.11 sklada SK4_v.č. D7_05_08 kolem zdi: 1.- 2.NP:(6,0+0,95*2)*4*1,1 3.NP:(9,2+0,95+1,1+0,4*3)*1,1 0,045	m	48,50	265,60	12 881,60
				34,76		
				13,70		
				0,05		
143	764291420R00	K2_Závětná lišta z Ti Zn plechu, rš 300 mm tl. 0,8 mm, mtz č.12 v.č. D7_06_08 odk. K2:39,3*1,1-0,03	m	43,20	300,80	12 994,56
				43,20		
144	764510450R00	K10_Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn rš 300 mm, tl. 0,8 mm, mtz č. 4 v.č. D7_05_08 dle odk. K10:4,8*1,1+0,02	m	5,30	400,20	2 121,06
				5,30		
145	764510460R00	K1_Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn rš 380 mm, tl. 0,8 mm, mtz č. 4 v.č. D7_05_08 dle odk. K1:30,0*1,1	m	33,00	476,90	15 737,70
				33,00		
146	764530440R00	K11_Oplechování zdi z Ti Zn plechu, rš 500 mm tl. 0,8 mm, mtz č. 4 v.č. D7_05_08 dle odk. K11:6,0*1,1	m	6,60	764,20	5 043,72
				6,60		
147	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m automatický výpočet	%	1 214,95	2,00	2 429,89
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				123 924,50
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
148	766601212R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT páska+ PP páska spára vvolněna PU pěnou, mtz v.č. dodávky ostění + nadpraží: O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*5 O6_360 x 240:(3,6+2,4*2)*3 O23_240 x 310:(2,4+3,1*2)*2 O24_590 x 130:(5,9+1,3*2)*2 O25_590 x 130:(5,9+1,3*2)*2 O26_925 x 310:(9,25+3,1*2)	m	127,85	108,40	13 858,94
				36,00		
				25,20		
				17,20		
				17,00		
				17,00		
				15,45		
149	766601229R00	Těsnění oken, spáry, parapet, PT folie+PP folie+páska spára vvolněna PU pěnou, mtz v.č. dodávky parapetní spára: O5_240 x 240:2,4*5 O6_360 x 240:3,6*3 O23_240 x 310:2,4*2 O24_590 x 130:5,9*2 O25_590 x 130:5,9*2 O26_925 x 310:9,25	m	60,45	108,40	6 552,78
				12,00		
				10,80		
				4,80		
				11,80		
				11,80		
				9,25		
150	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 mtz č. 3 odk. O24, O25 v.č. D7_05_06_08 O24_590 x 130:5*2 O25_590 x 130:5*2	kus	20,00	482,40	9 648,00
				10,00		
				10,00		
151	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2 mtz č. 2(3) odk. O5_06_023_026 v.č. D7_05_06_08 O5_240 x 240:2*5 O6_360 x 240:3*3 O23_240 x 310:2*2 O26_925 x 310:7*1	kus	30,00	496,80	14 904,00
				10,00		
				9,00		
				4,00		
				7,00		
152	766691150R00	Montáž mezioken, izol. vložky, vně licování, nad 2 m2 odk. V1 dle mtz č. 2(3) v.č. D7_05_06_08 MIV odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm: 1.- 3.NP:2*3	kus	6,00	720,80	4 324,80
				6,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
153	767612151R00	Dokončení okování otvor.křidel pákovým uzávěrem pro odk. O23:2*2 pro odk. O26:4*1	kus	8,00 4,00 4,00	120,40	963,20
154	54961002	Pákový ovladač pro odk. O23_4x, odk. O26_4x	kus	8,00	2 258,30	18 066,40
155	61143005	O5/ Okno plast bílé 4kř 2x 120 x 240 cm OS+S, 5kom 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č. D.7_12/1 tab. výrobků	kus	5,00	22 507,20	112 536,00
156	61143006	O6/ Okno plast bílé 6kř 3x 120 x 240 cm OS+S, 5kom 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č. D.7_12/1 tab. výrobků	kus	3,00	35 046,50	105 139,50
157	61143023	O23/ Okno plast bílé 3kř 2x 120 x 310 cm 4xS+2xOS 5komor 2sklo. Uw=1,2 W/m2K v.č. D.7_12/2 tab. vyr.	kus	2,00	34 965,20	69 930,40
158	61143024	O24/ Okno plast bílé 1kř 5x 118 x 130 cm Fix+1xOS 5komor 2sklo. Uw=1,2 W/m2K v.č. D.7_12/2 tab. vyr.	kus	2,00	36 552,00	73 104,00
159	61143025	O25/ Okno plast bílé 1kř 4x 118 x 130 cm Fix+1xOS 5komor 2sklo. Uw=1,2 W/m2K v.č. D.7_12/2 tab. vyr.	kus	2,00	30 814,60	61 629,20
160	61143026	O26/ Okno plast bílé 7x_3kř 925 x 310 cm Fix+8xS+4xOS 5kom 2sklo. Uw=1,2 W/m2K v.č. D.7_12/3 tab. výrobků	kus	1,00	109 365,50	109 365,50
161	61199001	V1_Meziokenní vložka 120 x 240 cm, tl. 19 cm ocel rám s TI výplní, opláštěná z vni a vně stran k-ce meziokenní vložky_popis viz. tabulky výrobků: 1.- 3.NP:2+2+2	kus	6,00 6,00	7 289,60	43 737,60
162	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m automatický výpočet	%	6 437,60	1,55	9 978,28
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				653 738,60
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
163	767510111R00	Montáž lemování - osazení hrana terasy odk. Z15, viz. v.č. D7_05_08 dle odk. Z15:44,3	kg	44,30 44,30	22,30	987,89
164	767510192R00	Montáž krytů - příplatek za roh odk. Z15, viz. v.č. D7_05_08	kus	1,00	89,10	89,10
165	767Rp64006	D6_D+M/ Al 2kř dv 180 x 215 +115 cm_bezp.2sklo Ud=1,2 W/m2K_podrobnosti v.č. D7_13/1	kus	1,00	130 978,50	130 978,50
166	55399015	Z15_Ocel. profil pro ukončení terasy_dl.12,5 m dodávka vč. kotevní sadv. chem. kotev M12	kus	1,00	5 871,50	5 871,50
167	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m automatický výpočet	%	1 379,27	2,10	2 896,47
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				140 823,46
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
168	777Rp116002	SK2_D+M/ Stěrka na bázi epoxid. pryskyřic_3 mm vč. adhézního mostku+přebroušení viz. Příloha D.Z.1a dle skladby SK2:7,8	m2	7,80 7,80	705,50	5 502,90
169	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m automatický výpočet	%	55,03	1,20	66,03
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				5 568,93
Díl: 781		Obklady keramické				
170	781675111RT1	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 10x10 cm vč. dodávky tmele a spárovací hmoty 1.NP úprava vni parapetu+ostění: O23_240 x 310:(2,4+0,1*2)*2 O24_590 x 130:(5,9+0,1*2)*2 O25_590 x 130:(5,9+0,1*2)*2 O26_925 x 310:(9,25+0,1*2)	m	39,05 5,20 12,20 12,20 9,45	108,40	4 233,02
171	781775007RV4	Obklad vnější keram. režný hladký 200x200, tmel vč. dodávky tmele a spárovací hmoty/skladba SZ3 keram. sokl_v= 200 mm: skladba SZ3/ sokl_terasy 1.NP:0,7 Začátek provozního součtu 1.NP :(3,2+0,9*2-1,8)*0,2 0 Konec provozního součtu	m2	0,70 0,70 0,64 0 0,64	503,10	352,17

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
172	59764200	Dlažba keramická mrazuvzdorná vel. 100x100x9 mm dle výběru TDS ostění + nadpraží:191,9*0,5 1.NP_úprava vni parapetu+ostění: v š= 100 mm:39,05*0,1*1,1+0,0045	m2	4,30 4,30	598,90	2 575,27
173	59764202	Dlažba keramická mrazuvzdorná vel. 200x200x9 mm dle barevnosti fasád v. výběru TDS keram. sokl v= 200 mm: skladba SZ3/ sokl_terasy 1.NP:0,7*1,1+0,03	m2	0,80 0,80	488,70	390,96
174	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m automatický výpočet	%	75,51	4,15	313,38
Celkem za		781 Obklady keramické				7 864,80
Díl: 783		Nátěry				
175	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním dmtz+mtz odk. č. 10 v.č. D7_01 zábradlí na terase:(9,8+5,65-2,6)*1,0	m2	12,85 12,85	87,50	1 124,38
176	783201831R00	Odstr. nátěrů z kovových konstr. chem.odstraňovači dočištění/ do 20% dmtz+mtz odk. č. 10 v.č. D7_01 zábradlí na terase:(9,8+5,65-2,6)*1,0*2+0,03	m2	2,60 2,60	90,30	234,78
177	783222110RT1	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x antikoroz. email 2 x dmtz+mtz odk. č. 10 v.č. D7 zábradlí na terase:(9,8+5,65-2,6)*1,0	m2	12,85 12,85	209,60	2 693,36
178	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní dmtz+mtz odk. č. 10 v.č. D7_01 zábradlí na terase:(9,8+5,65-2,6)*1,0	m2	12,85 12,85	81,30	1 044,71
179	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí dmtz+mtz odk. č. 10, v.č. D7_01 zábradlí na terase:(9,8+5,65-2,6)*1,0	m2	12,85 12,85	35,80	460,03
180	783Rp001	Povrchová úprava - žárové pozinkování odk. Z15 odk. Z15:44,27	kg	44,27 44,27	40,60	1 797,36
Celkem za		783 Nátěry				7 354,62
Díl: 784		Malby				
181	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x ostění + nadpraží:191,9*0,5 MIV_ odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm: 1.- 3.NP:1,2*2,55*6 dozdívky_ 120 x 240 cm: 1.- 3.NP:1,2*2,55*3 0,01	m2	123,50 95,95 18,36 9,18 0,01	18,00	2 223,00
182	784195312R00	Malba tekutá, bílá, 2 x vhodná i na SDK ostění + nadpraží:191,9*0,5 Začátek provozního součtu O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*6 O6_360 x 240:(3,6+2,4)*2*3 O23_240 x 310:(2,4+3,1)*2*2 O24_590 x 130:(5,9+1,3)*2*2 O25_590 x 130:(5,9+1,3)*2*2 O26_925 x 310:(9,25+3,1)*2 D6_180 x 327,5:(1,8+3,3*2) Konec provozního součtu MIV_ odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm: 1.- 3.NP:1,2*2,55*6 dozdívky_ 120 x 240 cm: 1.- 3.NP:1,2*2,55*3 0,01	m2	123,50 95,95 43,20 36,00 22,00 28,80 28,80 24,70 8,40 191,90 18,36 9,18 0,01	37,90	4 680,65

