

# Slepý rozpočet stavby

Datum: 8.9.2017

Stavba : **RG\_1604****Stavební úpravy ZS s rozšířenou výukou těl.výchovy**

**Objednatel :** Město Teplice  
Náměstí Svobody 2 1/2  
41595 Teplice

IČO : 0026621  
DIČ :

**Zhotovitel :** Euromont Group, a.s., Prvního pluku 224/20, 186 00 Praha 8 –  
Karlín

IČO : 63147165  
DIČ : CZ63147165

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	335 000,00
DPH	21 %	70 350,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>405 350</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO.01 Budovy školy	320 650	0	265 000	55 650	79,1
SO.02 Jídelna	84 700	0	70 000	14 700	20,9
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>405 350</b>	<b>0</b>	<b>335 000</b>	<b>70 350</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO.01	C_01_01 Stavební úpravy SO.01	217 195	0	179 500	37 695	53,6
SO.01	C_01_02 Vzduchotechnika SO.01	74 415	0	61 500	12 915	18,4
SO.01	C_01_03 Hromosvod SO.01	29 040	0	24 000	5 040	7,2
SO.02	C_02_01 Stavební úpravy SO.02	47 795	0	39 500	8 295	11,8
SO.02	C_02_02 Vzduchotechnika SO.02	29 040	0	24 000	5 040	7,2
SO.02	C_02_03 Hromosvod SO.02	7 865	0	6 500	1 365	1,9
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>405 350</b>	<b>0</b>	<b>335 000</b>	<b>70 350</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce		0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání		0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce		0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce		0	0	0	0	0
5 Komunikace		0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní		0	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější		0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce		0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě		0	0	0	0	0
712 Živičné krytiny		0	0	0	0	0

713	Izolace tepelné			0	0	0	0	0
721	Vnitřní kanalizace			0	0	0	0	0
762	Konstrukce tesařské			0	0	0	0	0
764	Konstrukce klempířské			0	0	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské			0	0	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické			0	0	0	0	0
781	Obklady keramické			0	0	0	0	0
783	Nátěry			0	0	0	0	0
784	Malby			0	0	0	0	0
8	Trubní vedení			0	0	0	0	0
9	Ostatní konstrukce, bourání			0	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci			0	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy			0	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních			0	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí			0	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů			0	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot			0	0	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot			0	0	0	0	0
M21	Elektromontáže			0	0	0	0	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení			0	0	0	0	0
<b>Celkem za stavbu</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	3 000
Zařízení staveniště	267 500
Provoz investora	9 000
Energie stavby (voda, elektřina, plyn, ...)	52 500
Zkoušky a revize	3 000
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>335 000</b>

# SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>C_01_01</b>	<b>Stavební úpravy SO.01</b>	JKSO	801.32
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>SO.01</b>	<b>Budovy školy</b>		Měrná jednotka	m3
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>RG_1604</b>	<b>Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl.výchovy</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	RotaGroup, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Teplice			
Dodavatel	Euromont Group, a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	1 500	
R	PSV celkem	0	Zařízení staveniště	150 000	
N	M práce celkem	0	Provoz investora	1 500	
ZRN	M dodávky celkem	0	Energie stavby (voda, elektřina, plyn, ...)	25 000	
	ZRN celkem	0	Zkoušky a revize	1 500	
	HZS	0			
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0	
	ZRN+ost.náklady+HZS	179 500	Ostatní náklady celkem	179 500	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			179 500 Kč	
DPH	21,0 %			37 695 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>217 195 Kč</b>	

**Poznámka :**

POLOŽKY ZAHRNÚJÍ KOMPLETNÍ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PRACÍ VČ. POMOCNÝCH I KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ, TECHNIKY A TECHNOLOGIE PRO MONTÁŽ A DALŠÍCH NEZBYTNÝCH ČINNOSTÍ, ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLŮ, TAK ABY BYLA PRÁCE PROVEDENA KOMPLEXNĚ, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE MATERIÁLU A DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO ROZPOČTU.

- OKNA A DVEŘE JSOU DODÁVÁNA JAKO KOMPLET, VČ. KOVÁNÍ, ZASKLENÍ A BAREVNÉHO PROVEDENÍ, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ.
- PŘED DÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY OVĚŘÍ DODAVATEL U INVESTORA ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ, ZASKLENÍ A KOVÁNÍ A PROVEDE PŘEMĚŘENÍ ROZMĚRŮ.
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ JE UVAŽOVÁNO VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PŘÍPONEK APOD.
- URČENÍ VRN STAVBY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. CENY MUSÍ ZAHRNOVAT I NÁKLADY NA PŘIPOJENÍ, MĚŘENÍ A

SPOTŘEBY MÉDIÍ PRO REALIZACI. DÁLE NÁKLADY NA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MOŽNÝ PROVOZ INVESTORA A VEŠKERÉ NÁKLADY NA REVIZE A ZKOUŠKY SPOJENÉ S UVEDENÍM STAVBY DO PROVOZU.

- URČENÍ PŘESUNU HMOT PRO JEDNOTLIVÉ ODDÍLY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. MINIMÁLNÍ PROCENTUÁLNÍ HODNOTA MNOŽSTVÍ MUSÍ BÝT STANOVENA.

- VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY NEJSOU ZÁVAZNÉ, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY NA STEJNÉ ČI VYŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNI.

- DOKONČOVACÍ PRÁCE NA ELEKTROINSTALACÍCH (SVÍTIDLA, ZÁSUVKY, SPÍNAČE) JSOU VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ NA BĚŽNÉ CENOVÉ ÚROVNI. FINÁLNÍ DESIGN VYBERE INVESTOR V PRŮBĚHU REALIZACE.

- BAREVNOST PRVKŮ A FASÁDY BUDE DOŘEŠENA V RÁMCI REALIZACE PO DOHODĚ S INVESTOREM.

Stavba :	<b>RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl.výc</b>	Rozpočet :	C_01_01
Objekt :	<b>SO.01 Budovy školy</b>	Stavební úpravy SO.01	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0	0	0	0	0
5 Komunikace	0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	0	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
8 Trubní vedení	0	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	0	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	0	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	0	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	0	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
781 Obklady keramické	0	0	0	0	0
783 Nátěry	0	0	0	0	0
784 Malby	0	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	1 500		0	1 500
Zařízení staveniště	150 000		0	150 000
Provoz investora	1 500		0	1 500
Energie stavby (voda, elektřina, plyn, ...)	25 000		0	25 000
Zkoušky a revize	1 500		0	1 500
<b>CELKEM VRN</b>				<b>179 500</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	111201101	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	44,00		
		B s:1		1,00		
		A j:8		8,00		
		T z:5		5,00		
		T j:30		30,00		
2	111201401	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	44,00		
		B s:1		1,00		
		B j:8		8,00		
		T z:5		5,00		
		T j:30		30,00		
3	111301111	Sejmutí dřvu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	605,20		
		Pavilo A:1,5*108,5		162,75		
		Pavilon B:1,5*123,5		185,25		
		TV:1,5*39,8		59,70		
		TV:1,5*78		117,00		
		krček:2*23		46,00		
		krček:1,5*23		34,50		
4	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	19,90		
		TV:39,8*0,5		19,90		
5	113106241	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	126,70		
		TV:126,7		126,70		
6	113107122	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	368,61		
		Terasa pavilonu B:62,06		62,06		
		viz pol.113112310:166,5		166,50		
		viz pol.113106241:126,7		126,70		
		viz pol.113107143:13,35		13,35		
7	113107131	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	13,35		
		Tělocvična:8,9*1,5		13,35		
8	113112310	Vybourání okapového chodníčku vč. beton. podkladu tl. do 0,4 m, příp. výztuže	m2	166,50		
		Pavilon A:108,5*0,5		54,25		
		Pavilon B:123,5*0,5		61,75		
		Tělocvična:78*0,5		39,00		
		Krček A-B:23*0,5		11,50		
9	113151119	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm	m2	13,35		
		Tělocvična:8,9*1,5		13,35		
10	131301102	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 1000 m3	m3	150,12		
		Dešťová kanalizace - odvod vody z teras:				
		Pav A - jáma pro vsak pole:71,72+78,4		150,12		
11	131301109	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	150,12		
		Dešťová kanalizace - odvod vody z teras:				
		Pav A - jáma pro vsak pole:71,72+78,4		150,12		
12	132301101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	51,07		
		Dešťová kanalizace - odvod vody z teras:				
		Pav A - rýha š 0,6 m:2*(16,3*1,4)*0,6		27,38		
		Pav B - rýha š 0,6 m:2*(14,1*1,4)*0,6		23,69		
13	132301109	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	51,07		
		viz 132 30-1101:51,072		51,07		
14	139601103	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	497,45		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Pro zateplení objektu a hromosvod:				
		Pavilon A :108,5*1,2*0,9		117,18		
		Pavilon B:123,5*1,2*0,9		133,38		
		Tělocvična:182,6*1,2*0,9		197,21		
		Krček A-B:46*1,2*0,9		49,68		
15	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2	44,00		
16	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	66,07		
		výkop 139 60-1103:497,4480		497,45		
		obsyp 175 10-3111:-455,9940		-455,99		
		pro dešťovou kanalizaci:150,12+51,072-176,577		24,62		
17	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	991,04		
		viz 162 70-1105:66,0690*15		991,04		
18	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	66,07		
		viz 162 70-1105:66,0690		66,07		
19	171201201	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	66,07		
		viz 162 70-1105:66,0690		66,07		
20	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	176,58		
		Dešťová kanalizace - odvod vody z teras:				
		Pav A - rýha š 0,6 m:2*16,3*1,1*0,6		21,52		
		Pav B - rýha š 0,6 m:2*14,1*0,9*0,6		15,23		
		Pav A - zásyp vsak pole:150,12-(1,2*1,2*4,8+1,5*0,25+2,5*1,2)		139,83		
21	174201101	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění	m3	2,53		
		Dešťová kanalizace - odvod vody z teras:				
		Pav A - vsak pole - obsyp drenáží:4,8*1,2*0,1+1,5*1,5*0,1+4,8*1,2*0,3		2,53		
22	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	10,94		
		Dešťová kanalizace - odvod vody z teras:				
		Pav A - rýha š 0,6 m:2*16,3*0,3*0,6		5,87		
		Pav B - rýha š 0,6 m:2*14,1*0,3*0,6		5,08		
23	175103111	Obsyp objektu	m3	455,99		
		Pro zateplení objektu a hromosvod:497,448-(108,5+123,5+182,6+46)*0,15*0,6		455,99		
24	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1 803,95		
		Pavilon A:6*(25,657+7,38+7,6+7,4+7,5+14,84+0,855+6,85)		468,49		
		Pavilon B:6*(7,5+31,9+13,22+7,635+7,54+16,9)		508,17		
		Tělocvična:6*(20,861+2,5+26+7,67+10,15+4,22+20,44+13,08)		629,53		
		Krček A-B:(24,85+8,11)*6		197,76		
25	181201101	Úprava pláňe v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	1 803,95		
		viz 180 40-2111:1803,948		1 803,95		
26	181201102	Úprava pláňe v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	347,85		
		viz pol.564261111:347,8450		347,85		
27	181301112	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2	m2	605,20		
		viz 111 30-1111:605,2		605,20		
28	182103212	Zpevnění svahu 1:2 s výplní plůt. polí lom. kamen	m2	6,00		
		Dešťová kanalizace - odvod vody z teras:				
		Pav B - kamenivo ve svahu:2*3*1		6,00		
29	184502111	Vyzvednutí dřeviny k přesaz.,bal do 40 cm, rovina	kus	30,00		
30	184602214	Výsadba sazenic+jamka D 70/hl. 70 cm nezab.zem.4	kus	30,00		
31	1 0001	Ořezání větví stromů	kus	1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		kus = větve 1 stromu				
		0				
		T z:1		1,00		
32	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž	kg	56,82		
		viz 180 40-2111:1803,948*3/100*1,05		56,82		
33	10311100	Směs rašeliny a zemního substrátu	m3	90,20		
		viz 180 40-2111:1803,948*0,05		90,20		
34	583419003	Kamenivo drcené frakce 32/63	t	4,78		
		Dešťová kanalizace - odvod vody z teras:				
		Pav A - vsak pole - obsyp				
		drenáží:(4,8*1,2*0,1+1,5*1,5*0,1+4,8*1,2*0,3)*1,05*1,8		4,78		
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
35	212753114	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	5,10		
		Dešťová kanalizace - odvod vody z teras:				
		Pav A - vsak pole:5,1		5,10		
36	212753115	Montáž ohebné dren. trubky DN 125,bez lože	m	5,10		
		Dešťová kanalizace - odvod vody z teras:				
		Pav A - vsak pole:5,1		5,10		
37	213151111	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 I	kus	2,00		
38	213151121	Montáž geotextílie	m2	11,52		
		Dešťová kanalizace - odvod vody z teras:				
		Pav A - vsak pole:4,8*1,2*2		11,52		
39	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	5,61		
		5,1*1,1		5,61		
40	28611224.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 125 mm	m	5,61		
		5,1*1,1		5,61		
41	28697910	Blok vsakovací 2400x1200x520mm	kus	2,00		
42	67352006	Geotextilie netkaná 500 g/m2	m2	13,25		
		Dešťová kanalizace - odvod vody z teras:				
		Pav A - vsak pole:4,8*1,2*2*1,15		13,25		
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
43	311271178	Zdivo z tvárnic porobeton. hladkých tl. 37,5 cm	m2	92,98		
		Nadezdění atik:				
		- Pavilon A:125,59*0,25		31,40		
		- Krček A-B:24,47*0,25		6,12		
		- Pavilon B:126,58*0,25		31,65		
		- Tělocvična vč. Krčku A-T:34,28*0,25+43,47*0,25+7,18*0,25		21,23		
		Zazdívka po luxferách:				
		- Krček A-B:0,46*4		1,84		
		Zazdění okna - Pav A (jih):0,75		0,75		
44	311351101	Bednění potěru pod parapet jednostranné - zřízení bednicí materiál prkna	m2	8,73		
		P2:6,51*0,2		1,30		
		P3:6,48*0,2		1,30		
		P4:4,4*0,2		0,88		
		P5:(1,05*1)*0,2		0,21		
		P6:2,79*0,2		0,56		
		P7:5*0,2		1,00		
		P8:3,64*0,2		0,73		



## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P9:2,08*0,2		0,42		
		P10:1,7*0,2		0,34		
		P11:8*0,2		1,60		
		P12:2*0,2		0,40		
45	311351102	Bednění potěru pod parapet jednostranné-odstranění	m2	8,73		
		viz položka 311351101:8,73		8,73		
46	319201311	Vyrovnaní povrchu zdiva	m2	3 107,81		
		S1a a S2a - EPS 160 mm:S1a		2 339,62		
		S1c a S2c - XPS 120 mm nad terén:S1c		264,38		
		S1d a S2d - XPS 120 mm pod terén:S1d		125,07		
		S1e a S2e - XPS 160 mm:S1e		64,60		
		Strop MW 160:3,8		3,80		
		S1b a S2b MW 160 mm:S1b		33,02		
		S3a - fasáda nezatepleno:S3a		187,16		
		S3c - sokl nezatepleno:S3c		90,16		
47	342948112	Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami	m	361,57		
		Ukotvení nadezdění atiky do stávající konstrukce.				
		Nadezdění atik:				
		- Pavilon A:125,59		125,59		
		- Krček A-B:24,47		24,47		
		- Pavilon B:126,58		126,58		
		- Tělocvična vč. Krčku A-T:34,28+43,47+7,18		84,93		
48	3 0001	Sanace trhlin zdiva a betonů	m	56,00		
		Položka obsahuje:				
		- pročištění spar				
		- injektáž spárovacím tmelem / cementem				
		<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
49	411351211	Bednění stropů deskových, podepření, do 5,9m, 5kPa	m2	152,40		
		Podepření markýz.				
		Pavilon A:81		81,00		
		Pavilon B:71,4		71,40		
50	411351212	Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 5kPa	m2	152,40		
		<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
51	564261111	Podklad ze šterkopiesku po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	347,85		
		pod okapový chodníček, výkop pro hromosvody:				
		viz pol.632921913*1,05:197,9*1,05		207,80		
		viz pol.565151111:140,05		140,05		
52	565151111	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	140,05		
		Tělocvična:126,7+8,9*1,5		140,05		
53	573111113	Postřík živičný infiltr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m2	m2	140,05		
		Tělocvična:126,7+8,9*1,5		140,05		
54	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	140,05		
		Tělocvična:126,7+8,9*1,5		140,05		
55	577112113	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.4 cm	m2	140,05		
		Tělocvična:126,7+8,9*1,5		140,05		
		<b>Celkem za 5 Komunikace</b>				
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
56	610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	66,49		
		O2+O3+O4+O5+O6+O8+O9+O10+O11:0,93*0,69*7+1,08*2,08*6+1,1*0,75*4+1,05*1,47*1+0,93*0,69*3+3,64*0,62*1+2,08*0,62*1+0,73*0,47*1+1*0,61*8		33,51		
		O7:6,242*2		12,48		
		D2+D5:5,54*2,9*1+1*1,15*1		17,22		
		D3:1,6*2,05*1		3,28		
57	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	2,85		
		zadění po luxferách:1,84*1,1		2,02		
		Zazdění okna - Pav A (jih):0,75*1,1		0,83		
58	612425931	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	91,66		
		O2+O3+O4+O5+O6+O8+O9+O10+O11:(2*0,69+2*0,93)*7*0,5+(2*2,08+2*1,08)*6*0,5+(2*0,75+2*1,1)*4*0,5+(2*1,47+2*1,05)*1*0,5+(2*0,69+2*0,93)*3*0,5+(2*0,62+2*3,64)*1*0,5+(2*0,62+2*2,08)*1*0,5+(2*0,47+2*0,73)*1*0,5+(2*0,61+2*1)*8*0,5		66,12		
		O7:13,37*2*0,5		13,37		
		D2+D5:(2*2,9+5,54)*1*0,5+(2*1,15+1)*1*0,5		7,32		
		D3:(2*2,05+1,6)*1*0,5		2,85		
		O13+O14:4*1*(0,15+0,1)*2		2,00		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
59	602011178	Omítka stěn struktur. silikon-silikátová barevná rýhovaná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	3 032,22		
		S1a a S2a - EPS 160 mm:S1a		2 339,62		
		S1e a S2e - XPS 160 mm:S1e		64,60		
		Strop MW 160:3,8		3,80		
		S1b a S2b MW 160 mm:S1b		33,02		
		ostění EPS 40 - viz 622 31-1154:266,643		266,64		
		ostění MW 40 - viz 622 31-1854:135,5327		135,53		
		S3a - fasáda nezatepleno:S3a		187,16		
		Krček A-B západ (na dozdivku) EPS 160:0,46*4		1,84		
60	602011191	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	3 400,89		
		S1a a S2a - EPS 160 mm:S1a		2 339,62		
		S1c a S2c - XPS 120 mm nad terén:S1c		264,38		
		S1e a S2e - XPS 160 mm:S1e		64,60		
		Strop MW 160:3,8		3,80		
		S1b a S2b MW 160 mm:S1b		33,02		
		ostění EPS 40 - viz 622 31-1154:266,643		266,64		
		ostění XPS 40 - viz 622 31-1154:14,1314		14,13		
		ostění MW 40 - viz 622 31-1854:135,5327		135,53		
		S3a - fasáda nezatepleno:S3a		187,16		
		S3c - sokl nezatepleno:S3c		90,16		
		Krček A-B západ (na dozdivku) EPS 160:0,46*4		1,84		
61	614471713	Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou tl. 30 mm	m2	65,90		
		budky - výdoby od VZT:				
		- Pav A:1,7*2*2*1,2		8,16		
		- na zahradě:1,7*2*1,2		4,08		
		Pavilon B - terasa:9,33+2,37+9,33		21,03		
		Pavilon A - pod schodištěm u terasy:6,27*2		12,54		
		Hlavní vstup:18,03+2*6,44*0,16		20,09		
62	620471831	Nátěr základní penetrační	m2	3 525,96		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S1a a S2a - EPS 160 mm:S1a		2 339,62		
		S1c a S2c - XPS 120 mm nad terén:S1c		264,38		
		S1d a S2d - XPS 120 mm pod terén:S1d		125,07		
		S1e a S2e - XPS 160 mm:S1e		64,60		
		Strop MW 160:3,8		3,80		
		S1b a S2b _ MW 160 mm:S1b		33,02		
		ostění EPS 40 - viz 622 31-1154:266,643		266,64		
		ostění XPS 40 - viz 622 31-1154:14,1314		14,13		
		ostění MW 40 - viz 622 31-1854:135,5327		135,53		
		S3a - fasáda nezatepleno:S3a		187,16		
		S3c - sokl nezatepleno:S3c		90,16		
		Krček A-B západ (na dozdívku) EPS 160:0,46*4		1,84		
63	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení pavilon	m2	786,56		
		A:1,43*2+1,54+1,25*3+0,6*6+1,15+0,69*4+5*42+5,465*7+6,33+5,02+6,78+1,52*6+1*6		297,17		
		2,05*3+0,519*3+1,07*2+0,863		10,71		
		Pavilon		290,31		
		B:5*32+1,25*12+5,25*10+5,39*8+6,72*2+1,04+1,08+1,13+1,5*2		290,31		
		Tělocvična:2,05*3+2,14*7+0,314+0,74*6+2,1*7+1,76*4+0,36*2+3,4*8+3,28*4+3,93		92,59		
		1,06*18+0,88*7+16,523		41,76		
		Krček A-B:2,05*15+2*6+1,92+1,08+8,27		54,02		
64	622311013	Soklová lišta hliník KZS tl. 120 mm	m	54,46		
		Tělocvična - Z1a:52,57+1,89		54,46		
65	622311016	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	323,61		
		Pavilon A - Z1:82,285		82,29		
		Krček A-B - Z1:32,63		32,63		
		Pavilon B - Z1:126,6-92,3		34,30		
		Tělocvična - Z1:174,39		174,39		
66	622311020	Soklová lišta hliník KZS tl. 240 mm	m	92,30		
		V místě stávajícího zateplení				
		Pavilon B - Z1:92,3		92,30		
67	622311113	Dilatační profil KZS rohový	m	50,09		
		4,15+3,46+2,9+3,53+4,26+4,67		22,97		
		3,11+5,89+4,26+1,23+2,43+6,25+3,95		27,12		
68	622311135	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2 249,16		
		S1a a S2a - EPS 160 mm:S1a		2 339,62		
		Krček A-B západ (na dozdívku):0,46*4		1,84		
		Pav B - po odstranění stáv. KZS u soklu:-92,3		-92,30		
69	622311137	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.240 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	92,30		
		Pav B - po odstranění stáv. KZS u soklu:92,3		92,30		
70	622311154	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	266,64		
		Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, osazení lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.				
		pavilon				
		A:(2,1*2*26+1,43*2*2+1,47*2*4+0,57*2*4+1,15*2+2,1*2*13+2,07*2*7)*0,31		67,31		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(3,625*2*2+1,96*2+2,1*2*3+1,43*2*6+2,05*2*3)*0,31		18,75		
		Pavilon				
		B:(2,1*2*42+1,47*2*12+2,04*2*8+3,67*2*2+1,43*2*3+1,46*2*2)*0,31		84,76		
		Tělocvična:(2,1*2*7+1,45*2*7+0,55*2+0,85*2*6+1,47*2*4+0,6*2*2)*0,36		27,06		
		(2,33*2*8+2,34*2*5+2,94*2+1,03*2*18)*0,36		37,31		
		Krček A-B:(2,05*2*15+2*2*6+3,455*2*2+0,54*2*2)*0,31		31,46		
71	622311154	Zateplovací systém, ostění, XPS tl. 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt  Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, osazení lišt, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.	m2	14,13		
		pavilon A:(1,05*2+0,75*2+0,51*2*4+0,67*2*4+1*2*6+0,61*2*3)*0,31		8,90		
		Pavilon B:0				
		Tělocvična:(0,61*2*7+0,75*2*4)*0,36		5,23		
		Krček A-B:0				
72	622311523	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	389,45		
		S1c a S2c - XPS 120 mm nad terén:S1c		264,38		
		S1d a S2d - XPS 120 mm pod terén:S1d		125,07		
73	622311525	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	64,60		
		S1e a S2e - XPS 160 mm:S1e		64,60		
74	622311564	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 40 mm  Položka obsahuje řezání desek, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení LPE lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky.	m2	140,92		
		pro RŠ 330 - viz 76 90-8303:49,66*0,25		12,42		
		pro RŠ 400 - viz 76 90-8304:297,77*0,35		104,22		
		pro RŠ 500 - viz 76 90-8309:53,96*0,45		24,28		
75	622311835	Zatepl.syst., podhled, miner.desky 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	3,80		
		TV:3,8		3,80		
76	622311835	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	33,02		
		S1b a S2b _ MW 160 mm:S1b		33,02		
77	622311854	Zatepl.syst., ostění, miner.desky 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt  Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, osazení lišt, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.	m2	135,53		
		pavilon				
		A:(2,375*26+1,02*2+1,1*2+1,15+1*2+1,05+0,85*3+1,05*4+1,1*4+2,64*10)*0,31		33,40		
		(2,1*10+1*10+2,375*6+1,06*6+0,85*3)*0,31		16,79		
		Pavilon				
		B:(2,375*32+0,85*12+2,5*10+2,64*8+2,65*2+0,73+0,76+0,79+1,03)*0,31		43,69		
		Tělocvična:(1,02*7+0,85*7+0,57+0,87*6+1,45*7+1,2*4+0,6*2+1,46*8+1,4*4+1,68)*0,36		19,44		
		(5,62+1,03*18+1,18+2,35*3)*0,36		11,66		
		Krček A-B:(1,02*15+1*6+3,6*2+3,56*2)*0,31		10,56		
78	622391122	Příplatek za hmoždinky STR U + zátka	m2	2 707,26		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S1a a S2a - EPS 160 mm:S1a		2 339,62		
		S1c a S2c - XPS 120 mm nad terén:S1c		264,38		
		S1e a S2e - XPS 160 mm:S1e		64,60		
		Strop MW 160:3,8		3,80		
		S1b a S2b _ MW 160 mm:S1b		33,02		
		Krček A-B západ (na dozdivku) EPS 160:0,46*4		1,84		
79	622421131	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	214,90		
		nadezdění atik:90,3925*2*1,05		189,82		
		zadění po luxferách:1,84*1,1		2,02		
		Zazdění okna - Pav A (jih):0,75		0,75		
		Po osekání říms - Pavilon A:(7,5+7,5+2,7*2+16,7+7+0,5)*0,5		22,30		
80	622421494	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	42,88		
		O2+O3+O4+O5+O6+O8+O9+O10+O11+O7:0,93*7+1,08*6+1,1*4+1,05*1+0,93*3+3,64*1+2,08*1+0,73*1+1*8+3,6*2		42,88		
81	622422311	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 30 %	m2	3 399,05		
		S1a a S2a - EPS 160 mm:S1a		2 339,62		
		S1c a S2c - XPS 120 mm nad terén:S1c		264,38		
		S1e a S2e - XPS 160 mm:S1e		64,60		
		Strop MW 160:3,8		3,80		
		S1b a S2b _ MW 160 mm:S1b		33,02		
		ostění EPS 40 - viz 622 31-1154:266,643		266,64		
		ostění XPS 40 - viz 622 31-1154:14,1314		14,13		
		ostění MW 40 - viz 622 31-1854:135,5327		135,53		
		S3a - fasáda nezatepleno:S3a		187,16		
		S3c - sokl nezatepleno:S3c		90,16		
82	622428971	Příplatek k položce za vícebarevnou omítku	m2	3 032,22		
		S1a a S2a - EPS 160 mm:S1a		2 339,62		
		S1e a S2e - XPS 160 mm:S1e		64,60		
		Strop MW 160:3,8		3,80		
		S1b a S2b _ MW 160 mm:S1b		33,02		
		ostění EPS 40 - viz 622 31-1154:266,643		266,64		
		ostění MW 40 - viz 622 31-1854:135,5327		135,53		
		S3a - fasáda nezatepleno:S3a		187,16		
		Krček A-B západ (na dozdivku) EPS 160:0,46*4		1,84		
83	622451131	Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2	m2	506,66		
		viz 711 11-2001:506,66		506,66		
84	622471522	Omítka stěn ze syntetické pryskyřice s přírodním mletým kamenivem	m2	368,67		
		S1c a S2c - XPS 120 mm nad terén:S1c		264,38		
		ostění XPS 40 - viz 622 31-1154:14,1314		14,13		
		S3c - sokl nezatepleno:S3c		90,16		
85	622481211	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	277,32		
		S3a - fasáda nezatepleno:S3a		187,16		
		S3c - sokl nezatepleno:S3c		90,16		
86	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	3 662,45		
		S1a a S2a - EPS 160 mm:S1a		2 339,62		
		S1c a S2c - XPS 120 mm nad terén:S1c		264,38		
		S1d a S2d - XPS 120 mm pod terén:S1d		125,07		
		S1e a S2e - XPS 160 mm:S1e		64,60		
		Strop MW 160:3,8		3,80		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S1b a S2b _ MW 160 mm:S1b		33,02		
		ostění EPS 40 - viz 622 31-1154:266,643		266,64		
		ostění XPS 40 - viz 622 31-1154:14,1314		14,13		
		ostění MW 40 - viz 622 31-1854:135,5327		135,53		
		S3a - fasáda nezatepleno:S3a		187,16		
		S3c - sokl nezatepleno:S3c		90,16		
		Pavilon A - K7:71,81		71,81		
		Pavilon B - K7:66,52		66,52		
87	620 90-0001	Prořezání vrchních vrstev stávajícího KZS	m2	530,08		
		Pavilon B - sever:245,12+9,16		254,28		
		- východ a západ:(137,24+0,66)*2		275,80		
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
88	631312621	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	108,82		
		viz 965 04-1341:108,8184		108,82		
89	631313411	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 8/10	m3	0,23		
		Dešťová kanalizace - odvod vody z teras:				
		Pav A - beton pod šachtu:1,5*1,5*0,1		0,23		
90	631313621	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	9,76		
		Terasa pavilonu B:62,06*0,1		6,21		
		Dešťová kanalizace - odvod vody z teras:				
		Pav B - obetonování potrubí:0,5*0,5*0,5*2		0,25		
		Hromosvod - tělocvična:55,1*0,6*0,10		3,31		
91	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	11,52		
		Mazanina na střeše tl. 60 mm:				
		- Pavilon A:596,9*5,37*1,1/1000		3,53		
		- Pavilon B:611,99*5,37*1,1/1000		3,62		
		- Krček A-B :146,21*5,37*1,1/1000		0,86		
		- Krček A-T :289,6*5,37*1,1/1000		1,71		
		- Tělocvična :(168,94)*5,37*1,1/1000		1,00		
		Terasa pavilonu B:62,06*5,37*1,1/1000*2		0,73		
		Hromosvod - tělocvična:55,1*0,6*1,1/1000*2		0,07		
92	631582111	Doplnění násypů škvárou o ploše nad 2 m2	m3	36,27		
		V položce je kalkulováno i udusání a urovnání povrchu násypu.				
		Pavilon A:596,9*0,02		11,94		
		Pavilon B:611,99*0,02		12,24		
		Krček A-B :146,21*0,02		2,92		
		Krček A-T :289,6*0,02		5,79		
		Tělocvična :(168,94)*0,02		3,38		
93	632411125	Potěr ze SMS vnější, ruční zpracování, tl. 25 mm nivelační vyrovnávací potěr	m2	138,33		
		Markýzy a zastřešení nad terasami:				
		- Pav A:71,81		71,81		
		- Pav B:66,52		66,52		
94	632413130	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 30 mm	m2	8,73		
		Potěr pod vnitřní parapet:				
		P2:6,51*0,2		1,30		
		P3:6,48*0,2		1,30		
		P4:4,4*0,2		0,88		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P5:(1,05*1)*0,2		0,21		
		P6:2,79*0,2		0,56		
		P7:5*0,2		1,00		
		P8:3,64*0,2		0,73		
		P9:2,08*0,2		0,42		
		P10:1,7*0,2		0,34		
		P11:8*0,2		1,60		
		P12:2*0,2		0,40		
95	632430111	Kamen. koberec venkov. křemičité oblázky, tl.10 mm	m2	127,97		
		Pavilon B - zídka terasy:21,03		21,03		
		- plocha terasy:62,07		62,07		
		budky - výdohy od VZT:				
		- Pav A:1,7*2*2*1,2		8,16		
		- na zahradě:1,7*2*1,2		4,08		
		Pavilon A - pod schodištěm u terasy:6,27*2		12,54		
		Hlavní vstup:18,03+2*6,44*0,16		20,09		
96	632921913	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm	m2	197,90		
		okapový chodníček:				
		Pavilon A:108,5*0,5		54,25		
		Pavilon B:123,5*0,5		61,75		
		Tělocvična:(78+39,8)*0,5		58,90		
		Krčec A-B:2*23*0,5		23,00		
97	634601131	Zaplnění dilatačních spár mazanin, šířka 30 mm	m	430,00		
		Dilatace bet. mazaniny od atiky.				
		Výplň mazaniny minerální vatou tl. 30 mm.				
		Pavilon A:123,8+5,2		129,00		
		Pavilon B:123,8+5,2		129,00		
		Krčec A-B :36,3		36,30		
		Krčec A-T a tělocvična:135,7		135,70		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
98	877265271	MTŽ tvar lapač DN110, vč. úpravy napojení	kus	14,00		
		Pavilon A:2		2,00		
		Pavilon B :2		2,00		
		Krčec A-B:2		2,00		
		Tělocvična:8		8,00		
99	894403011	Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv	kus	4,00		
100	899304111	Osazení poklopu s rámem železobetonového	kus	1,00		
101	55162518.B	Lapač střešních splavenin DN 100	kus	14,00		
		viz 877 26-5271:14		14,00		
102	55243444	Poklop kruhový 600 B 125	kus	1,00		
103	59224329.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/9	kus	1,00		
104	59224333.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/9	kus	1,00		
105	59224336.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/9	kus	1,00		
106	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/463 KOM tl. 15c	kus	1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				
107	985441112	Přídavná šroubovitá nerezová výtuz 1 táhlo D 6 m v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	32,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p style="color: green;">V cenách jsou započteny i náklady na vytvoření drážky nebo vrtu, jejich vyčištění, vložení táhla do drážky nebo kotvy do vrtu včetně dodávky materiálu, zalití drážky nebo vrtu zálevkovou maltou včetně dodávky materiálu a úpravy povrchu pod omítku (bez úpravy omítky).</p> <p style="color: green;">Sanace širších trhlin zdiva a zajištění vykloněných atik.</p>				
108	900 00-001	Vytyčení instatací vně i uvnitř objektu	kus	5,00		
		Pavilon A:1		1,00		
		Pavilon B:1		1,00		
		Krčec A-B:1		1,00		
		Tělocvična:1		1,00		
		Krčec A-T:1		1,00		
109	900 00-002	Zkušební řez okenním profilem	kus	1,00		
110	900 00-003	Náklady na zajištění BOZP	kus	1,00		
		<p style="color: green;">Dle zákona na zajištění bezpečnosti pracovníků i proti vstupu nepovolaným osobám.</p> <p style="color: green;">Nejedná se o zařízení staveniště, které se oceňuje v rámci VRN.</p>				
111	900 20-001	Zakrývání podlah v oblasti výměny oken	m2	273,39		
		Pavilon A:(3,15+6,64+4,45+4,45+9,03+6,63+5,15)*2		79,00		
		Krčec A-B:(11,99+12,04+8,03)*2		64,12		
		Pavilon B:(6,57+6,57)*2		26,28		
		Tělocvična vč. Krčku A-T:(22,66+24,76)*2		94,84		
		O13+O14:9,15		9,15		
112	900 20-002	Dočasné zajištění střechy proti zatečení	m2	2 234,77		
113	900 30-001	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00		
		<p style="color: green;">Obsahuje část: Stavební, VZT, Elektroinstalace</p>				
		1		1,00		
114	900 30-002	Měření hodnoty optimální doby dozvuku pro jednu místnost, vč. protokolu	kus	18,00		
		A1.05:1		1,00		
		A1.03:1		1,00		
		A2.02:1		1,00		
		A2.04:1		1,00		
		A2.06:1		1,00		
		A2.07:1		1,00		
		A2.08:1		1,00		
		A2.09:1		1,00		
		B1.02:1		1,00		
		B1.03:1		1,00		
		B1.05:1		1,00		
		B2.02:1		1,00		
		B2.03:1		1,00		
		B2.04:1		1,00		
		B2.05:1		1,00		
		B2.09:1		1,00		
		B2.10:1		1,00		
		B2.11:1		1,00		
115	900 30-003	Měření hluku z provozu větracích jednotek , vč. protokolu	kus	4,00		
		<p style="color: green;">1kus = měření jedné místnosti ve všech požadovaných měřicích místech</p>				
		Pavilon A:2		2,00		
		Pavilon B:2		2,00		



## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
116	900 30-004	Měření - ověření funkce větracích jednotek při užívání stavby, vč. protokolu  1kus = měření jedné místnosti ve všech požadovaných měřicích místech a to: - měření rychlosti proudění vzduchu - měření výsledné teploty vzduchu - měření teplotního spádu (v úrovni hlavy a kotníků) - měření koncentrace oxidu uhličitého.	kus	18,00		
		Pavilon A:8		8,00		
		Pavilon B:10		10,00		
117	900 30-005	Měření denního osvětlení , vč. protokolu  1kus = měření jedné místnosti ve všech požadovaných měřicích místech	kus	5,00		
		5		5,00		
118	900 30-006	Kontrolní měření prostupnosti světla u zasklení výplní otvorů , vč. protokolu  1kus = měření jedné místnosti ve všech požadovaných měřicích místech	kus	5,00		
		5		5,00		
119	900 30-007	Výpočet denního osvětlení pro jednu místnost	kus	18,00		
		Pavilon A:8		8,00		
		Pavilon B:10		10,00		
120	900 30-008	Měření parametrů prostorové akustiky před provedením akustických úprav, vč. protokolu	kus	3,00		
		3		3,00		
121	900 30-009	Měření dodržení hlukového limitu ve chráněném vnějším prostoru staveb, vč. protokolu  Výběr měřicích míst pro měření hluku ve chráněných venkovních prostorech uvedených staveb musí být konzultován s Krajskou hygienickou stanicí Ústeckého kraje.	kus	3,00		
		č.p. 2386:1		1,00		
		č.p. 2387:1		1,00		
		č.p. 2388:1		1,00		
122	900 40-001	Odpojení a připojení EZS školy pro celý areál školy	kus	1,00		
123	900 40-002	Generální klíč pro celý areál školy	kus	1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
124	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	8,90		
		Tělocvična:8,9		8,90		
125	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	110,20		
		pro hromosvod - tělocvična:55,1*2		110,20		
126	91 0007	Napojení nového asfaltového povrchu na stávající	m	8,90		
		Tělocvična:8,9		8,90		
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
127	941941041	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	4 176,45		
		Pavilon A:438,09+2*38,26+484,66+209,4+135,93		1 344,60		
		Pavilon B:422,69+181,25+444,52+178,93+2*33,51		1 294,41		
		Krček A-B:119,11+108,02		227,13		
		Tělocvična + krček:142,06+293,51+61,07+135,67+336,33+341,67		1 310,31		
128	941941291	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	8 352,90		
		pol. 941 94-1041:4176,45*2		8 352,90		
129	941941841	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	4 176,45		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pol. 941 94-1041:4176,45		4	176,45	
130	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4	176,45	
		pol. 941 94-1041:4176,45		4	176,45	
131	944944031	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	8	352,90	
		pol. 941 94-1041:4176,45*2		8	352,90	
132	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4	176,45	
		pol. 941 94-1041:4176,45		4	176,45	
133	94 0001	Příplatek za ztížené provádění lešení (nad markýzami, krčky)	m2	590,60		
		A 1-1':14,4		14,40		
		A s:150		150,00		
		A 2-2':14,4		14,40		
		A v:68,2		68,20		
		0				
		B j:34,1		34,10		
		B s:161,9		161,90		
		B 1-1':14,4		14,40		
		B 2-2':14,4		14,40		
		0				
		TV s4:15,6		15,60		
		TV z:82,3		82,30		
		TV j:20,9		20,90		
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
134	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 343,60		
		Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání.				
		Pavilon A:124,95*2*2		499,80		
		Pavilon B:124,85*2*2		499,40		
		Krček A-B:(29+27)*2*1		112,00		
		Krček A-T:(40,1+33,8)*2*1		147,80		
		Tělocvična:42,3*2*1		84,60		
135	952901114	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	228,40		
		Tělocvična:(39,8+74,4)*2*1		228,40		
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
136	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,80		
		Plechový přístavek u pav. A:0,5*0,5*0,8*4		0,80		
137	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm	m2	42,03		
		O2+O4+O5+O6+O8+O9+O10+O3V+O7:0,93*0,69*7+1,1*0,75*4+1,05*1,47*1+0,93*0,69*3+3,64*0,62*1+2,08*0,62*1+0,73*0,47*1+3,6*2*2+6,242*2		42,03		
138	965041341	Bourání lehčených mazanin tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	108,82		
		Pavilon A:596,9*0,06		35,81		
		Pavilon B:611,99*0,06		36,72		
		Krček A-B :146,21*0,06		8,77		
		Krček A-T :289,6*0,06		17,38		
		Tělocvična :(168,94)*0,06		10,14		
139	965042241	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	17,01		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Terasa pavilonu B:62,06*0,15		9,31		
		Plechový přístavek u pav. A:2*3,64*0,15		1,09		
		Hromosvod - tělocvična:55,1*0,6*0,2		6,61		
140	965048230	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 30%	m2	20,09		
		Hlavní vstup:18,03+2*6,44*0,16		20,09		
141	965049112	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	17,01		
		Terasa pavilonu B:62,06*0,15		9,31		
		Plechový přístavek u pav. A:2*3,64*0,15		1,09		
		Hromosvod - tělocvična:55,1*0,6*0,2		6,61		
142	965081713	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	20,09		
		Hlavní vstup:18,03+2*6,44*0,16		20,09		
143	966031313	Bourání říms cihelných tl. 40 cm, vyložení 15 cm	m	44,60		
		Pavilon A:7,5+7,5+2,7*2+16,7+7+0,5		44,60		
144	968071112	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	8,00		
		O11:8*1		8,00		
145	968071125	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	1,00		
		D5:1*1		1,00		
146	968071136	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2	kus	1,00		
		D3:1*1		1,00		
147	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2	m2	4,88		
		O11:1*0,61*8		4,88		
148	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,15		
		D5:1*1,15*1		1,15		
149	968072558	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2	m2	3,28		
		D3:1,6*2,05*1		3,28		
150	968083001	Vybourání plastových oken do 1 m2 vč. vyvěšení křidel	m2	2,00		
		O13, O14:1*1*2		2,00		
151	968083012	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2	m2	16,07		
		D2:5,54*2,9*1		16,07		
152	968091001	Bourání parapetů teracových š. do 30 cm tl.3 cm	m	43,65		
		P2:6,51		6,51		
		P3:6,48		6,48		
		P4:4,4		4,40		
		P6:2,79		2,79		
		P7:5		5,00		
		P8:3,64		3,64		
		P9:2,08		2,08		
		P10:1,7		1,70		
		P11:8		8,00		
		Plastové:1,05+2		3,05		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				
153	971042151	Vybourání otvorů zdi betonové d = 6 cm, tl. 45 cm	kus	19,00		
		pro vnější žaluzie:19		19,00		
154	978041108	Odstranění KZS EPS F tl. 80 mm s omítkou	m2	92,20		
		Položka obsahuje demontáž kontaktního zateplovacího systému (omítko, stěrka, síťovina, kotvy, izolant) včetně systémových lišt.				
		Obsah prací:				
		- rozřezání povrchu na čtverce				
		- odstranění omítky s tepelnou izolací				

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- odstranění kotev izolantu - odstranění lepidla bez začištění nosné konstrukce (pro novou povrchovou úpravu) v oblasti soklu:92,2*1		92,20		
155	978059631	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 Pavilon B - terasa:9,33+2,37+9,33	m2	21,03		
				21,03		
<b>Celkem za</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
156	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1 129,67		
157	999281193	Přesun hmot, opravy a údržba, příplatek do 1 km	t	1 129,67		
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
158	711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku - Pavilon A:108,5*1,1 - Krčec A-B:46*1,1 - Pavilon B:123,5*1,1 - Tělocvična vč. krčku A-T:182,6*1,1	m2	506,66		
				119,35		
				50,60		
				135,85		
				200,86		
159	711131210	Izolace vlhko nopová folie Pavilon A:108,5*0,75 Pavilon B:123,5*0,75 Tělocvična:182,6*0,75 krčec:46*0,75	m2	345,45		
				81,38		
				92,63		
				136,95		
				34,50		
160	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci viz 711 11-2001:506,66	m2	506,66		
				506,66		
161	711212002	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou PU pružná vodotěsná izolace a lepidlo na dlažbu Hydroizolace pod soklovou omítku: - Pavilon A - stěna se zábradlím u terasy:27,84	m2	27,84		
				27,84		
162	711792620	Ukončovací lišta nopové folie Pavilon A:108,5 Krčec A-B:46 Pavilon B:123,5 Tělocvična vč. krčku A-T:182,6	m	460,60		
				108,50		
				46,00		
				123,50		
				182,60		
163	628321342	Pás asfaltovaný těžký, tl. 4 mm viz 711 11-2001*1,15:506,66*1,15	m2	582,66		
				582,66		
164	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	2,95		
165	998711292	Příplatek zvětš. přesun, izol. proti vodě do 100 m	%	2,95		
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				
166	712221111	Montáž živičného šindele střech jednoduch. do 45° Střížka nad hlavním vstupem:7,5*2	m2	15,00		
				15,00		
167	712300833	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé viz 712 39-1171:2325,6766	m2	2 325,68		
				2 325,68		
168	712300834	Příplatek za odstranění každé další vrstvy viz 712 39-1171:2325,6766	m2	2 325,68		
				2 325,68		
169	712311101	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP Pavilon A:596,9 Pavilon B:611,99 Krčec A-B :146,21	m2	2 234,77		
				596,90		
				611,99		
				146,21		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Krček A-T :289,6		289,60		
		Tělocvična :168,94		168,94		
		Pavilon A:				
		- atika z boku:67,7545		67,75		
		- výlez na střechu:5,2		5,20		
		- vyzažení na stěny:51,8*0,3		15,54		
		Pavilon B:				
		- atika z boku:68,09		68,09		
		- výlez na střechu:5,35		5,35		
		Krček A-B:				
		- atika z boku:13,4585		13,46		
		- vytažení na stěny:36*0,3		10,80		
		Krček A-T:				
		- atika z boku:22,9515		22,95		
		- vytažení na stěny:12,85*0,3		3,86		
		Tělocvična:				
		- atika z boku:53,1795		53,18		
		- výškový rozdíl střech:4,2222		4,22		
		- vytažení na stěny:41,33*0,3		12,40		
		Markýzy a zastřešení nad terasami:				
		- Pav A:71,81		71,81		
		- Pav B:66,52		66,52		
170	712341559	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci viz 712 31-1101:2234,7702	m2	2 249,77		
		Střížka nad hlavním vstupem - šindele + podkladní pás:7,5*2		15,00		
171	712363103	Ukotvení fólie tal hm bet/želbet	kus	13 604,00		
		tělocvična:3234		3 234,00		
		krčky:1747		1 747,00		
		Pavilon B:4193		4 193,00		
		Pavilon A:4430		4 430,00		
172	712363104	Ukotvení fólie tal hm dřev kce	kus	1 173,00		
		tělocvična:1173		1 173,00		
173	712371801	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC viz 712 39-1171:2325,6766	m2	2 325,68		
174	712378003	Atiková okapnice RŠ 250 mm viplanylový plech	m	405,30		
		Pavilon A - K3:126,79		126,79		
		Krček A-B - K3:24,47		24,47		
		Pavilon B - K3:126,6		126,60		
		Tělocvična - K3:127,44		127,44		
175	712378003	Žlabová okapnice RŠ 250 mm viplanylový plech	m	190,86		
		Pavilon A - K4:32,87		32,87		
		Krček A-B - K4:24,47		24,47		
		Pavilon B - K4:29,33		29,33		
		Tělocvična - K4:104,19		104,19		
176	712378004	Závětná lišta RŠ 250 mm viplanylový plech	m	10,21		
		Pavilon A - K?:10,21		10,21		
177	712378005	Stěnová lišta vyhnutá RŠ 100 mm viplanylový plech	m	163,96		
		Pavilon A - K10 výlez na střechu:8		8,00		
		Pavilon A - K11 bouda na střeše:13,98		13,98		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Pavilon A - K13:51,8		51,80		
		Krček A-B - K13:12,85		12,85		
		Pavilon B - K13:36		36,00		
		Tělocvična - K13:41,33		41,33		
178	712391171	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	2 325,68		
		Pavilon A:596,9		596,90		
		Pavilon B:611,99		611,99		
		Krček A-B :146,21		146,21		
		Krček A-T :289,6		289,60		
		Tělocvična :168,94		168,94		
		Pavilon A:				
		- atika z boku:67,7545		67,75		
		- atika z vrchu:63,65		63,65		
		- výlez na střechu:5,2		5,20		
		- vyzažení na stěny:51,8*0,3		15,54		
		Pavilon B:				
		- atika z boku:68,09		68,09		
		- atika z vrchu:70,9		70,90		
		- výlez na střechu:5,35		5,35		
		Krček A-B:				
		- atika z boku:13,4585		13,46		
		- atika z vrchu:12,48		12,48		
		- vytažení na stěny:36*0,3		10,80		
		Krček A-T:				
		- atika z boku:22,9515		22,95		
		- atika z vrchu:23,4		23,40		
		- vytažení na stěny:12,85*0,3		3,86		
		Tělocvična:				
		- atika z boku:53,1795		53,18		
		- atika z vrchu:58,8064		58,81		
		- výškový rozdíl střech:4,2222		4,22		
		- vytažení na stěny:41,33*0,3		12,40		
179	712400832	Odstanění živičné krytiny střech do 30° 2vrstvé	m2	15,00		
		Střížka nad hlavním vstupem - šindele + podkladní pás:7,5*2		15,00		
180	712 60-0001	Provedení prostupu střešním pláštěm kanalizace, vč. doplnění hydroizolace	kus	23,00		
		Pavilon A - K6:11		11,00		
		Pavilon B - K6:7		7,00		
		Tělocvična - K6:5		5,00		
181	712 89-0001	Provedení tahových zkoušek škvárobetonové desky vč. posouzení kotvení střešního pláště	kus	40,00		
		Uvažováno 5 zkoušek na střechu:8*5		40,00		
182	28322103.A	Fólie PVC tl.1,5, š. 1300 mm střešní šedá	m2	2 410,50		
		viz 712 37-1801:2325,6766*1,15		2 674,53		
		viz 283-22103 - odečet Broof t3:-264,03		-264,03		
183	28322103.B	Fólie PVC tl.1,5, š. 1300 mm střešní šedá požární pásy Broof (t3)	m2	264,03		
		B-roof t3:				
		- krček A-B:29,08*1,3		37,80		
		- krček A-T:69,59*1,3		90,47		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- zázemí tělocvičny:104,43*1,3		135,76		
184	31173230	Hmoždinka talířová 50 x 300 + nerezový šroub do betonu, ŽB, lehčeného betonu viz 712 36-3103:13604*1,02 zaokrouhlení:3,92	kus	13 880,00 13 876,08 3,92		
185	31173231	Hmoždinka talířová 50 x 300 + nerezový šroub do dřeva viz 712 36-3103:1173*1,02 zaokrouhlení:3,54	kus	1 200,00 1 196,46 3,54		
186	62822031	Šindel bobrovka jednobarevný Střížka nad hlavním vstupem - 100% zpět:7,5*2*1,1	m2	16,50 16,50		
187	628522691	Pás modifikovaný asfaltový s AL vložkou, tl. 4 mm viz 712 31-1101:2249,7702*1,15	m2	2 587,24 2 587,24		
188	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	22,90		
189	998712292	Příplatek zvětš. přesun, povlak. krytiny do 100 m	%	22,90		
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
190	713141131	Izolace tepelná střeš plně lep.za studena,1vrstvá Pavilon A: - atika z boku:67,7545 - atika z vrchu:63,65 - výlez na střechu:5,2 Pavilon B: - atika z boku:68,09 - atika z vrchu:70,9 - výlez na střechu:5,35 Krčec A-B: - atika z boku:13,4585 - atika z vrchu:12,48 Krčec A-T: - atika z boku:22,9515 - atika z vrchu:23,4 Tělocvična: - atika z boku:53,1795 - atika z vrchu:58,8064 - výškový rozdíl střeš:4,2222	m2	469,44 67,75 63,65 5,20 68,09 70,90 5,35 13,46 12,48 22,95 23,40 53,18 58,81 4,22		
191	713141326	Izolace tepelná střeš do tl.250 mm,2vrstvy,kotvy Pavilon A:596,9 Pavilon B:611,99 Krčec A-B :146,21 Krčec A-T :289,6 Tělocvična :168,94+485,918	m2	2 299,56 596,90 611,99 146,21 289,60 654,86		
192	713191100	Položení separační fólie včetně dodávky fólie Pavilon A:596,9 Pavilon B:611,99 Krčec A-B :146,21 Krčec A-T :289,6 Tělocvična :(168,94)	m2	1 813,64 596,90 611,99 146,21 289,60 168,94		
193	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150S Pavilon A:596,9*0,22*1,05 Pavilon B:611,99*0,22*1,05	m3	691,57 137,88 141,37		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Krčec A-B :146,21*0,22*1,05		33,77		
		Krčec A-T :289,6*0,22*1,05		66,90		
		Tělocvična :168,94+485,918*0,22*1,05		281,19		
		Pavilon A:				
		- atika z boku:67,7545*0,06*1,05		4,27		
		- atika z vrchu:63,65*0,06*1,05		4,01		
		- výlez na střeche:5,2*0,1*1,05		0,55		
		Pavilon B:				
		- atika z boku:68,09*0,06*1,05		4,29		
		- atika z vrchu:70,9*0,06*1,05		4,47		
		- výlez na střeche:5,35*0,1*1,05		0,56		
		Krčec A-B:				
		- atika z boku:13,4585*0,06*1,05		0,85		
		- atika z vrchu:12,48*0,06*1,05		0,79		
		Krčec A-T:				
		- atika z boku:22,9515*0,06*1,05		1,45		
		- atika z vrchu:23,4*0,06*1,05		1,47		
		Tělocvična:				
		- atika z boku:53,1795*0,06*1,05		3,35		
		- atika z vrchu:58,8064*0,06*1,05		3,70		
		- výškový rozdíl střeche:4,2222*0,16*1,05		0,71		
194	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	16,00		
195	998713292	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 100 m	%	16,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
196	721176224	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	60,80		
		Dešťová kanalizace - odvod vody z teras:				
		Pav A :16,3*2		32,60		
		Pav B:14,1*2		28,20		
197	721211520	Vpust dvorní, klapka, lapač litinová mřížka 226 x 226 D 110, 160 mm	kus	2,00		
		Terasa pavilon B:2		2,00		
198	721234121	Vtok střešní PP pro plochou střeche bez fólie, záchytný koš DN 70 až 125	kus	6,00		
		Pavilon A - K12:2		2,00		
		Pavilon B - K12:2		2,00		
		Tělocvična - K12:2		2,00		
199	721 002	Výměna ventilačního střešního potrubí a hlavice, vč. prodloužení odvětrání o tl. zateplení střechy	kus	23,00		
		Pavilon A - K6:11		11,00		
		Pavilon B - K6:7		7,00		
		Tělocvična - K6:5		5,00		
200	721 90-0001	Demontáž střešní vpusti	kus	6,00		
		viz 721 23-4121:6		6,00		
201	55162513	Nástavec vtoku střešní dl. 350 mm s výměnou posledního kusu	kus	6,00		
		viz 721 23-4121:6		6,00		
202	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1,20		
203	998721292	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 100 m	%	1,20		
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				



## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
204	762332110	Montáž kónických hranolů atiky vč. spojovacích a ochranných prostředků	m	723,14		
		Pavilon A:125,59*2		251,18		
		Krček A-B:24,47*2		48,94		
		Pavilon B:126,58*2		253,16		
		Tělocvična vč. Krčku A-T:(34,28+43,47+7,18)*2		169,86		
205	762341013	Obložení atiky OSB 25 sraz vč. spojovacích a ochranných prostředků	m2	191,63		
		Pavilon A:125,59*0,53		66,56		
		Krček A-B:24,47*0,53		12,97		
		Pavilon B:126,58*0,53		67,09		
		Tělocvična vč. Krčku A-T:(34,28+43,47+7,18)*0,53		45,01		
206	762341210	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz	m2	15,00		
		Střížka nad hlavním vstupem:7,5*2		15,00		
207	762341811	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých pro opětovné použití	m2	15,00		
		Střížka nad hlavním vstupem:7,5*2		15,00		
208	60512540	Prkno SM/JD omít. II.jak.tl.2,4 dl.200-350 š.8-16	m3	0,21		
		Střížka nad hlavním vstupem - 50% zpět:7,5*2*0,024*0,5*1,15		-0,21		
209	605150012	Hranolek SM/JD 1 25-75 cm2	m3	2,00		
		Pavilon A:125,59*2*0,04*0,06*1,15		0,69		
		Krček A-B:24,47*2*0,04*0,06*1,15		0,14		
		Pavilon B:126,58*2*0,04*0,06*1,15		0,70		
		Tělocvična vč. Krčku A-T:(34,28+43,47+7,18)*2*0,04*0,06*1,15		0,47		
210	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	2,20		
211	998762294	Příplatek zvětšený přesun, tesařské konstr.do 1 km	%	2,20		
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
212	764311821	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	146,87		
		Pavilon A - K7:71,81		71,81		
		Pavilon A - výlez na střeche:1,67+5,2*0,5		4,27		
		Pavilon B - K7:66,52		66,52		
		Pavilon B - výlez na střeche:1,67+5,2*0,5		4,27		
213	764331830	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	357,03		
		Pavilon A - K4:32,87		32,87		
		Pavilon A - K 11 + K?? bouda nad vstupem:13,98+10,21		24,19		
		Pavilon A - K13:51,8		51,80		
		Krček A-B - K4:24,47		24,47		
		Krček A-B - K13:12,85		12,85		
		Pavilon B - K4:29,33		29,33		
		Pavilon B - K13:36		36,00		
		Tělocvična - K4:104,19		104,19		
		Tělocvična - K13:41,33		41,33		
214	764352810	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	190,86		
		Pavilon A - K4 :32,87		32,87		
		Krček A-B - K4:24,47		24,47		
		Pavilon B - K4:29,33		29,33		
		Tělocvična - K4:104,19		104,19		
215	764410850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	338,67		
		A 1-1:1		1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		A s:1,05*5+0,85*3+2,375*10		31,55		
		A 2-2':1		1,00		
		A z:2,375*3+1,06*6+1*6		19,49		
		A v:2,375*3		7,13		
		A j:2,375*26		61,75		
		0				
		B j:2,375*26		61,75		
		B v:2,375*3+0,85*6		12,23		
		B s:2,5*10+0,73*3		27,19		
		B z:2,375*3+0,85*6		12,23		
		B 1-1':1.03		1,03		
		B 2-2':1.03		1,03		
		0				
		T s1:1,02*7		7,14		
		T v2:1,02*3		3,06		
		T z:0,57+0,87*6+1,45*3+1,2*4+1,45*4		20,74		
		T s2:0,6*2		1,20		
		T v:1,46*8+1,4*4		17,28		
		T j:1,03*18		18,54		
		0				
		SCH z:1*10+3,6*2		17,20		
		SCH v:1*5+1,375*2+1,42*2+3,56+2		16,15		
216	764430840	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	439,04		
		Pavilon A - K3:126,79		126,79		
		- K15:+9		9,00		
		- u stěny terasy se zábradlím:24,74		24,74		
		Krček A-B - K3:24,47		24,47		
		Pavilon B - K3:126,6		126,60		
		Tělocvična - K3:127,44		127,44		
217	764430850	Demontáž oplechování zdí,rš 600 mm	m	3,11		
		Tělocvična - K14:3,11		3,11		
218	764454801	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	70,76		
		Pavilon A - K5:9,66		9,66		
		Krček A-B - K5:6,3		6,30		
		Pavilon B - K5:7,24		7,24		
		Tělocvična - K5:47,56		47,56		
219	764904010	Zastřešení hladkými plechy, do 30° krytina se stojatou drážkou, vč. napojení na kce	m2	138,33		
		Ocelový plech žárově zinkovaný, tl. 0,6 mm + povrchová úprava polyester				
		Položka je kalkulována včetně úpravy krytiny u okapů, krajů, prostupů a výčnělků.				
		Pavilon A - K7:71,81		71,81		
		Pavilon B - K7:66,52		66,52		
220	764904203	Oplechování zdí, RŠ 600 mm	m	9,00		
		Ocelový plech žárově zinkovaný, tl. 0,6 mm + povrchová úprava polyester				
		Pavilon A - K15:9		9,00		
221	764904203	Oplechování zdí, RŠ 1200 mm	m	3,11		
		Ocelový plech žárově zinkovaný, tl. 0,6 mm + povrchová úprava polyester				
		Tělocvična - K14:3,11		3,11		
222	764904206	Lemování zdí, RŠ 330 mm	m	34,49		
		Ocelový plech žárově zinkovaný, tl. 0,6 mm + povrchová úprava polyester				