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.07
Objekt :	SO 07 Budova C1 (KIMV - Z)	D.7.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	784 Malby				6 903,65
	Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
183	979Rp99902.2	Náklady spojené s odvozem a likvidací odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001sb. v položce je zahrnuto naložení, svíslý a vodorovný přesun suti a vybouraných k-cí, vč. likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 sb., o odpadech dle technologie a místa určená zhotovitelem, vč. poplatků za uložení odpadu:	t	11,65	1 806,60	21 046,89
		11,65		11,65		
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				21 046,89

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	966/16.08	D.8.1_Arch.- stavební řešení	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 08	Budova TV 1, 2 (TD - 2D)		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
D2016.16	Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody Hav		Náklady na m.j.	0
Projektant	DaF - PROJEKT, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Havířov			
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	2 528 438	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	2 187 610	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	3 974	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	4 720 023	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		22 580	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		4 742 603	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		4 742 603	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			4 742 603 Kč
DPH	21,0 %			995 947 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				5 738 550 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	133 781	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	530	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	2 443	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	37 826	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 577 062	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	75 578	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	107 817	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	260 761	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	35 911	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	168 769	0	0	0	11 290
99 Staveništní přesun hmot	34 017	0	0	0	0
HZS Hodinové zúčtovací sazby	0	0	0	0	11 290
711 Izolace proti vodě	0	14 711	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	69 770	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 941 780	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	143 633	0	0	0
781 Obklady keramické	0	3 468	0	0	0
783 Nátěry	0	1 429	0	0	0
784 Malby	0	12 818	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	3 974	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	93 943	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 528 438	2 187 610	0	3 974	22 580

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.08
Objekt :	SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	D.8.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho dmtz dle č. 20, v.č. D8_01 betonová dlažba_kotec pro psa:10,0 Začátek provozního součtu 5,0*2,0 0 Konec provozního součtu	m2	10,00 10,00 10,00 10,00	37,80	378,00
2	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm dmtz dle č. 01c, v.č. D8_01_21 dmtz č. 01c:2,2*2,0 dmtz_asfalt.betonová plocha:19,6	m2	24,00 4,40 19,60	450,70	10 816,80
3	113107141R00	Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm dmtz dle č. 01c, v.č. D8_01_21 dmtz č. 01c:2,2*2,0 dmtz_asfalt.betonová plocha:19,6	m2	24,00 4,40 19,60	73,30	1 759,20
4	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých dmtz dle č. 01c, v.č. D8_01_21 dmtz č. 01c:2,0*2 dmtz_asfalt.betonová plocha:0,75*2	m	5,50 4,00 1,50	44,40	244,20
5	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m bude použita pro zpětné JTÚ dmtz_01b_v.č. D8_01 dmtz_01b_v tl. 200 mm:2,1 Začátek provozního součtu 9,95*1,05*0,2 Konec provozního součtu	m3	2,10 2,10 2,09 2,09	26,40	55,44
6	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk. betonové základv_dmtz č. 12_15a_b+v.č. 21 dmtz č. 12_základová k_ ce schodiště: (2,2*0,6*2)*0,3*0,8 dmtz č. 15a_základová patka: 1x sloupek+1x vzpěra:0,4*0,4*0,8*2 dmtz č. 15b_základová patka: 1x sloupek:0,4*0,4*0,8 vstup_ lékař: základ předložených stupňů: 2,0*0,3*0,8*2 (3,25+0,9*2)*0,3*0,8 0,0104	m3	3,20 0,63 0,26 0,13 0,96 1,21 0,01	5 699,80	18 239,36
7	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 dle dmtz č. 01a, b, c viz v.č. D8_01_21 kolem objektu: výkop dle odk. 01a na kótu -0,700:78,75 Začátek provozního součtu (40,55+8,6+15,75+45,5+2,25+2,75+0,8*3)*0,8*0,7 (2,5+7,4+2,4-1,6)*1,25*0,7 (12,1+1,85)*0,35*0,7 Konec provozního součtu výkop dle odk. 01c na kótu -0,900:3,5 Začátek provozního součtu (1,2*3,0+0,7*0,4)*0,9 Konec provozního součtu výkop dle odk. 01b na kótu -1,500:24,75 Začátek provozního součtu	m3	108,05 78,75 65,97 9,36 3,42 78,75 3,50 3,49 3,49 24,75	316,20	34 165,41

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.08
Objekt :	SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	D.8.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,25*0,9*3+12,5*1,05)*1,5		24,75		
		Konec provozního součtu		24,75		
		dmtz_viz. v.č D.8_21:6,35		6,35		
		Začátek provozního součtu				
		5,5*2,1*0,55		6,35		
		Konec provozního součtu		6,35		
		odpočet ornice:-2,1		-2,10		
		odpočet bouraných k-cí ve výkopu:-3,2		-3,20		
8	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m jednostranně v místě výkopu do hl. 1.5 m	m2	18,75	84,20	1 578,75
		12,5*1,5		18,75		
9	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	18,75	15,20	285,00
		12,5*1,5		18,75		
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	108,05	66,70	7 206,94
		výkop rýhy, jámy:108,05		108,05		
11	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m bourané k-ce ve výkopu	m3	3,20	93,90	300,48
		dmtz č. 12, 15a,b základové k_ce:3,2		3,20		
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním jen v rámci okap. chodníku. zbývající viz. rampa v ploše okap. chodníku:	m3	52,40	71,80	3 762,32
		Začátek provozního součtu				
		(45,5+26,8+40,55+21,2+1,85+2,5+0,5*3)*0,8*0,7		78,34		
		odpočet:-(2,35+1,5)*0,8*0,7		-2,16		
		odpočet vytlačené kubatury:				
		skladba SK1:-68,0*0,35		-23,80		
		0				
		Konec provozního součtu		52,39		
13	919731112R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm v místě napojení na stávající chodník	m	7,60	120,10	912,76
		2,2+(1,5+2,0+1,9)		7,60		
14	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm v místě napojení na stávající chodník	m	7,60	22,30	169,48
		2,2+(1,5+2,0+1,9)		7,60		
15	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm v místě napojení na stávající chodník	m	7,60	50,90	386,84
		2,2+(1,5+2,0+1,9)		7,60		
16	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm v místě napojení na stávající chodník	m	7,60	194,20	1 475,92
		2,2+(1,5+2,0+1,9)		7,60		
17	111Rp10101	Úprava terénu před postavením lešení a zařízení staveniště odstranění keřů, travin, ochrana stromů	m2	216,10	36,10	7 801,21
		kolem objektu:(45,5+26,7+26,8+40,55+1,5*3)*1,5		216,08		
		0,025		0,03		
18	111Rp10102	Úprava (vyčistění) terénu po ukončení stavby (v ploše pod lešením)	m2	291,10	54,20	15 777,62
		kolem objektu:(45,5+26,7+26,8+40,55+2,0*3)*2,0		291,10		
19	11Rp001	Dřevěné hrazení kolem výkopu do výšky 1,2 m kůly pro připevnění ráskv 50x50x1500mm á 5m	kus	31,00	54,20	1 680,20
		kolem objektu:28+3		31,00		
		Začátek provozního součtu				
		((45,5+26,8+1,0*3)*2-(2,35+4,95+5,55))/5		27,55		
		Konec provozního součtu		27,55		
20	11Rp003	Blikač - noční světlo vč. baterie bude přemístováno dle potřeby a průběhu prací	kus	4,00	704,60	2 818,40