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Pavilon A - K14:34,49		34,49		
223	764908105	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 150 mm vč. čel, kotlíků, háků, ...	m	190,86		
		Ocelový plech žárově zinkovaný, tl. 0,6 mm + povrchová úprava polyester				
		Pavilon A - K4:32,87		32,87		
		Krček A-B - K4:24,47		24,47		
		Pavilon B - K4:29,33		29,33		
		Tělocvična - K4:104,19		104,19		
224	764908109	Odpadní trouby kruhové, D 100 mm vč. kotev, kolen, ...	m	70,76		
		Ocelový plech žárově zinkovaný, tl. 0,6 mm + povrchová úprava polyester				
		Pavilon A - K5:9,66		9,66		
		Krček A-B - K5:6,3		6,30		
		Pavilon B - K5:7,24		7,24		
		Tělocvična - K5:47,56		47,56		
225	764908303	Oplechování parapetů, rš 330 mm	m	49,66		
		Ocelový plech žárově zinkovaný, tl. 0,6 mm + povrchová úprava polyester vč. parapetních koncovek				
		Pavilon A:				
		K2d:21,12		21,12		
		K2e:2,6		2,60		
		Pavilon B:				
		K2b:2,12		2,12		
		K2d:21,12		21,12		
		K2e:2,7		2,70		
226	764908304	Oplechování parapetů, rš 400 mm	m	297,77		
		Ocelový plech žárově zinkovaný, tl. 0,6 mm + povrchová úprava polyester vč. parapetních koncovek				
		Pavilon A:				
		K2a:99,75		99,75		
		K2b:16,96		16,96		
		K2c:2,55		2,55		
		K2f:6,12		6,12		
		K2g:6		6,00		
		Krček A-B:				
		K2a:20,4		20,40		
		K2c:2		2,00		
		K2d:3,56		3,56		
		Pavilon B:				
		K2a:76		76,00		
		K2c:10,2		10,20		
		K2f:2,28		2,28		
		K2g:25		25,00		
		Tělocvična:				
		K2c:7,14		7,14		
		K2d:4,8		4,80		
		K2e:1,74		1,74		
		K2f:0,57		0,57		
		K2g:1,2		1,20		
		K2i:3		3,00		
		K2j:8,5		8,50		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
227	764908309	Oplechování parapetů, rš 500 mm Ocelový plech žárově zinkovaný, tl. 0,6 mm + povrchová úprava polyester vč. parapetních koncovek	m	53,96		
		Krček A-B:				
		K2e:5		5,00		
		Tělocvična:				
		K2a:18,54		18,54		
		K2b:24,82		24,82		
		K2h:5,6		5,60		
228	998764202	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	6,40		
229	998764292	Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr. do 100 m	%	6,40		
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
230	766601211	Těsnění okenní spáry, ostění, PP fólie+ PP páska folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 20 mm	m	1 391,02		
		Pavilon				
		A:8,95*33+4,14*2+4,86*2+4,64*3+3,24*4+9,42*7+11,28+4,98*6+4*6+6,1*3		489,63		
		Pavilon B:8,95*32+4,64*12+9,2*10+9,36*7+4,32+4,38+4,44+4,98*2		522,70		
		Tělocvična:0,624*7+6,1*3+2,24+3,44*6+5,8*7+5,34*4+2,4*2+7,58*8+7,48*4+6,36+4,12*18		283,39		
		Krček A-B:6,1*15+0,95*2*2		95,30		
231	766601213	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie + PP fólie, PT fólie šířky 100 mm; PP fólie šířky 100 mm	m	195,46		
		O2+O3+O4+O5+O6+O8+O9+O10+O11:(2*0,69+2*0,93)*7+(2*2,08+2*1,08)*6+(2*0,75+2*1,1)*4+(2*1,47+2*1,05)*1+(2*0,69+2*0,93)*3+(2*0,62+2*3,64)*1+(2*0,62+2*2,08)*1+(2*0,47+2*0,73)*1+(2*0,61+2*1)*8		132,24		
		O7:13,37*2		26,74		
		D2+D3:(2*2,9+2*5,54)*1+(2*1,15+2*1)*1		21,18		
		D16:(2*2,05+2*1,6)*1		7,30		
		O13+O14:4*2		8,00		
232	766629301	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	26,00		
		O2+O4+O6+O9+O10+O11:7+4+3+1+1+8		24,00		
		O13+O14:2		2,00		
233	766629302	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	8,00		
		O3+O5+O8:6+1+1		8,00		
234	766629310	Montáž plastových stěn prosklených	m2	12,48		
		O7:6,242*2		12,48		
235	766694112	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	3,00		
		P5:1		1,00		
		P12:2		2,00		
236	766 10 0007	Přechodová vstupní lišta dveří	m	6,54		
		D2+D3:5,54*1+1*1		6,54		
237	766 60-0001	Úprava okna O12 Podrobně výpis výplní otvorů O12 Horní část - vysklena, nahrazena plastovou výplní s otvory pro VZT potrubí Součástí horní části okna je přívod/odvod vzduchu z VZT jednotky (2x250x355 mm)	kus	2,00		
		0				
		2		2,00		
238	766 60-0002	Úprava dveří D4	kus	2,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Podrobně výpis výplní otvorů D4 Horní část - vysklena, nahrazena plastovou výplní s otvory pro VZT potrubí Součástí nadsvětlíku je přívod/odvod vzduchu z VZT jednotky (2x250x355 mm)				
		0				
		2		2,00		
239	60775521	Parapet interiéru PVC šíře 200mm dl. 6m fólie barev	m	3,20		
		P5:1,05*1*1,05		1,10		
		P12:2*1,05		2,10		
240	76620002	Okno plastové 1kříd. sklopné 93x69 cm (O2)	kus	7,00		
		O2:7		7,00		
241	76620003	Okno plastové dělené 108x208 cm (O3)	kus	6,00		
		O3:6		6,00		
242	76620004	Okno plastové 1kříd. sklopné 110x75 cm (O4)	kus	4,00		
		O4:4		4,00		
243	76620005	Okno plastové dělené 105x147 cm (O5)	kus	1,00		
		O5:1		1,00		
244	76620006	Okno plastové 1kříd. sklopné 93x69 cm (O6)	kus	3,00		
		O6:3		3,00		
245	76620008	Okno plastové dělené 364x62 cm (O8)	kus	1,00		
		O8:1		1,00		
246	76620009	Okno plastové dělené 208x62 cm (O9)	kus	1,00		
		O9:1		1,00		
247	76620010	Okno plastové 1kříd. sklopné 73x47 cm (O10)	kus	1,00		
		O10:1		1,00		
248	76620011	Okno plastové 1kříd. sklopné 100x61 cm (O11)	kus	8,00		
		O11:8		8,00		
249	76620012	Okno plastové dělené 100x100 cm (O13, O14)	kus	2,00		
		O13+O14:2		2,00		
250	76620031	Okno plastové dělené atyp. 360x205 cm (O7)	kus	2,00		
		O7:2		2,00		
251	998766202	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	4,50		
252	998766292	Příplatek zvětš. přesun, truhlář. konstr. do 100 m	%	4,50		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
253	767132811	Demontáž příček z plechu, šroubovaných	m2	20,44		
		Plechový přístřešek - pav A :9,64+5,4*2		20,44		
254	767392802	Demontáž krytin střech z plechů, šroubovaných	m2	8,14		
		Plechový přístřešek - pav A :2,17*3,75		8,14		
255	767616111	Montáž oken z Al - profilů	m2	20,50		
		D2+D3:5,54*2,9*1+1*1,15*1		17,22		
		D16:1,6*2,05*1		3,28		
256	767920810	Demontáž vrat plech. stěně plochy do 2 m2	kus	1,00		
		Plechový přístřešek - pav A - dveře 0,8x2,0 m:1		1,00		
257	767996801	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	363,62		
		Pav A - E1 Dvřka rozbořená elektroskříně:12		12,00		
		Plechový přístřešek - pav A - nosná kce:(2,17*4+3,75*4+2,5*6+2,1*2)*8,2		351,62		
258	767 0020B	Úprava (zkrácení) venkovního zábradlí (2trubkové)	kus	2,00		
		0				