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.08
Objekt :	SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	D.8.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4		4,00		
21	11Rp99901	Náklady spojené s odvozem a likvidací sypaniny v souladu se zákonem č. 185/2001sb V položce je zahrnuto naložení a vodorovný přesun sypaniny dle technologie a místa určená zhotovitelem, vč. poplatku za uložení sypaniny: výkop rýh-zemina pro zásyp:108,05-(52,4+10,9+2,3)	m3	42,45	532,90	22 621,61
				42,45		
22	28301101	Výstražná páska kolem objektu, vč. rezervy:144,0+5,0 Začátek provozního součtu ((45,5+26,8+1,0*3*2)*2-(2,35+4,95+5,55)) Konec provozního součtu	m	149,00	9,03	1 345,47
				149,00		
				143,75		
				143,75		
Celkem za		1 Zemní práce				133 781,41
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
23	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 mtz č. 18, 24_patky oplocení viz_v.č. D8_07 betonáž do výkopu: dmz č. 15a_ základová patka: 1x sloupek+1x vzpěra:0,3*0,3*0,8*2*1,035 dmz č. 15b_ základová patka: 1x sloupek:0,3*0,3*0,8*1,035 0,0064	m3	0,23	2 303,40	529,78
				0,15		
				0,07		
				0,01		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				529,78
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					
24	310278841R00	Zazdívka otvorů pl.do 1 m2 tvárnicemi, tl.zdí 30cm tvárnice pórobeton, tl. 25 cm viz_v.č. D_8_11 vel. 20 x 255 cm:0,2*2,55*0,25*2+0,045	m3	0,30	3 920,30	1 176,09
				0,30		
25	310279841R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2 tvárnicemi, tl.zdí 30cm tvárnice pórobeton, tl. 25 cm viz_v.č. D_8_12 dozdívka_175 x 75 cm: 1.NP_nad dveřmi:1,75*0,75*0,25+0,0019	m3	0,33	3 839,00	1 266,87
				0,33		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				2 442,96
Díl: 61	Upřevy povrchů vnitřní					
26	602016193R00	Penetrace podkladu stěn, vč. dodávky penetrace dozdvíky, ostění skladba SK5/ vložky MIV:49,0 vel. 20 x 255 cm/ ostění:0,2*2,55*2 vel. 175 x 75 cm/ nad dveřmi:1,75*0,75 ostění + nadpraží:233,8*0,1 ostění + nadpraží:6,05*0,15 -0,02	m2	75,60	37,00	2 797,20
				49,00		
				1,02		
				1,31		
				23,38		
				0,91		
				-0,02		
27	612409991R00	Začistění omítek kolem oken,dveří apod. v místě dozdvívek v návaznosti na stáv. zdvo 1.- 2.NP_v místě dozdvívek: (0,2*2+2,55)*2 (1,75+3,1*2)	m	13,85	108,40	1 501,34
				5,90		
				7,95		
28	612441240R00	Omítka vnitřní zdva vápenosádrová hladká skladba SK5_vni úprava MIV_ dozdvíky skladba SK5/ vložky MIV:49,0 Začátek provozního součtu MIV_ odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,55*16 Konec provozního součtu dozdívky:2,3 Začátek provozního součtu	m2	51,30	231,20	11 860,56
				49,00		
				48,96		
				48,96		
				2,30		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.08
Objekt :	SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	D.8.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vel. 20 x 255 cm/ ostění:0,2*2,55*2		1,02		
		vel. 175 x 75 cm/ nad dveřmi:1,75*0,75		1,31		
		0				
		Konec provozního součtu		2,33		
29	612445921R00	Omítka sádrová vnitřního ostění - hladká	m2	24,30	258,30	6 276,69
		ostění + nadpraží:233,8*0,1		23,38		
		Začátek provozního součtu				
		O4 120 x 240:(1,2+2,4*2)*2		12,00		
		O5 240 x 240:(2,4+2,4*2)*2		14,40		
		O7 480 x 240:(4,8+2,4*2)*10		96,00		
		O11 1920 x 545:(19,2+5,45*2)		30,10		
		O12 2520 x 545:(25,2+5,45*2)		36,10		
		O13 100 x 240:(1,0+2,4*2)*2		11,60		
		O14 240 x 240:(2,4+2,4*2)*2		14,40		
		O15 480 x 240:(4,8+2,4*2)*2		19,20		
		Konec provozního součtu		233,80		
		ostění + nadpraží:6,05*0,15		0,91		
		Začátek provozního součtu				
		D3 175 x 215:(1,75+2,15*2)		6,05		
		Konec provozního součtu		6,05		
		0,0125		0,01		
30	622473187RT2	Příplatek za zčišťovací lištu (APU-lišta) - mtz vč. dodávky lišty - vně/vni/ostění/nadpraží	m	239,85	47,00	11 272,95
		ostění + nadpraží:239,85		239,85		
		Začátek provozního součtu				
		O4 120 x 240:(1,2+2,4*2)*2		12,00		
		O5 240 x 240:(2,4+2,4*2)*2		14,40		
		O7 480 x 240:(4,8+2,4*2)*10		96,00		
		O11 1920 x 545:(19,2+5,45*2)		30,10		
		O12 2520 x 545:(25,2+5,45*2)		36,10		
		O13 100 x 240:(1,0+2,4*2)*2		11,60		
		O14 240 x 240:(2,4+2,4*2)*2		14,40		
		O15 480 x 240:(4,8+2,4*2)*2		19,20		
		D3 175 x 215:(1,75+2,15*2)		6,05		
		0				
		Konec provozního součtu		239,85		
31	629451111R00	Výrovnávací vrstva MC šířky do 15 cm dle vni parapetní desky odk.T2_J1	m	126,30	32,60	4 117,38
		odk. T2_1.+ 2.NP:11,8+13,2		25,00		
		odk. T1_1.+ 2.NP:69,9+31,4		101,30		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				37 826,12
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
32	602011188RT2	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	769,55	234,60	180 536,43
		zateplený povrch:				
		skladba SZ4/ v ploše:722,0		722,00		
		Začátek provozního součtu				
		východní fasáda:(45,5+0,2*2)*8,8+(0,15+0,2*2)*6,75*4		422,29		
		západní fasáda:(40,55+0,05*3+0,2*2)*8,65		355,52		
		jižní fasáda:(26,6+0,2*2+0,1)*8,8+(0,2*2+0,1)*5,0		240,98		
		severní fasáda:(26,8+0,2*2+0,1)*8,75+(0,2*2+0,1)*5,0		241,38		
		dopočet ostění:0,1*2,4*3*2		1,44		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.08
Objekt :	SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	D.8.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odpočet otvorů:				
		-(25,2+19,2)*5,45		-241,98		
		-(22,8*2+13,0*2+2,4*2+4,8*2)*2,4		-206,40		
		-(1,75*3,1+1,75*2,15)		-9,19		
		odpočet skladby SZ2:-62,55		-62,55		
		odpočet skladby SZ3_keram. obklad:-3,3		-3,30		
		odpočet průniku k_cí:				
		severní fasáda_schodiště:-2,35*0,45		-1,06		
		jižní fasáda_rampa+terasa:				
		-(3,6*0,6+8,0*0,6/2)		-4,56		
		-5,4*1,95		-10,53		
		Konec provozního součtu		722,04		
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:190,2*0,25		47,55		
33	602011189R00	Disperzní dekorativ. omítka s křemičitým kamenivem	m2	62,55	496,80	31 074,84
		skladba SZ2/ sokl_nad U.T.:62,55		62,55		
		Začátek provozního součtu				
		(40,55+45,5+26,8+26,6+0,05*3+0,1+0,2*3*2)*(0,6+0,45)/2		73,97		
		odpočet průníků k_cí:-(2,35*0,45+(11,9+5,4)*0,6)		-11,44		
		0				
		Konec provozního součtu		62,54		
34	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky vč. dodávky	m2	769,55	35,20	27 088,16
		zateplený povrch:				
		skladba SZ4/ v ploše:722,0		722,00		
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:190,2*0,25		47,55		
35	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky vč. dodávky	m2	62,55	36,10	2 258,06
		skladba SZ2/ sokl_nad U.T.:62,55		62,55		
36	602016191R00	Penetrační nátěr stěn_stáv. povrch pod zateplením vč. dodávky	m2	847,70	34,30	29 076,11
		penetrace				
		zateplený povrch:				
		v ploše:755,6		755,60		
		Začátek provozního součtu				
		východní fasáda:45,5*8,8+0,15*6,75*4		404,45		
		západní fasáda:(40,55+0,05*3)*8,65		352,06		
		jižní fasáda:(26,6+0,1)*8,8+0,1*5,0		235,46		
		severní fasáda:(26,8+0,1)*8,75+0,1*5,0		235,88		
		dopočet ostění:0,1*2,4*3*2		1,44		
		odpočet otvorů:				
		-(25,2+19,2)*5,45		-241,98		
		-(22,8*2+13,0*2+2,4*2+4,8*2)*2,4		-206,40		
		-(1,75*3,1+1,75*2,15)		-9,19		
		odpočet průniku k_cí:				
		severní fasáda_schodiště:-2,35*0,45		-1,06		
		jižní fasáda_rampa+terasa:				
		-(3,6*0,6+8,0*0,6/2)		-4,56		
		-5,4*1,95		-10,53		
		Konec provozního součtu		755,57		
		sokl_pod U.T.:60,0		60,00		
		Začátek provozního součtu				
		(40,55+45,5+26,8+26,6+0,05*3+0,1)*0,5		69,85		
		odpočet průníků k_cí:-(2,35+11,9+5,4)*0,5		-9,83		
		Konec provozního součtu		60,03		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.08
Objekt :	SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	D.8.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ostění+nadpraží:190,2*0,1-0,02		19,00		
		parapet:130,4*0,1+0,06		13,10		
37	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	411,50	27,50	11 316,25
		otvory v ploše fasády:411,5		411,50		
		Začátek provozního součtu				
		(25,2+19,2)*5,45		241,98		
		(22,8*2+13,0*2+2,4*2+4,8*2)*2,4		206,40		
		(1,75*3,1+1,75*2,15)		9,19		
		odpočet MIV:-1,2*2,4*16		-46,08		
		0				
		Konec provozního součtu		411,49		
38	622319021R00	Zakládání KZS : zakládací profil vč. dodatečného podepření L	m	148,60	58,70	8 722,82
		profilu				
		kolem objektu:141,5*1,05		148,58		
		Začátek provozního součtu				
		východní fasáda:(45,5+0,2*2*2)+(0,15+0,2*2)*4		48,50		
		západní fasáda:(40,55+0,05*3+0,2*2)		41,10		
		jižní fasáda:(26,6+0,2*2+0,1)+(0,2*2+0,1)		27,60		
		severní fasáda:(26,8+0,2*2+0,1)+(0,2*2+0,1)		27,80		
		odpočet otvorů:-1,75*2		-3,50		
		Konec provozního součtu		141,50		
		0,025		0,03		
39	622325015R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	148,60	60,20	8 945,72
		kolem objektu:148,6		148,60		
40	622325031R00	Dilatační profil KZS průběžný	m	18,90	195,70	3 698,73
		obj. SO 08_2 dil. celky:9,0*2*1,05		18,90		
41	622325033R00	Dilatační profil KZS rohový	m	16,30	192,70	3 141,01
		mezi obj. SO 08 - SO 07:(8,65+6,9)*1,05-0,0275		16,30		
42	622325135RV1	SZ4_KZS_fasáda_polystyrén EPS F tl. 160 mm zakončeny	m2	710,10	1 106,50	785 725,65
		stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt				
		skladba SZ4/ v ploše:710,1		710,10		
		Začátek provozního součtu				
		východní fasáda:(45,5+0,2*2)*8,8+(0,15+0,2)*6,75*4		413,37		
		západní fasáda:(40,55+0,05*3+0,2)*8,65		353,79		
		jižní fasáda:(26,6+0,2+0,1)*8,8+(0,2+0,1)*5,0		238,22		
		severní fasáda:(26,8+0,2+0,1)*8,75+(0,2+0,1)*5,0		238,63		
		dopočet ostění:0,1*2,4*3*2		1,44		
		odpočet otvorů:				
		-(25,2+19,2)*5,45		-241,98		
		-(22,8*2+13,0*2+2,4*2+4,8*2)*2,4		-206,40		
		-(1,75*3,1+1,75*2,15)		-9,19		
		odpočet skladby SZ2:-55,3		-55,30		
		odpočet skladby SZ3:-6,0		-6,00		
		odpočet průniku k_cí:				
		severní fasáda_schodiště:-2,35*0,45		-1,06		
		jižní fasáda_rampa+terasa:				
		-(3,6*0,6+8,0*0,6/2)		-4,56		
		-5,4*1,95		-10,53		
		0				
		Konec provozního součtu		710,43		
43	622325153RV1	SZ5_KZS_ostění_polystyrén EPS F tl. 30 mm zakončeny	m2	47,55	895,80	42 595,29
		stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt				