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		B s:2		2,00		
259	767 10 0001	Dem a opětovná montáž drobných prvků na fasádě vč. prodloužení kotvení o tloušťku KZS	kus	5,00		
		Pav A - Z3_vitrína:1		1,00		
		Tělocvična - Z3 - štítky:3		3,00		
		T s3:1		1,00		
260	767 11 0001	Demontáž okenní mříže 100x50 cm pro opětovné použití	kus	4,00		
		Pavilon A - M3:4		4,00		
261	767 11 0002	Opětovná montáž okenní mříže 100x50 cm vč. úpravy mříže a prodlouženého kotvení	kus	4,00		
		Pavilon A - M3:4		4,00		
262	767 11 0005	Demontáž okenní mříže 237,5x210 cm pro opětovné použití	kus	25,00		
		Pav A - M1:16		16,00		
		Pav B - M1:9		9,00		
263	767 11 0006	Opětovná montáž okenní mříže 237,5x210 cm vč. úpravy mříže a prodlouženého kotvení	kus	25,00		
		Pav A - M1:16		16,00		
		Pav B - M1:9		9,00		
264	767 11 0007	Demontáž okenní mříže 100x100 cm pro opětovné použití	kus	8,00		
		Pavilon A - M2:2		2,00		
		- M4:6		6,00		
265	767 11 0008	Opětovná montáž okenní mříže 100x100 cm vč. úpravy mříže a prodlouženého kotvení	kus	8,00		
		Pavilon A - M2:2		2,00		
		- M4:6		6,00		
266	767 11 0009	Demontáž okenní mříže 250x210 cm pro opětovné použití	kus	6,00		
		Pav B - M2:6		6,00		
267	767 11 0010	Opětovná montáž okenní mříže 250x210 cm vč. úpravy mříže a prodlouženého kotvení	kus	6,00		
		Pav B - M2:6		6,00		
268	767 11 0011	Demontáž okenní mříže 140x160 cm pro opětovné použití	kus	1,00		
		Pav B - M3:1		1,00		
269	767 11 0012	Opětovná montáž okenní mříže 140x160 cm vč. úpravy mříže a prodlouženého kotvení	kus	1,00		
		Pav B - M3:1		1,00		
270	767 12 0001	Demontáž větrací mřížky fasáda	kus	34,00		
		0				
		T z d100:17		17,00		
		T s2 d100:4		4,00		
		T v d100:8		8,00		
		T v 940x360:2		2,00		
		T v 150x150:1		1,00		
		T j2 d100:2		2,00		
271	767 12 0002	Větrací mřížka kruhová plastová d=100mm vč. prodlouženého odvětrání	kus	31,00		
		Tělocvična - VM1 - DN 100:31		31,00		
272	767 12 0003	Demontáž větrací mřížky 670x660mm	kus	2,00		
		Pav A - Z5:2		2,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
273	767 12 0004	Montáž větrací mřížky 670x660mm pozinkovaná vč. povrchové úpravy <span style="color: blue;">Pav A - Z5:2</span>	kus	2,00		
						2,00
274	767 12 0005	Větrací mřížka 150x150mm plast vč. prodlouženého odvětrání <span style="color: blue;">Tělocvična - VM4:1</span>	kus	1,00		
						1,00
275	767 12 0006	Větrací mřížka 940x360mm pozink. vč. prodlouženého odvětrání <span style="color: blue;">Tělocvična - VM2:1</span> <span style="color: blue;">Tělocvična - VM3:1</span>	kus	2,00		
						1,00
						1,00
276	767 13 0001	Demontáž žebříku na fasádě <span style="color: blue;">Krček A-B - Z2:1</span>	kus	1,00		
						1,00
277	767 13 0002	Žebřík 4,3 m nový žebřík s ochranným košem - pozink <span style="color: blue;">Krček A-B - Z2:1</span>	kus	1,00		
						1,00
278	767 13 0003	Demontáž mříže u hlavního vstupu pro opětovné použití <span style="color: blue;">Tělocvična - Z2:30,2</span>	m2	30,20		
						30,20
279	767 13 0004	Opětovná montáž mříže u hlavního vstupu vč. úpravy (zkrácení) mříže, prod. kotvení <span style="color: blue;">Tělocvična - Z2:30,2</span>	m2	30,20		
						30,20
280	767 13 0005	Úprava (zkrácení) oplocení u fasády  <span style="color: green;">Položka obsahuje:</span> <span style="color: green;">- demontáž výplně oplocení</span> <span style="color: green;">- odřezání kotvení oplocení do fasády</span> <span style="color: green;">- vybourání stávajícího sloupku oplocení stojícího těsně u fasády, vč. základu</span> <span style="color: green;">- vybetonování nového základu vč. osazení stávajícího sloupku</span> <span style="color: green;">- úprava výplně oplocení</span> <span style="color: green;">- osazení výplně oplocení</span> <span style="color: blue;">Pav A - Z6:1</span> <span style="color: blue;">Pav B - Z2:2-1</span> <span style="color: blue;">Tělocvična - Z4:2-1</span>	kus	3,00		
						1,00
						1,00
						1,00
281	767 13 0005a	Úprava (zkrácení) vrat u fasády  <span style="color: green;">Položka obsahuje:</span> <span style="color: green;">- demontáž vrat</span> <span style="color: green;">- odřezání kotvení oplocení do fasády</span> <span style="color: green;">- vybourání stávajícího sloupku oplocení stojícího těsně u fasády, vč. základu</span> <span style="color: green;">- vybetonování nového základu vč. osazení stávajícího sloupku</span> <span style="color: green;">- úprava vrat</span> <span style="color: green;">- osazení vrat</span> <span style="color: blue;">Pav A - Z6:0</span> <span style="color: blue;">Pav B - Z2:1</span> <span style="color: blue;">Tělocvična - Z4:1</span>	kus	2,00		
						1,00
						1,00
282	767 13 0006	Vodovodní kohout  <span style="color: green;">Položka obsahuje:</span> <span style="color: green;">- demontáž stávajícího kohoutu</span> <span style="color: green;">- prodloužení vodovodního potrubí o KZS</span> <span style="color: green;">- osazení nového vodovodního kohoutu</span> <span style="color: blue;">Pav A - VK:2</span> <span style="color: blue;">Tělocvična - VK:2</span>	kus	4,00		
						2,00
						2,00
283	767 13 0007	Demontáž, úprava a zpětná montáž roštu světlíku úprava o tl. KZS  <span style="color: green;">Rošt zakrývající sklepní světlík</span>	kus	8,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Pav A - Z4:1		1,00		
		Tělocvična - Z5:7		7,00		
284	767 13 0010	Výlez na plochou střechu 600x800 mm (D6) - Střešní poklop otvíraný ven - Pozinkovaný plech s izolací - Rám s manžetou pro zateplení tl. 100 mm Podrobně výpis výplní otvorů D6	kus	1,00		
		0				
		D6:1		1,00		
285	767 13 0011	Výlez na plochou střechu 700x900 mm (D7) - Střešní poklop otvíraný ven - Pozinkovaný plech s izolací - Rám s manžetou pro zateplení tl. 100 mm Podrobně výpis výplní otvorů D7	kus	1,00		
		0				
		D7:1		1,00		
286	767 13 0012	Demontáž výlezu na plochou střechu	kus	2,00		
		D6+D7 (pav A a pav B):2		2,00		
287	767 13 0013	Demontáž čistící rohože	kus	3,00		
		Hlavní vstup:3		3,00		
288	767 20-0042	Venkovní žaluzie 1550x2450 mm vč. příslušenství (kaslík, vodící lišty, ovládání) Osazena v prostoru KZS. Ovládání manuální z interiéru	kus	19,00		
		Tělocvična - Z5:19		19,00		
289	767 20-0084	Vstupní rohož vnější vchodová 1,0x1,5 m hliníková konstrukce s náběhy	kus	2,00		
290	76720047	Vstupní stěna hliníková 554x290 cm (D2)	kus	1,00		
		D2:1		1,00		
291	76720048	Dveře hliníkové 100x115 cm (D5)	kus	1,00		
		D3:1		1,00		
292	76720061	Vrata hliníková 2kř. 160x205 cm (D3)	kus	1,00		
		D16:1		1,00		
293	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	11,10		
294	998767292	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 100 m	%	11,10		
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
295	781320121	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm	m	40,60		
		P2:6,51		6,51		
		P3:6,48		6,48		
		P4:4,4		4,40		
		P6:2,79		2,79		
		P7:5		5,00		
		P8:3,64		3,64		
		P9:2,08		2,08		
		P10:1,7		1,70		
		P11:8		8,00		
296	59764203	Dlažba keramická matná 300x300x9 mm	m2	13,40		
		viz 781 32-0121:40,6*0,3*1,1		13,40		
297	998781292	Příplatek zvětš. přesun, obl. keramické do 100 m	%	0,30		
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				





## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		viz 784 19-1101:6898,109		6 898,11		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
303	210010035	Trubka ochranná, uložená volně/pod omítku, 36 mm včetně dodávky trubky DN 36	m	14,70		
		Pav A - E3:8,3		8,30		
		Krček A-B - E3:6,4		6,40		
304	210 0010	Elektrický zámek do vstupních dveří vč. montáže	kus	2,00		
		0				
		D2:2		2,00		
305	21000002	Demontáž drobných věcí elektro na fasádě	kus	18,00		
		Pav A - E4:2		2,00		
		Krček A-B - E1:3		3,00		
		- E2:2		2,00		
		Tělocvična - E1:2		2,00		
		- E2:1		1,00		
		- E3:1		1,00		
		- E4:7		7,00		
306	21000003	Montáž drobných věcí elektro na fasádě vč. prodloužení kotvení a napojení	kus	2,00		
		Pav A - E4:2		2,00		
307	21000004	Svítilidlo stropní vč. prodlouženého kotvení a napojení	kus	9,00		
		Krček A-B - E2:2		2,00		
		Tělocvična - E4:7		7,00		
308	21000005	Zvonkové tablo vč. montáže a prodloužení kotvení a napojení	kus	1,00		
		Tělocvična - E2:1		1,00		
309	21000006	Spínač vč. montáže a prodlouženého kotvení a napojení	kus	2,00		
		Tělocvična - E1:2		2,00		
310	21000008	Anténa-demontáž a opět.montáž, vč. vedení, příslušenství, vč. prodloužení napojení	kus	2,00		
		Pav A - Z7:1		1,00		
		Pav B - Z3:1		1,00		
311	21000009	Kamera-demontáž a opět.montáž, vč. vedení, příslušenství, vč. prodloužení napojení	kus	2,00		
		Tělocvična - E3:2		2,00		
312	21000010	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče	kus	2,00		
		Pav A - E2:2		2,00		
313	21000011	Dvířka elektrorozvaděče 2kř. 80x60 cm vč. montáže, prodloužení o tl. KZS	kus	1,00		
		0				
		Pav A - E2:1		1,00		
314	21000013	Demontáž a opětovná montáž hodin na fasádě vč. prodloužení kotvení a napojení	kus	1,00		
		Pav B - Z4:1		1,00		
315	21000014	Krabice svorkovnice na fasádě	kus	3,00		
		Položka obsahuje:				
		- demontáž stávající krabice svorkovnice				
		- úprava rozvodů				
		- osazení nové svorkovnice do KZS vč. připojení				
		Krček A-B - E1:3		3,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl</b>	Rozpočet: C_01_01
Objekt :	<b>SO.01 Budovy školy</b>	Stavební úpravy SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
316	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	322,16		
317	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	585,75		
318	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	13 472,20		
319	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	585,75		
320	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	585,75		
321	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	585,75		
322	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	585,75		
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				

# SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	C_01_02	Vzduchotechnika SO.01	JKSO	801.32
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>SO.01</b>	Budovy školy		Měrná jednotka	m3
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>RG_1604</b>	Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl.výchovy		Náklady na m.j.	0
Projektant	RotaGroup, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Teplice			
Dodavatel	Euromont Group, a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště	50 000
R	PSV celkem	0	Provoz investora	1 500
N	M práce celkem	0	Energie stavby (voda, elektřina, plyn, ...)	10 000
	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	0		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	61 500	Ostatní náklady celkem	61 500

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		61 500 Kč
DPH	21,0 %		12 915 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>74 415 Kč</b>

### Poznámka :

- POLOŽKY ZAHRAJUJÍ KOMPLETNÍ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PRACÍ VČ. POMOČNÝCH I KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ, TECHNIKY A TECHNOLOGIE PRO MONTÁŽ A DALŠÍCH NEZBYTNÝCH ČINNOSTÍ, ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLŮ, TAK ABY BYLA PRÁCE PROVEDENA KOMPLEXNĚ, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE MATERIÁLU A DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO ROZPOČTU.
- URČENÍ VRN STAVBY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. CENY MUSÍ ZAHRNOVAT I NÁKLADY NA PŘIPOJENÍ, MĚŘENÍ A SPOTŘEBY MÉDIÍ PRO REALIZACI. DÁLE NÁKLADY NA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MOŽNÝ PROVOZ INVESTORA A VEŠKERÉ NÁKLADY NA REVIZE A ZKOUŠKY SPOJENÉ S UVEDENÍM STAVBY DO PROVOZU.
- URČENÍ PŘESUNU HMOT PRO JEDNOTLIVÉ ODDÍLY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. MINIMÁLNÍ PROCENTUÁLNÍ HODNOTA MNOŽSTVÍ MUSÍ BÝT STANOVENA.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY NEJSOU ZÁVAZNÉ, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY NA STEJNÉ ČI VYŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNI.
- DOKONČOVACÍ PRÁCE NA ELEKTROINSTALACÍCH (SVÍTIDLA, ZÁSUVKY, SPÍNAČE) JSOU VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ NA BĚŽNÉ CENOVÉ ÚROVNI. FINÁLNÍ DESIGN VYBERE INVESTOR V PRŮBĚHU REALIZACE.