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.08
Objekt :	SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	D.8.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		skladba SZ5/ ostění+nadpraží:190,2*0,25		47,55		
		Začátek provozního součtu				
		východní fasáda:				
		(25,2+5,45*2)		36,10		
		(19,2+5,45*2)		30,10		
		západní fasáda:				
		(22,8+2,4*2)*2		55,20		
		(13,0+2,4*2)*2		35,60		
		severní/jižní fasáda:				
		(2,4+2,4*2)*2		14,40		
		(4,8+2,4*2)*2		19,20		
		(1,75+3,1*2)		7,95		
		(1,75+2,15*2)		6,05		
		odpočet ostění skladba SZ4:				
		-2,4*(2+2+1+1)		-14,40		
		Konec provozního součtu		190,20		
44	622325525RV1	SZ1 (SZ2) _KZS_ sokl _polystyrén XPS tl. 160 mm zakončeny stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	120,60	1 445,30	174 303,18
		skladba SZ1/ sokl _pod U.T.:60,3		60,30		
		Začátek provozního součtu				
		(40,55+45,5+26,8+26,6+0,05*3+0,1+0,2*3)*0,5		70,15		
		odpočet průniků k cí:-(2,35+11,9+5,4)*0,5		-9,83		
		Konec provozního součtu		60,33		
		skladba SZ2/ sokl _nad U.T.:60,3		60,30		
		Začátek provozního součtu				
		(40,55+45,5+26,8+26,6+0,05*3+0,1+0,2*3)*0,5		70,15		
		odpočet průniků k cí:-(2,35+11,9+5,4)*0,5		-9,83		
		Konec provozního součtu		60,33		
45	622325525RV2	SZ3 _KZS_ fasáda _polystyrén XPS tl. 160 mm zakončeny stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	6,00	1 445,30	8 671,80
		skladba SZ3/ sokl _terasy 1.NP:6,0		6,00		
		Začátek provozního součtu				
		(2,35+11,9-1,75*2+0,1*2)*0,3		3,29		
		5,4*0,5		2,70		
		0				
		Konec provozního součtu		5,99		
46	622325563R00	SZ5 _KZS_ parapet _polystyrén XPS tl. 30 mm zakončeny stěrkou vč. parapetní lišty	m2	32,60	940,90	30 673,34
		skladba SZ5/ parapet:130,4*0,25		32,60		
		Začátek provozního součtu				
		východní fasáda:25,2+19,2		44,40		
		západní fasáda:22,8*2+13,0*2		71,60		
		severní/jižní fasáda:2,4*2+4,8*2		14,40		
		0				
		Konec provozního součtu		130,40		
47	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 viz skladba SK5 dvojnásobný silikonový nátěr	m2	46,10	146,00	6 730,60
		skladba SK5/ vložky MIV:46,1		46,10		
		Začátek provozního součtu				
		MIV _odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,4*16		46,08		
		0				
		Konec provozního součtu		46,08		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.08
Objekt :	SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	D.8.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	622472112R00	Omítka stěn vně slož. II. ručně zrnitost do 0,7 mm polymerem modifikovaná VC štuková omítka skladba SK5/ vložky MIV:46,1	m ²	46,10 46,10	188,20	8 676,02
49	622473187RT2	Příplatek za zčišťovací lištu (APU-lišta) - mtz vč. dodávky lišty - vně/vnitřní/ostění/nadpraží vně ostění+nadpraží:204,6 Začátek provozního součtu východní fasáda: (25,2+5,45*2) (19,2+5,45*2) západní fasáda: (22,8+2,4*2)*2 (13,0+2,4*2)*2 severní/jižní fasáda: (2,4+2,4*2)*2 (4,8+2,4*2)*2 (1,75+3,1*2) (1,75+2,15*2) 0 Konec provozního součtu	m	204,60 204,60 36,10 30,10 55,20 35,60 14,40 19,20 7,95 6,05 204,60	47,00	9 616,20
50	622481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny vč. výztužné sítě a stěrkového trmelu nezateplený povrch: skladba SK5/ vložky MIV:23,0 Začátek provozního součtu MIV odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,4*(16-8) Konec provozního součtu odpočet perlinky_skladby zateplení: viz v.č. D.8.13, 14:-271,9 Začátek provozního součtu východní fasáda:(45,5+0,2*2)*3,75+(0,15+0,2*2)*3,3*4 západní fasáda:(40,55+0,05*3+0,2*2)*3,55 jižní fasáda:(26,6+0,2*2+0,1)*3,7+6,85*2,4 odpočet otvorů: -(25,2+19,2)*1,85 -(1,2*4+2,4*4+4,8*3)*2,4 -1,75*2,15 odpočet průniku k cí: jižní fasáda rampa+terasa: -(3,6*0,6+8,0*0,6/2) -5,4*1,95 0 Konec provozního součtu	m ²	-248,90 23,00 23,04 23,04 -271,90 179,39 145,91 116,71 -82,14 -69,12 -3,76 -4,56 -10,53 271,89	145,40	-36 190,06
51	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 v ploše stávající povrch:753,25 Začátek provozního součtu východní fasáda:45,5*8,8+0,15*6,75*4 západní fasáda:(40,55+0,05*3)*8,65 jižní fasáda:(26,6+0,1)*8,8+0,1*5,0 severní fasáda:(26,8+0,1)*8,75+0,1*5,0 dopočet ostění:0,1*2,4*3*2 odpočet otvorů:	m ²	845,35 753,25 404,45 352,06 235,46 235,88 1,44	42,70	36 096,45

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.08
Objekt :	SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	D.8.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-(25,2+19,2)*5,45		-241,98		
		-(22,8*2+13,0*2+2,4*2+4,8*2)*2,4		-206,40		
		-(1,75*3,1+1,75*2,15)		-9,19		
		odpočet průniku k_cí:				
		severní fasáda_schodiště:-2,35*0,45		-1,06		
		jižní fasáda_rampa+terasa:				
		-(3,6*0,6+8,0*0,6/2)		-4,56		
		-5,4*1,95		-10,53		
		odpočet dozdívek:				
		vel. 20 x 255 cm/ ostění:-0,2*2,55*2		-1,02		
		vel. 175 x 75 cm/ nad dveřmi:-1,75*0,75		-1,31		
		Konec provozního součtu		753,23		
		sokl_pod U.T.:60,0		60,00		
		Začátek provozního součtu				
		(40,55+45,5+26,8+26,6+0,05*3+0,1)*0,5		69,85		
		odpočet průníků k_cí:-(2,35+11,9+5,4)*0,5		-9,83		
		Konec provozního součtu		60,03		
		ostění+nadpraží:190,2*0,1-0,02		19,00		
		parapet:130,4*0,1+0,06		13,10		
52	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem cca do 20% z celkové plochy	m2	166,50	109,30	18 198,45
		z celkové plochy_cca 20%:832,3*0,2+0,04		166,50		
		Začátek provozního součtu				
		sokl_pod U.T.:60,0		60,00		
		v ploše_stávající povrch:753,25		753,25		
		ostění+nadpraží:190,2*0,1-0,02		19,00		
		0				
		Konec provozního součtu		832,25		
53	629451111R01	Vyrovnávací vrstva MC šifky do 15 cm dle vně oplechování	m	130,40	32,60	4 251,04
		parapet/ odk. K1		130,40		
		dle odk. K1:130,4				
54	622Rp422111	Lokální doplnění a srovnání podkladu do 10% jádrová	m2	772,25	49,70	38 380,83
		vyravnávací omítka na cementovém postřiku		772,25		
		v ploše fasády:772,25		772,25		
		Začátek provozního součtu				
		v ploše_stávající povrch:753,25		753,25		
		ostění+nadpraží:190,2*0,1-0,02		19,00		
		0				
		Konec provozního součtu		772,25		
55	622Rp454311	Lokální doplnění a srovnání podkladu do 30% jádrová	m2	60,00	144,50	8 670,00
		vyravnávací omítka na cementovém postřiku		60,00		
		sokl_pod U.T.:60,0		60,00		
		Začátek provozního součtu				
		(40,55+45,5+26,8+26,6+0,05*3+0,1)*0,5		69,85		
		odpočet průníků k_cí:-(2,35+11,9+5,4)*0,5		-9,83		
		0				
		Konec provozního součtu		60,03		
56	622Rp48121b	Montáž výztužné pancéřové sítě do stěrky-stěny vč. dodávky	m2	491,60	271,00	133 223,60
		výztužné sítě a stěrky-stěny		491,60		
		viz. v.č. D.8_13, 14:491,6				
		Začátek provozního součtu				
		východní fasáda:(45,5+0,2*2)*3,75+(0,15+0,2*2)*3,3*4		179,39		
		západní fasáda:(40,55+0,05*3+0,2*2)*3,55		145,91		

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.08
Objekt :	SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	D.8.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		jižní fasáda:(26,6+0,2*2+0,1)*3,7+6,85*2,4		116,71		
		severní fasáda:(26,8+0,2*2+0,1)*8,8+(0,2*2+0,1)*5,0		242,74		
		dopočet ostění:0,1*2,4*3		0,72		
		odpočet otvorů:				
		-(25,2+19,2)*1,85		-82,14		
		-(1,2*4+2,4*5+4,8*4)*2,4		-86,40		
		-(1,75*3,1+1,75*2,15)		-9,19		
		odpočet průniku k cí:				
		severní fasáda_schodiště:-2,35*0,45		-1,06		
		jižní fasáda_rampa+terasa:				
		-(3,6*0,6+8,0*0,6/2)		-4,56		
		-5,4*1,95		-10,53		
		0				
		Konec provozního součtu		491,59		
57	622Rp811102	D+M_Kontaktní adhezni můstek na nesavý podklad skladba SK5 úprava mezikenních vložek skladba SK5/ vložky MIV:46,1	m2	46,10	34,30	1 581,23
				46,10		
		Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější				1 577 061,75
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
58	564211111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 5 cm mtz č.1, v.č. D.8_07_skladba SK1 okapový chodník:68,0	m2	68,00	32,60	2 216,80
				68,00		
59	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm mtz č.1, v.č. D.8_07_skladba SK1 okapový chodník:68,0	m2	68,00	154,50	10 506,00
				68,00		
60	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. do 60 mm vč. dodávky dlažby 50 x 50 cm, skladba SK1 okapový chodník:68,0	m2	68,00	526,90	35 829,20
				68,00		
		Začátek provozního součtu				
		(45,5+26,8+40,55+21,2+1,85+2,5+0,5*3)*0,5		69,95		
		odpočet:-(2,35+1,5)*0,5		-1,93		
		Konec provozního součtu		68,03		
61	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou vč. dodávky obrubníků, skladba SK1 v.č. D.8_07 okapový chodník:138,1	m	138,10	195,70	27 026,17
				138,10		
		Začátek provozního součtu				
		(45,5+26,8+40,55+21,2+1,85+2,5+0,5*3*2+0,5)		141,90		
		odpočet:-(2,35+1,5)		-3,85		
		Konec provozního součtu		138,05		
		Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce				75 578,17
Díl: 64		Výplně otvorů				
62	648991111R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm dle mtz č. 6, viz v.č. D.8_07_08_odk_T2 odk. T2_1.+ 2.NP:11,8+13,2	m	25,00	140,90	3 522,50
				25,00		
63	648991113R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm dle mtz č. 6, viz v.č. D.8_07_08_odk_T1 odk. T1_1.+ 2.NP:69,9+31,4	m	101,30	167,10	16 927,23
				101,30		
64	60780010	Parapet interiér Postforming š. 150 mm s nosem odk. T2 odk. T2_1.+ 2.NP:11,8+13,2	m	25,00	231,20	5 780,00
				25,00		
65	60780024	Parapet interiér Postforming š. 850 mm s nosem odk. T1 odk. T1_1.+ 2.NP:69,9+31,4	m	101,30	805,40	81 587,02
				101,30		
		Celkem za 64 Výplně otvorů				107 816,75
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
66	941941041R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	1 269,40	55,70	70 705,58

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.08
Objekt :	SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	D.8.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		kolem objektu:(45,5+26,7+26,8+40,55+1,2*3*2)*8,65 0,0125		1 269,39 0,01		
67	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 x 2 měsíc kolem objektu:1269,4*2	m2	2 538,80 2 538,80	40,60	103 075,28
68	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m kolem objektu:1269,4	m2	1 269,40 1 269,40	30,10	38 208,94
69	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken kolem objektu:1269,4	m2	1 269,40 1 269,40	12,40	15 740,56
70	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 x 2 měsíc kolem objektu:1269,4*2	m2	2 538,80 2 538,80	8,40	21 325,92
71	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken kolem objektu:1269,4	m2	1 269,40 1 269,40	8,31	10 548,71
72	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m vstupy do 1.NP, viz.v.č. D.8_01 2 vstupy do objektu:3,0*2	m	6,00 6,00	107,50	645,00
73	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5013 x 2 měsíc 2 vstupy do objektu:3,0*2*2	m	12,00 12,00	9,30	111,60
74	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m vstupy do 1.NP.viz. v.č. D.8_01 2 vstupy do objektu:3,0*2	m	6,00 6,00	66,60	399,60
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				260 761,19
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
75	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m vč. umytí vnějších výplní otvorů 1.NP:45,5*26,8*0,2+0,02 2.NP:45,5*14,6*0,2+0,04	m2	376,80 243,90 132,90	70,40	26 526,72
76	931Rp961101	Vložky do dilatačních spár, miner. vlna tl. 100 mm obj. SO 08_2 díl. celky:9,0*2*1,0 mezi obj. SO 08 - SO 07:0,25*8,65+6,9*1,0+0,0375	m2	27,10 18,00 9,10	346,30	9 384,73
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				35 911,45
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
77	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm viz. detail na v.č. D.8_01-02 TI MW v tl. 80/125 mm:116,8*0,125 Začátek provozního součtu 1.NP:25,0+19,2+2,8+2,7+3,35+2,2+11,6+8,7+2,8+1,6 2.NP:2,8+2,7+5,6+2,7+8,8+3,05+2,5+8,7 0 Konec provozního součtu	m2	14,60 14,60 79,95 36,85 116,80	13,10	191,26
78	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm dmtz č. 04.v.č. D.8_01_02 1.NP:25,2+19,2+22,8+13,2+2,4*2 2.NP:22,8+13,2+4,8*2	m	130,80 85,20 45,60	48,90	6 396,12
79	767122812R00	Demontáž mříží s drátěnou sítí vč. ocel. rámu předat škole k uskladnění dmtz č.02 v.č. D8_01.05 dmtz č. 2:(19,2+25,2)*5,45+0,02	m2	242,00 242,00	263,80	63 839,60
80	767392803R00	Demontáž krytin střech z plechů, přístřelených dmtz č. 20 viz. v.č. D8_01_06 odhad_OK kotce pro psy:5,2*2,15+0,02	m2	11,20 11,20	68,60	768,32
81	767911822R00	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m dmtz č. 20 viz. v.č. D8_01_06 kolem kotce, vč. vrátek:(5,2+2,15*2)	m	9,50 9,50	45,20	429,40

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.08
Objekt :	SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	D.8.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
82	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg dmtz č. 09, 20 viz_v.č. D8_Q1_05_06 odhad_OK stříšky:55,0 odhad_OK kotce pro psy:65,0	kg	120,00 55,00 65,00	22,90	2 748,00
83	787300801R00	Vysklívání střešních konstrukcí tmelených dmtz č. 09, viz. v.č. D8_Q1_05 stříška nad vstupem/ ŠD:2,25*1,3+0,075	m2	3,00 3,00	63,30	189,90
84	787600802R00	Vysklívání oken skla plochého o ploše do 3 m2 dmtz č. 08, v.č. D8_Q1_06 nadsvětlik dv.kř.Fix vel. 180 x 105 cm:1,8*1,05+0,01	m2	1,90 1,90	63,30	120,27
85	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého boční zídky schodiště dmtz č. 12 v.č. D8_Q1_05 boční zídky:(1,2*0,6/2+0,15*0,6)*0,2*2+0,02 beton. nájezdy schodiště: 0,8*0,2*0,15/2*2+0,006	m3	0,23 0,20 0,03	1 743,40	400,98
86	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových_prefa (příp. teracových) dmtz č. 12 v.č. D8_Q1_05_21 vstup_družina:2,2*4 vstup_lékař:2,35*2	m	13,50 8,80 4,70	143,60	1 938,60
87	963042819R01	Bourání schodišťových stupňů betonových terénních_v.č. D8_Q1_21 vstup_lékař:2,35*3	m	7,05 7,05	143,60	1 012,38
88	966032911R00	Odsekání podmazu z parapetů vni (vně) parapety_dmtz č. 06 (Q4) v.č. D8_Q1_02 dle vni parapetů_dmtz č. 06: 1.NP:2,4*4+1,2*2 2.NP:4,8*2+2,4+1,2 dle vně parapetů_dmtz č. 04: 1.NP:25,2+19,2+22,8+13,2+2,4*2 2.NP:22,8+13,2+4,8*2	m	156,00 12,00 13,20 85,20 45,60	33,10	5 163,60
89	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 dmtz č. 05, v.č. D8_Q1_02_05_06 vyvěšení větracích křidel_vel. 120 x 80 cm: 1.NP:21+2+2 2.NP:22+4+4	kus	55,00 25,00 30,00	11,60	638,00
90	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 dmtz č. 05, v.č. D8_Q1_02_05_06 vyvěšení kyvných křidel_vel. 120 x 160 cm: 1.NP:21+2+2 2.NP:22+4+4	kus	55,00 25,00 30,00	23,20	1 276,00
91	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 dmtz č. 05, v.č. D8_Q1_02_05_06 2kř okna vel. 120 x 240: 1.NP:1,2*2,4*(21+2+2) 2.NP:1,2*2,4*(22+4+4)	m2	158,40 72,00 86,40	112,90	17 883,36
92	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 dmtz č. 08, v.č. D8_Q1_06_2kř dveře 2kř dv.kř_180 x 210:2	kus	2,00 2,00	22,00	44,00
93	968072245R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 2 m2 dmtz č. 08, v.č. D8_Q1_06 nadsvětlik dv.kř.Fix vel. 180 x 105 cm:1,8*1,05+0,01	m2	1,90 1,90	133,70	254,03
94	968072456R00	Vybourání kovových dveř. zárubní/rámu pl. nad 2 m2 dmtz č. 08, v.č. D8_Q1_06 2kř dv.kř_180 x 210:1,8*2,1+0,02	m2	3,80 3,80	161,70	614,46
95	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2 dmtz č.03, viz. v.č. D8_Q1_05 větrací křídla vel. 120 x 125 cm:1,2*1,25*(8+10)	m2	27,00 27,00	205,00	5 535,00

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.08
Objekt :	SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	D.8.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
96	968083033R00	Vybourání plastových stěn plochy nad 4 m2 dmtz č.03, viz. v.č. D8_01_05 (19,2+25,2)*5,45+0,02 odpočet VK:-1,2*1,25*(8+10)	m2	215,00 242,00 -27,00	114,70	24 660,50
97	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm vni parapety_dmtz č. 06_v.č. D.8_01_02 1.NP:25,0+19,0+2,4+2,7+2,8+1,6+2,4*2 2.NP:2,4+2,7+4,8*2	m	73,00 58,30 14,70	20,80	1 518,40
98	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel dmtz č. 10, viz. v.č. D8_10 zábradlí na schodišti:1,5	m	1,50 1,50	123,80	185,70
99	976072231R00	Vybourání kov. VM pl. 0,3 m2 ze zdi betonové příp. plynosilikát panelů dmtz č. 16_v.č. D8_06	kus	1,00	40,70	40,70
100	976082141R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva betonového příp. plynosilikát panelů dle det.na v.č. D8_01 ocel. pásovina 60/4, dl. 400 mm á 600 mm/ hm. 1kusu cca 0,8 kg:201,0 Začátek provozního součtu 1.NP:41+32+5+5+6+4+20+15+5+3 2.NP:5+5+10+5+15+5+5+15 Konec provozního součtu	kus	201,00 201,00 136,00 65,00 201,00	40,70	8 180,70
101	976082141R01	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva betonového příp. plynosilikát panelů dmtz č. 18_v.č. D8_06 dle dmtz č. 18/ konzoly pro kameru:2*2	kus	4,00 4,00	40,70	162,80
102	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % dmtz č. 03, Q5_v.č. D.8_01_02 vni ostění+nadpraží:204,6*0,1+0,04 Začátek provozního součtu východní fasáda: (25,2+5,45*2) (19,2+5,45*2) západní fasáda: (22,8+2,4*2)*2 (13,0+2,4*2)*2 severní/jižní fasáda: (2,4+2,4*2)*2 (4,8+2,4*2)*2 (1,75+3,1*2) (1,75+2,15*2) Konec provozního součtu	m2	20,50 20,50 36,10 30,10 55,20 35,60 14,40 19,20 7,95 6,05 204,60	58,50	1 199,25
103	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 dmtz č. 13, v.č. D8_05_06 východní fasáda:45,5*0,5 západní fasáda:40,55*0,4 jižní fasáda:(26,6-(2,2+5,5+2,0))*0,5 severní fasáda:(26,8-2,35)*0,4	m2	57,20 22,75 16,22 8,45 9,78	87,80	5 022,16
104	728Rp415102	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,15 m2 dmtz č. 07, v.č. D8_01_02 1.NP:6+16 2.NP:0+11	kus	33,00 22,00 11,00	73,20	2 415,60
105	764Rp445210	Dmtz dilatace svislých spár_rš do 400 mm dmtz č. 11, v.č. D8_01_02, Q5_06 objektová dilatace:(8,8+8,65) mezi obj. SO 08 - SO 07:(8,65+6,8)	m	32,90 17,45 15,45	47,90	1 575,91
106	766Rp691610	Demontáž lišty pro překrytí spojů okenních sestav dmtz č. 05, v.č. D.8_01-02, 05, 06	m	151,20	17,90	2 706,48

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.08
Objekt :	SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	D.8.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.NP:2,4*(0+28+2)		72,00		
		2.NP:2,4*(0+27+6)		79,20		
107	766Rp699741	Demontáž překrytí spár prknem dmtz č. 05_viz. detail na v.č. D.8_01_02	m	116,80	19,70	2 300,96
		1.NP:25,0+19,2+2,8+2,7+3,35+2,2+11,6+8,7+2,8+1,6		79,95		
		2.NP:2,8+2,7+5,6+2,7+8,8+3,05+2,5+8,7		36,85		
108	767Rp141800	Demontáž meziokenních vložek dmtz č. 05, v.č. D.8_01_02	m2	46,10	112,90	5 204,69
		MIV vel. 120 x 240:				
		1.NP:1,2*2,4*8		23,04		
		2.NP:1,2*2,4*8		23,04		
		0,02		0,02		
109	976Rp001	Dmtz a zpětná montáž informačních tabulek dmtz (mtz) č. 14, 19/25_v.č. D.8_06_11	kus	2,00	225,80	451,60
		dle č. 14:1		1,00		
		dle č. 19:1		1,00		
110	976Rp003	Dmtza zpětná mtz stáv. listovní schránky dmtz (mtz) č. 21, v.č. D8_06_11	kus	1,00	59,60	59,60
111	976Rp004	Dmtz a zpětná mtz oplocení/ 1x ocel.sloupek+vzpěra pletivo dl. 1,5 m. odk. č. 15a. 24. v.č. D.8_01.07	kus	1,00	1 797,60	1 797,60
112	976Rp005	Dmtz a zpětná mtz oplocení/ 1 pole rám. oplocení dl. 2,5 m, +nátěr. odk. č. 15b. 18. v.č. D.8_01.07	kus	1,00	1 797,60	1 797,60
113	976Rp006	Dmtz_zkrácení vývodu odvětrání dmtz č. 17, v.č. D.8_06	kus	1,00	45,20	45,20
114	900 RT3	HZS_dmtz konstrukcí jinde neuvedených zapsaných do SD, schválené investotem	h	50,00	225,80	11 290,00
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				180 058,73
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
115	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m automatický výpočet	t	142,09	239,40	34 016,59
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				34 016,59
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				
116	900 RT3	HZS_dmtz konstrukcí jinde neuvedených zapsaných do SD, schválené investotem	h	50,00	225,80	11 290,00
		50		50,00		
		Celkem za HZS Hodinové zúčtovací sazby				11 290,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				
117	711482020RZ1	Izolační systém nopová fólie, svisle vč. dodávky fólie a doplňků, dle skladby SZ1	m2	77,40	119,20	9 226,08
		skladba SZ1, v.č. D.8_07_10:110,55*0,7		77,39		
		Začátek provozního součtu				
		(40,55+16,8+45,5+21,1+0,05*3+0,1+0,2*3)		124,80		
		odpočet průniků k_cí:-(2,35+11,9)		-14,25		
		Konec provozního součtu		110,55		
		0,015		0,02		
118	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochran.textilie svislá (300 g/m2) skladba SZ1, v.č. D.1_07_11	m2	77,40	64,00	4 953,60
		skladba SZ1, v.č. D.8_07_10:77,4		77,40		
119	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m automatický výpočet	%	141,80	3,75	531,74
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				14 711,42
Díl: 730		Ústřední vytápění				
120	730 01-1001	Ústřední vytápění_regulace ÚT po zateplení viz. samostatná rozpočtová příloha	soubor			
		Celkem za 730 Ústřední vytápění				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
121	764510460R00	K1_Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn rš 380 mm, tl. 0,8 mm, mtz č. 4. v.č. D8_07.08.11	m	143,50	476,90	68 435,15

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.08
Objekt :	SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	D.8.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle odk. K1:130,4*1,1+0,06		143,50		
122	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m automaticky výpočet	%	684,35	1,95	1 334,49
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				69 769,64
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
123	766601212R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT páska+ PP páska spára včetně PU_pěnou_mtz_v.č. dodávky ostění + nadpraží:	m	233,80	108,40	25 343,92
		O4_120 x 240:(1,2+2,4*2)*2		12,00		
		O5_240 x 240:(2,4+2,4*2)*2		14,40		
		O7_480 x 240:(4,8+2,4*2)*10		96,00		
		O11_1920 x 545:(19,2+5,45*2)		30,10		
		O12_2520 x 545:(25,2+5,45*2)		36,10		
		O13_100 x 240:(1,0+2,4*2)*2		11,60		
		O14_240 x 240:(2,4+2,4*2)*2		14,40		
		O15_480 x 240:(4,8+2,4*2)*2		19,20		
124	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska spára včetně PU_pěnou_mtz_v.č. dodávky parapetní spára:	m	116,00	108,40	12 574,40
		O4_120 x 240:1,2*2		2,40		
		O5_240 x 240:2,4*2		4,80		
		O7_480 x 240:4,8*10		48,00		
		O11_1920 x 545:19,2		19,20		
		O12_2520 x 545:25,2		25,20		
		O13_100 x 240:1,0*2		2,00		
		O14_240 x 240:2,4*2		4,80		
		O15_480 x 240:4,8*2		9,60		
125	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2 mtz č. 2_odk. O13, v.č.D_3_07_08_11	kus	2,00	490,50	981,00
		O13_100 x 240:2		2,00		
126	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2 mtz č. 2_viz. v.č. D_3_07_08_11	kus	58,00	496,80	28 814,40
		O4_120 x 240:1*2		2,00		
		O5_240 x 240:2*2		4,00		
		O7_480 x 240:4*10		40,00		
		O14_240 x 240:2*2		4,00		
		O15_480 x 240:4*2		8,00		
127	766629310R00	Montáž plastových oken. sestav Fix s větr. křídly mtz č. 3_odk. Q11. Q12. v.č. D_3_0_08_11	m2	242,00	647,40	156 670,80
		O11_1920 x 545:19,2*5,45		104,64		
		O12_2520 x 545:25,2*5,45		137,34		
		0,02		0,02		
128	766691150R00	Montáž mezioken.izol.vložky,vně licování,nad 2 m2 odk. V1_dle mtz.č.2(3). v.č. D_8_07_08_11	kus	16,00	720,80	11 532,80
		MIV_odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:				
		1.- 2.NP:8+8		16,00		
129	767612151R00	Dokončení okování otvorů křidel pákovým uzávěrem	kus	18,00	120,40	2 167,20
		pro odk. O11:8		8,00		
		pro odk. O12:10		10,00		
130	54961002	Pákový ovladač pro odk. O11_8x, O12_10x	kus	18,00	2 258,30	40 649,40
131	61143004	O4/ Okno plast bílé 2kř 120 x 240 cm OS+S, 5komor 2sklo, Uw=1.2 W/m2K v.č.D.8_17/1 tab. výrobků	kus	2,00	9 984,50	19 969,00
132	61143005	O5/ Okno plast bílé 4kř 2x 120 x 240 cm OS+S, 5kom 2sklo, Uw=1.2 W/m2K v.č.D.8_17/1 tab. výrobků	kus	2,00	22 507,20	45 014,40

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.08
Objekt :	SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	D.8.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
133	61143007	O7/ Okno plast bílé 8kř 4x 120 x 240 cm OS+S, 5kom 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č.D.8 17/1 tab. výrobků	kus	10,00	47 587,30	475 873,00
134	61143011	O11/ Sestava plast oken 1920x545 cm_56x Fix+8x S 5komor 2sklo. Uw=1,2 W/m2K. viz.tabulky	kus	1,00	314 845,20	314 845,20
135	61143012	O12/ Sestava plast oken 2520x545 cm_74x Fix+10x S 5komor 2sklo. Uw=1,2 W/m2K. viz.tabulky	kus	1,00	485 791,70	485 791,70
136	61143013	O13/ Okno plast bílé 2kř 100 x 240 cm OS+S, 5komor 2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č.D.8 17/4 tab. výrobků	kus	2,00	9 984,50	19 969,00
137	61143014	O14/ Okno plast bílé 4kř 2x 120 x 240 cm OS+S 5komor_2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č.D.8 17/4	kus	2,00	25 501,70	51 003,40
138	61143015	O15/ Okno plast bílé 8kř 4x 120 x 240 cm OS+S 5komor_2sklo, Uw=1,2 W/m2K v.č.D.8 17/4	kus	2,00	53 568,70	107 137,40
139	61199001	V1_Meziokenní vložka 120 x 240 cm, tl. 19 cm ocel rám s TI výhled opláštěná z vni a vně strany k-ce meziokenní vložky_popis viz. tabulky výrobků: 1.- 3.NP:8+8	kus	16,00	7 289,60	116 633,60
140	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m automatický výpočet	%	19 149,71	1,40	26 809,59
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				1 941 780,21
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
141	767811100R00	Montáž větracích mřížek, typ VM dle mtz č. 23, odk. Z3, viz. v.č. D.8 12	kus	2,00	81,80	163,60
142	767811100R01	Montáž větracích mřížek, typ VM dle mtz č. 5, odk. Z4, viz. v.č. D.8 07_08 1.- 2.NP:30+11	kus	41,00	87,10	3 571,10
143	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg mtz odk. Z5 viz. v.č. D.8 12_19/1 ocel. překlad nad dveřmi:35,2	kg	35,20	29,50	1 038,40
144	766Rp811221	Přípl parapetní deska za vyřezání otvoru pro osazení parapetní větrací mřížky odk. Z4 dle odk. Z4 vel. 90 x 20 cm:41	kus	41,00	48,80	2 000,80
145	767Rp39001	Z6_D+M/ Stříška vstupního prostoru 235 x 150 cm podrobnosti viz. v.č. D8 19/2 tabulky výrobků	kus	1,00	26 918,30	26 918,30
146	767Rp64001	D3_D+M/ Al 2kř dv 175 x 215 cm bezp.2sklo Ud=1,2 W/m2K, podrobnosti v.č. D8 18/1	kus	1,00	78 286,00	78 286,00
147	55399003	Z3_Krycí mřížka protidešťová žaluzie vel 150x150 vč nástavce D150, dl. 450 mm. popis viz tabulky	kus	2,00	507,70	1 015,40
148	55399004	Z4_Al větrací mřížka vel 900x200 mm osazená do parapetní desky. popis viz tabulky	kus	41,00	606,10	24 850,10
149	55399005	Z5_Překlad nad dveřmi z ocelových profilů vč. kotevní sady viz. v.č. D8 12_19/1 Z5 vč. 10% prořezu:35,2*1,1-0,02	kg	38,70	80,40	3 111,48
150	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m automatický výpočet	%	1 409,55	1,90	2 678,15
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				143 633,33
Díl: 781	Obklady keramické					
151	781775007RV4	Obklad vnější keram. režný hladký 200x200, tmel vč. dodávky tmelu a spárovací hmoty/ skladba SZ3 keram. sokl/obklad_v= 200 mm: skladba SZ3/ sokl_terasy 1.NP:3,3 Začátek provozního součtu (2,35+11,9-1,75*2+0,1*2)*0,2 5,4*0,2 Konec provozního součtu	m2	3,30	503,10	1 660,23
152	59764202	Dlažba keramická mrazuvzdorná vel. 200x200x9 mm dle barevnosti fasád. výběru TDS skladba SZ3/ sokl_1.NP:3,3*1,1+0,07	m2	3,70	488,70	1 808,19
153	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m automatický výpočet	%		3,70	
Celkem za		781 Obklady keramické				3 468,42

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.08
Objekt :	SO 08 Budova TV 1, 2 (TD - 2D)	D.8.1 Arch.- stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 783		Nátěry				
154	783Rp001	Povrchová úprava - žárové pozinkování odk. Z5 odk. Z3:35,2	kg	35,20 35,20	40,60	1 429,12
Celkem za		783 Nátěry				1 429,12
Díl: 784		Malby				
155	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x skladba SK5/ vložky MIV:49,0 dozdívky:2,35 vni ostění+nadpraží+parapet:355,85*0,5+0,025	m2	229,30 49,00 2,35 177,95	18,00	4 127,40
156	784195312R00	Malba tekutá, bílá, 2 x vhodná i na SDK skladba SK5/ vložky MIV:49,0 Začátek provozního součtu MIV odk. V1, vel. 120 x 240/ 19 cm:1,2*2,55*16 Konec provozního součtu dozdívky:2,35 Začátek provozního součtu ostění:0,2*2,55*2 nad dveřmi:1,75*0,75 Konec provozního součtu vni ostění+nadpraží+parapet:355,85*0,5 Začátek provozního součtu O4 120 x 240:(1,2+2,4)*2*2 O5 240 x 240:(2,4+2,4)*2*2 O7 480 x 240:(4,8+2,4)*2*10 O11 1920 x 545:(19,2+5,45)*2 O12 2520 x 545:(25,2+5,45)*2 O13 100 x 240:(1,0+2,4)*2*2 O14 240 x 240:(2,4+2,4)*2*2 O15 480 x 240:(4,8+2,4)*2*2 D3 175 x 215:(1,75+2,15*2) Konec provozního součtu 0,025	m2	229,30 49,00 48,96 48,96 2,35 1,02 1,31 2,33 177,93 14,40 19,20 144,00 49,30 61,30 13,60 19,20 28,80 6,05 355,85 0,03	37,90	8 690,47
Celkem za		784 Malby				12 817,87
Díl: M21		Elektromontáže				
157	210Rp011001	Silnoproudá elektrotechnika_hromosvod viz. samostatná rozpočtová příloha	soubor			
Celkem za		M21 Elektromontáže				
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				
158	240Rp011001	Vzduchotechnická zařízení dodávka vč. mtz čidla CO2 vč. baterie	kus	4,00	993,60	3 974,40
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				3 974,40
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
159	979Rp99902	Náklady spojené s odvozem a likvidací odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001sb v položce je zahrnuto naložení, svislý a vodorovný přesun suti a vybouraných k-cí, vč. likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 sb., o odpadech dle technologie a místa určená zhotovitelem, vč. poplatků za uložení odpadu: 44,0 bourané k-ce ve výkopu:3,2*2,5	t	52,00 44,00 8,00	1 806,60	93 943,20
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				93 943,20

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	966/16.08a	D.8.1a_Rampa_stav._konstrukční ř	JKSO	801.32
Objekt			SKP	
SO 08a	Budova TV1, 2 - Rampa		Měrná jednotka	m3
Stavba			Počet jednotek	0
D2016.16	Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody Hav		Náklady na m.j.	0
Projektant	DaF - PROJEKT, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Havířov			
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	157 264	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	37 850	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	195 114	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	195 114	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	195 114	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			195 114 Kč
DPH	21,0 %			40 974 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				236 088 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	783	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	23 405	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	4 392	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	26 688	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	94 282	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	7 715	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	9 521	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	8 243	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	20 086	0	0	0
CELKEM OBJEKT	157 264	37 850	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.08a
Objekt :	SO 08a Budova TV1, 2 - Rampa	D.8.1a Rampa stav. konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním jen v rámci rampy v ploše rampy:10,9 Začátek provozního součtu (3,0+8,0+1,35*3+1,25)*0,3*0,6 (12,5+1,85*2)*0,3*0,6 3,0*1,65*0,45+8,0*1,55*0,45/2 Konec provozního součtu	m3	10,90 10,90 2,93 2,92 5,02 10,87	71,80	782,62
Celkem za		1 Zemní práce				782,62
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
2	274313811R00	Beton základových pásů prostý C 30/37 základové stěny/pásky do bednění:5,5 Začátek provozního součtu 0,3*(1,55+1,65+3,6)*1,25 (0,3*1,85+0,9*0,15)*0,75 0,3*(1,25+0,75)/2*8,0 Konec provozního součtu	m3	5,50 5,50 2,55 0,52 2,40 5,47	2 538,30	13 960,65
3	274351215R00	Bednění stěn základových pásů - zřízení vně líc základových pásů vč. tl. desky: (1,85+3,6)*1,4+8,0*(1,4+0,9)/2+(1,85+0,9+0,15*2)*0,9 vni líc základových pásů: (1,55+1,65*2+3,0)*1,25+8,0*(1,25+0,75)/2+1,55*0,75	m2	38,55 19,58 18,98	196,00	7 555,80
4	274351216R00	Bednění stěn základových pásů - odstranění	m2	38,55	49,00	1 888,95
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				23 405,40
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				
5	564211111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 5 cm dle skladby SK9:1,5*3,0	m2	4,50 4,50	32,60	146,70
6	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm dle skladby SK9:1,5*3,0	m2	4,50 4,50	154,50	695,25
7	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm skladba SK9 dle skladby SK9:1,5*3,0	m2	4,50 4,50	243,90	1 097,55
8	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou vč. obrubníku 100/5/20 cm ukončení zámkové dl. 3,0+1,5	m	4,50 4,50	195,70	880,65
9	592451124	Dlažba zámková tl.6 cm přírodní dle výběru TDS / investora dle skladby SK9:1,5*3,0*1,01+0,055	m2	4,60 4,60	341,70	1 571,82
Celkem za		59 Dlažby a předlažby komunikací				4 391,97
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
10	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 podkladní mazanina v tl. 100 mm mazanina do výkopu:1,5 Začátek provozního součtu (12,5+1,25+1,35*2)*0,9*0,1*1,035 0 Konec provozního součtu	m3	1,50 1,50 1,53 0 1,53	2 728,00	4 092,00
11	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 (C 30/37) betonová deska se sítí v tl. 150 mm mazanina do bednění:3,4 Začátek provozního součtu ((0,3*2+6,2)*1,85+(3,3+1,8)*1,95)*0,15 Konec provozního součtu	m3	3,40 3,40 3,38 3,38	3 107,40	10 565,16

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.08a
Objekt :	SO 08a Budova TV1, 2 - Rampa	D.8.1a Rampa stav. konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
12	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm mazanina do bednění:3,4 Začátek provozního součtu $((0,3*2+6,2)*1,85+(3,3+1,8)*1,95)*0,15$ Konec provozního součtu	m3	3,40 3,40 3,38 3,38	51,80	176,12
13	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm (25 kg/m3) výztužení 25 kg/m3:3,4*25,0*0,001 Začátek provozního součtu $((0,3*2+6,2)*1,85+(3,3+1,8)*1,95)*0,15$ Konec provozního součtu 0,005	t	0,09 0,09 3,38 3,38 0,01	26 647,40	2 398,27
14	631571003R00	Násyp ze šterkopísku 0 - 32, zpevňující pod základovou desku rampy v tl. 200 mm násyp pod desku:3,5 Začátek provozního součtu $(3,0*1,65+1,8*1,65+6,2*1,55)*0,2$ Konec provozního součtu	m3	3,50 3,50 3,51 3,51	1 074,90	3 762,15
15	771277807R00	Z8_Hrana stupně broušený nerezový profil v=30 mm vč. kotevní sady v.č. D8_07_12 viz. skladba SK3 odk. Z7:13,5	m	13,50 13,50	421,80	5 694,30
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				26 688,00
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
16	931961115RR1	Vložky do dilatač. spár, polystyren XPS tl. 30 mm podrobnosti řešení rampy viz v.č. D8_15 výplň dilatační spáry:2,8 Začátek provozního součtu $0,3*(1,25*2+0,75)$ $0,15*(11,9+0,1*2)$ Konec provozního součtu	m2	2,80 2,80 0,98 1,82 2,79	150,60	421,68
17	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m vč. umytí vnějších výpíní otvorů 1.NP_přípočet rampy:1,85*(3,6+8,3)-0,015	m2	22,00 22,00	70,40	1 548,80
18	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového apod. mtz dle odk.17. v.č. D8_07_15 odk. Z9a_zábradlí:1,75+3,7+8,0+0,15	m	13,60 13,60	216,80	2 948,48
19	953941211R00	Osazování konzol nebo kotev pro madla apod. mtz dle odk.17, v.č. D8_07_15 odk. Z9b_madlo na stěnu:16	kus	16,00 16,00	58,10	929,60
20	55399009a	Z9a_Zábradlí bezbariérové rampy_v= 90 cm dl.= 13,6 m_brouš. nerez ocel viz. tabulky výrobků	kus	1,00	71 270,40	71 270,40
21	55399009b	Z9b_Madlo na stěnu / ve dvou výškách brouš. nerez ocel podrobnosti viz. tabulky výrobků	kus	2,00	8 581,40	17 162,80
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				94 281,76
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
22	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m automatický výpočet	t	38,83	198,70	7 714,73
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				7 714,73
Díl: 711	Izolace proti vodě					
23	711212001RS1	Hydroizolační povlak - nátěr krystalická hydroizolace_skladba SK8 na vodorovné ploše:22,5 Začátek provozního součtu $1,85*11,9+5,1*0,1$ Konec provozního součtu	m2	41,30 22,50 22,53 22,53	222,20	9 176,86

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.08a
Objekt :	SO 08a Budova TV1, 2 - Rampa	D.8.1a Rampa stav. konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		svislé plochy:18,8		18,80		
		Začátek provozního součtu				
		(1,85+3,6)*1,4+8,0*(1,4+0,9)/2		16,83		
		(1,85+0,15*2)*0,9		1,94		
		Konec provozního součtu		18,77		
24	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m automatický výpočet	%	91,77	3,75	344,13
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				9 520,99
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
25	767531111R00	Mtž vstupní rohož_čisticí zóna mtz č. 22, odk. Z7_viz. v.č. D.8_Q7	m2	1,60	39,60	63,36
		odk. Z7/ vel. 180 x 90 cm:1,8*0,9-0,02		1,60		
26	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L/ vč. dodávky prof mtz č. 22, odk. Z7_viz. v.č. D.8_Q7	m	5,40	375,80	2 029,32
		odk. Z7/ vel. 180 x 90 cm:(1,8+0,9)*2		5,40		
27	55381110	Z7_Rohož samočisticí/ pružné gum.vlnovky+Al pásky mtz č. 10, odk. Z7_viz. v.č. D.8_Q7	m2	1,60	3 757,70	6 012,32
		odk. Z7/ vel. 180 x 90 cm:1,8*0,9-0,02		1,60		
28	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m automatický výpočet	%	81,05	1,70	137,79
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				8 242,79
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
29	777Rp116002	SK8_D+M/ Stěrka na bázi epoxid. pryskyřic_3 mm vč. adhézního mostku+přebroušení viz. Příloha D.1.1.a	m2	28,20	705,50	19 895,10
		na vodorovné ploše:22,5		22,50		
		Začátek provozního součtu				
		1,85*11,9+5,1*0,1		22,53		
		Konec provozního součtu		22,53		
		svislé plochy:5,7		5,70		
		Začátek provozního součtu				
		(1,85+3,6)*0,6+8,0*0,6/2		5,67		
		Konec provozního součtu		5,67		
30	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m automatický výpočet	%	198,95	0,96	190,99
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot				20 086,09

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	966/16.08b	D.8.1b_Rampa_stav._konstrukční ř	JKSO	801.32
Objekt			SKP	
SO 08b	Budova TV1, 2 - Rampa_vstup k lékaři		Měrná jednotka	m3
Stavba			Počet jednotek	0
D2016.16	Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody Hav		Náklady na m.j.	0
Projektant	DaF - PROJEKT, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Havířov			
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	32 948	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	32 948	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	32 948	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	32 948	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		32 948 Kč
DPH		21,0 %		6 919 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				39 867 Kč

Poznámka :

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody H	Rozpočet :	966/16.08b
Objekt :	SO 08b Budova TV1, 2 - Rampa_vstup k lékaři		D.8.1b_Rampa_stav._konstrukční řešen

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	679	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	16 678	0	0	0	0
5 Komunikace	15 591	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	32 948	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svoboda	Rozpočet: 966/16.08b
Objekt :	SO 08b Budova TV1, 2 - Rampa_vstup k lékaři	D.8.1b Rampa_stav_konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním jen v rámci rampy v ploše cca - kolem rampy: 6,0*2,0/2*0,4/2 v části pod rampou_srovnání terénu v tl. do cca 100 mm: 4,65*2,35*0,1+0,0072	m3	2,30 1,20 1,10	71,80	165,14
2	181101102R00	Úprava pláňe v hor. 1-4, se zhutněním skladba SK10:18,5 Začátek provozního součtu 5,5*1,5+2,35*2,8+2,0*1,85 Konec provozního součtu	m2	18,50 18,50 18,53 18,53	19,00	351,50
3	460Rp620006	Osetí povrchu trávou vč. dodávky osiva v ploše cca:6,0*2,0/2	m2	6,00 6,00	27,10	162,60
Celkem za 1 Zemní práce						679,24
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
4	338920023R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 120 cm do betonového lože 0,16*(35+10+31)+0,04	m	12,20 12,20	169,80	2 071,56
5	59228411	Palisáda přírodní 16x16x120 cm (35+10+31)*1,01+0,24	kus	77,00 77,00	189,70	14 606,90
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						16 678,46
Díl: 5 Komunikace						
6	564851111R00	Podklad ze štěrku dle po zhutnění tloušťky 15 cm viz. skladba SK10_viz_v.č. D.8 21 skladba SK10:18,5 Začátek provozního součtu 5,5*1,5+2,35*2,8+2,0*1,85 Konec provozního součtu	m2	18,50 18,50 18,53 18,53	95,70	1 770,45
7	564851111R01	Podklad ze štěrku dle po zhutnění tloušťky 15 cm skladba SK10:18,5	m2	18,50 18,50	95,70	1 770,45
8	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm mtz skladba SK10_viz_v.č. D.8.21 skladba SK10:18,5	m2	18,50 18,50	207,80	3 844,30
9	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2 mtz skladba SK10 viz. v.č. D.8 21	m2	18,50	14,70	271,95

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.08b
Objekt :	SO 08b Budova TV1, 2 - Rampa_vstup k lékaři	D.8.1b Rampa stav. konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		skladba SK10:18,5		18,50		
10	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 mtz skladba SK10_viz.v.č. D.8 21	m2	18,50	7,23	133,76
		skladba SK10:18,5		18,50		
11	577141212R00	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, do 3 m, tl.5 cm mtz skladba SK10 viz. v.č. D.8,21	m2	18,50	284,50	5 263,25
		skladba SK10:18,5		18,50		
12	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 vč. obrubníku 100/10/25	m	7,80	325,20	2 536,56
		1,85+5,95		7,80		
Celkem za		5 Komunikace				15 590,72

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	966/16.09	Regulace ústředního vytápění po za	JKSO	801.32
Objekt			SKP	
SO 09		Regulace ústředního vytápění	Měrná jednotka	m3
Stavba			Počet jednotek	0
D2016.16		Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody Hav	Náklady na m.j.	0
Projektant	DaF - PROJEKT, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Havířov			
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	56 424	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	56 424	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	56 424	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	56 424	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			56 424 Kč
DPH	21,0 %			11 849 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				68 273 Kč

Poznámka :

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody H	Rozpočet :	966/16.09
Objekt :	SO 09 Regulace ústředního vytápění		Regulace ústředního vytápění po zatepl

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
734 Armatury	0	56 424	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	56 424	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.09
Objekt :	SO 09 Regulace ústředního vytápění	Regulace ústředního vytápění po zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 734		Armatury				
1	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat.ovládání	kus	324,00	30,10	9 752,40
2	734Rp200012	Demontáž krytu šroubení	kus	157,00	18,10	2 841,70
3	734Rp200013	Demontáž termostatické hlavice	kus	167,00	18,10	3 022,70
4	735Rp000010	Nastavení topné křivky a průtoku čerpadel na ovládacím panelu centrální regulace	soubor	1,00	3 763,80	3 763,80
5	735Rp000011	Nastavení průtoku a tlaku na regulační armatuře za použití měřicího přístroje	kus	7,00	1 806,60	12 646,20
6	735Rp000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	324,00	75,30	24 397,20
Celkem za		734 Armatury				56 424,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	966/16.10	Platí pro SO 01, SO 02, SO 03 a SO	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 10	Elektroinstalace - hromosvod		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
D2016.16	Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody Hav		Náklady na m.j.	0
Projektant	DaF - PROJEKT, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Havířov			
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	65 484	Ztížené výrobní podmínky	0
	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	160 042	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	101 991	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	327 516	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	327 516	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	327 516	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		327 516 Kč
DPH		21,0 %		68 778 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				396 294 Kč

Poznámka :

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svobody H	Rozpočet : 966/16.10
Objekt :	SO 10 Elektroinstalace - hromosvod	Platí pro SO 01, SO 02, SO 03 a SO 05

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
100	Ostatní náklady	65 484	0	0	0	0
M21	Elektromontáže	0	0	101 991	160 042	0
CELKEM OBJEKT		65 484	0	101 991	160 042	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Položkový rozpočet

Stavba :	D2016.16 Snižování spotřeby energie ZŠ Gen. Svob	Rozpočet: 966/16.10
Objekt :	SO 10 Elektroinstalace - hromosvod	Platí pro SO 01, SO 02, SO 03 a SO 05

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 100		Ostatní náklady				
1	100Rp01	Inženýrská činnost 3,00%	soubor	1,00	7 858,00	7 858,00
2	100Rp02	El.revize hromosvodu 2,00%	soubor	1,00	5 238,70	5 238,70
3	100Rp03	Demontáž původního hromosvodu 10,00%	soubor	1,00	26 193,70	26 193,70
4	100Rp04	Částečné úpravy stávající el.instalace 2%	soubor	1,00	5 238,70	5 238,70
5	100Rp05	Dopojení stávajícího hromosvodu vč.materiálu 8%	soubor	1,00	20 955,00	20 955,00
Celkem za		100 Ostatní náklady				65 484,10
Díl: M21		Elektromontáže				
6	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² vč. svorek, propojení a izolace spojí	m	360,00	27,50	9 900,00
7	210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	680,00	120,00	81 600,00
8	210220231R00	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, na stojan	kus	21,00	497,50	10 447,50
9	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů (SS, SR 03)	kus	451,00	57,50	25 932,50
10	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02)	kus	46,00	80,00	3 680,00
11	210220372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva	kus	18,00	245,00	4 410,00
12	210220401R00	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	36,00	52,50	1 890,00
13	01	drát 8mm AlMgSi	m	680,00	21,30	14 484,00
14	02	drát FeZn pr.10mm 0,62kg/m	m	72,00	22,50	1 620,00
15	03	Držák úhelníku do dřeva DUD 340mm	kus	36,00	35,00	1 260,00
16	04	hmoždinka HM 14	kus	180,00	2,50	450,00
17	05	Ochranný úhelník	kus	18,00	137,50	2 475,00
18	06	podložka plast šedá,h/d=5/37mm	kus	216,00	15,00	3 240,00
19	07	podložka plastová pod podstavec betonový M16	kus	135,00	55,00	7 425,00
20	08	podpěra PV 17	kus	180,00	22,50	4 050,00
21	09	podpěra PV 21	kus	450,00	23,80	10 710,00
22	10	stojan pro JP (malý/350)	kus	13,00	1 075,00	13 975,00
23	11	stojan pro JP (velký/700)	kus	8,00	1 612,50	12 900,00
24	12	svorka SJ 01	kus	21,00	35,00	735,00
25	13	svorka So velká okapová	kus	24,00	27,50	660,00
26	14	svorka SR 03	kus	50,00	35,00	1 750,00
27	15	svorka ST 5 na potrubí (44-49mm)	kus	4,00	28,80	115,20
28	16	svorka SU univerzální (KB)	kus	380,00	13,80	5 244,00
29	17	svorka SZ zkušební	kus	18,00	42,50	765,00
30	18	štítek označovací 0-9	kus	36,00	6,30	226,80
31	19	tyč JP 20 AlMgSi	kus	13,00	327,50	4 257,50
32	20	tyč JP 30 AlMgSi	kus	8,00	435,00	3 480,00
33	21	zemn. pásek FeZn 30/4mm-0,95kg/m	m	360,00	33,80	12 168,00
34	131 R00	Přesun materiálu 5,00%	%	5,00	1 018,75	5 093,75
35	131 R01	Podružný materiál 5,00%	%	5,00	1 018,75	5 093,75
36	201 R00	Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	%	4,80	2 498,75	11 994,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				262 032,00