Stavba :	<b>RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl.výc</b>	Rozpočet :	C_01_02
Objekt :	<b>SO.01 Budovy školy</b>		Vzduchotechnika SO.01

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	0	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	0	0	0	0
781 Obklady keramické	0	0	0	0	0
784 Malby	0	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	50 000		0	50 000
Provoz investora	1 500		0	1 500
Energie stavby (voda, elektřina, plyn, ...)	10 000		0	10 000
<b>CELKEM VRN</b>				<b>61 500</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZS s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_02
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Vzduchotechnika SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
1	342264102	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2 vč. dádní akustických dvířek <i>Dvířka 600x600 mm, bez požární odolnosti</i>	kus	57,00		
		<i>Pavilon A:9*3</i>			27,00	
		<i>Pavilon B:10*3</i>			30,00	
2	346253211	Zaplentování rýh dřevocementovými deskami	m2	15,03		
		<i>Pavilon A:(7,32+8,01+4,29+8,31+11,01+4*7,34)*0,1</i>			6,83	
		<i>Pavilon B:(2*8,07+8,24+8,02+8,25+8,11+8,16+8,48+2*8,3)*0,1</i>			8,20	
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
3	416021221	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RB 12,5 mm vč. minerální izolace tl. 50 mm	m2	588,17		
		<i>A:22,27*2+6,6*0,5*4+22,07*6+6,54*0,5*11+20,96*2+6,21*0,5*4</i>			280,47	
		<i>B:22,29+6,6*0,5*2+22,78+6,76*0,5*2+21,61+22,5*2+22,93+6,63*0,5*</i>			285,86	
		<i>rámu okna:4*1,2*3+2*1,2*3,1</i>			21,84	
4	416051291	SDK podhled akustický, vč. roštu, závěsů, montáže <i>mm + vlies</i> <i>- Zavěšený celoplošný stropní podhled</i>	m2	675,30		
		<i>A1.03:37,6</i>			37,60	
		<i>A1.05:36</i>			36,00	
		<i>A2.02:34,6</i>			34,60	
		<i>A2.04:36</i>			36,00	
		<i>A2.06:36</i>			36,00	
		<i>A2.07:36</i>			36,00	
		<i>A2.08:36</i>			36,00	
		<i>A2.09:34,7</i>			34,70	
		<i>B1.02:38,3</i>			38,30	
		<i>B1.03:36</i>			36,00	
		<i>B1.05:36,1</i>			36,10	
		<i>B2.02:36,4</i>			36,40	
		<i>B2.03:37,3</i>			37,30	
		<i>B2.04:36,4</i>			36,40	
		<i>B2.05:56,2</i>			56,20	
		<i>B2.09:36,3</i>			36,30	
		<i>B2.10:38,6</i>			38,60	
		<i>B2.11:36,8</i>			36,80	
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						
5	602011144	Štuk na stěnách vnitřní, ručně	m2	15,03		
		<i>Pavilon A:(7,32+8,01+4,29+8,31+11,01+4*7,34)*0,1</i>			6,83	
		<i>Pavilon B:(2*8,07+8,24+8,02+8,25+8,11+8,16+8,48+2*8,3)*0,1</i>			8,20	
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						
6	972054341	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,36 m2, tl. 15 cm	kus	11,00		
		<i>prostupy stropem pav. A:4</i>			4,00	
		<i>prostupy stropem pav. B:7</i>			7,00	
7	974031142	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	150,30		
		<i>Pavilon A:(7,32+8,01+4,29+8,31+11,01+4*7,34)</i>			68,30	
		<i>Pavilon B:(2*8,07+8,24+8,02+8,25+8,11+8,16+8,48+2*8,3)</i>			82,00	
8	978059511	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2	m2	19,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_02
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Vzduchotechnika SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
9	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	26,48		
10	999281193	Přesun hmot, opravy a údržba, příplatek do 1 km	t	26,48		
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				
11	712990813	Odstranění násypu nebo nánosu tl. 5 - 10 cm z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	7,70		
		prostupy stropem pav.A:0,7*4		2,80		
		prostupy stropem pav.B:0,7*7		4,90		
12	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%			
13	998712292	Příplatek zvětš. přesun, povlak. krytiny do 100 m	%			
<b>Celkem za</b>		<b>712 Živičné krytiny</b>				
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
14	721176101	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	150,30		
		Pavilon A:(7,32+8,01+4,29+8,31+11,01+4*7,34)		68,30		
		Pavilon B:(2*8,07+8,24+8,02+8,25+8,11+8,16+8,48+2*8,3)		82,00		
15	721 60-0001	Úprava odpadu umyvadla a připojení kondenzátu	kus	19,00		
		Pavilon A:9		9,00		
		Pavilon B:10		10,00		
16	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%			
17	998721292	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 100 m	%			
<b>Celkem za</b>		<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
18	781475112	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 15x15 cm	m2	19,00		
		19*1		19,00		
19	59781346	Obkládačka 15x15 bílá	m2	22,80		
		19*1,2		22,80		
20	998781192	Příplatek zvětš. přesun, obl. keramické do 100 m	t	0,33		
21	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%			
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
22	784191101	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 412,01		
		viz 416 02-1221:587,8475*1,1		646,63		
		viz 602 01-1144:15,03*1,5		22,55		
		viz 416051291:675,3*1,1		742,83		
23	784195112	Malba tekutá akrylátová, barva, 2 x	m2	1 412,01		
		viz 784 19-1101:1412,0073		1 412,01		
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
24	210 0001A	Úprava rozvodnice +RS11	ks	1,00		
		Pavilon A:1		1,00		
25	210 0001B	Úprava rozvodnice +RS13	ks	1,00		
		doplnit 1x modulový jistič 6A/ C/ 1				
		Pavilon :1		1,00		
26	210 0001S	Úprava rozvodnice +RS01	ks	1,00		
		doplnit 1x modulový jistič 6A/ C/ 1				
		Pavilon A:1		1,00		
27	210 0002A	Úprava rozvodnice +RS12	ks	1,00		
		doplnit 1x modulový jistič 6A/ C/ 1				

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_02
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Vzduchotechnika SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Pavilon A:1		1,00		
28	210 0002B	Úprava rozvodnice +RS14 doplnit 1x modulový jistič 6A/ C/ 1	ks	1,00		
		Pavilon B:1		1,00		
29	210 0003A	Úprava rozvodnice +RS21 doplnit 4x modulový jistič 6A/ C/ 1	ks	1,00		
		Pavilon A:1		1,00		
30	210 0003B	Úprava rozvodnice +RS23 doplnit 4x modulový jistič 6A/ C/ 1	ks	1,00		
		Pavilon B:1		1,00		
31	210 0004A	Úprava rozvodnice +RS22 doplnit 2x modulový jistič 6A/ C/ 1	ks	1,00		
		Pavilon A:1		1,00		
32	210 0004B	Výměna rozvodnice +RS24 Nová vestavná rozvodnice 24 modulů, ke stávající výzbroji doplnit 3x modulový jistič 6A/ C/ 1	ks	1,00		
		Pavilon B:1		1,00		
33	210 0005A	Ukončení a zapojení kabelů v rozvodnicích	ks	18,00		
		Pavilon A:8+1		9,00		
		Pavilon B:9		9,00		
34	210 0006A	Kabel CYKY-J 3x 1.5, vč. pevného uložení	m	475,00		
		Pavilon A:190+30		220,00		
		Pavilon B:255		255,00		
35	210 0007A	Kabel JYTY-O 2x 1, vč. pevného uložení	m	275,00		
		Pavilon A:115+15		130,00		
		Pavilon B:145		145,00		
36	210 0008A	Vodič H07V 4 mm2, zel./ žlutá barva	m	220,00		
		Pavilon A:100+20		120,00		
		Pavilon B:100		100,00		
37	210 0009A	Krabičky odbočná, povrchová, vč. krabicových svorek a zapojení	ks	19,00		
		Pavilon A:8+1		9,00		
		Pavilon B:10		10,00		
38	210 0010A	Připojení VZT zařízení, propojení a zapojení regulátorů kvality vzduchu	ks	19,00		
		Pavilon A:8+1		9,00		
		Pavilon B:10		10,00		
39	210 0011A	Ochranné pospojování VZT rozvodů, vč. svorek	ks	19,00		
		Pavilon A:8+1		9,00		
		Pavilon B:10		10,00		
40	210 0012A	Instalační lišta 40x 20 mm, vč. montáže a hmoždinek	m	190,00		
		Pavilon A:64+16		80,00		
		Pavilon B:110		110,00		
41	210 0013A	Demontáž stávajících zářivkových svítidel, vč. likvidace, poplatků	ks	259,00		
		Pavilon A:48+6		54,00		
		Pavilon B:60		60,00		
		AP1 - Pavilon A:8+8+8+8+8+7+8		63,00		
		AP1 - Pavilon B:8+8+8+10+8+8+8+8+8		82,00		
42	210 0014A	Přisazené zářivkové svítidlo pro LED zářivky 2x120 cm, vč. trubic LED 18 W, vč.montáže vč. prodlouženého kotvení a napojení	kus	259,00		



## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_02
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Vzduchotechnika SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Pavilon A:48+6		54,00		
		Pavilon B:60		60,00		
		AP1 - Pavilon A:8+8+8+8+8+7+8		63,00		
		AP1 - Pavilon B:8+8+8+10+8+8+8+8+8		82,00		
43	210 0016A	Kabel CYKY-J 3x 1,5 pro přepojení svítidel	m	691,00		
		Pavilon A:128+16		144,00		
		Pavilon B:160		160,00		
		AP1 - Pavilon A:168		168,00		
		AP1 - Pavilon B:219		219,00		
44	210 0017A	Kabelová spojka pro prodloužení stávajících světelných kabelů	ks	87,00		
		Pavilon A:16+2		18,00		
		Pavilon B:20		20,00		
		AP1 - Pavilon A:21		21,00		
		AP1 - Pavilon B:28		28,00		
45	210 0018A	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	m	1 193,00		
		Vedení kabelů, průrazy, vrtání, stavební začistění začistění, ...				
		Pavilon A + B:445+260+200+288		1 193,00		
46	210 0020A	Koordinace prací s ostatními profesemi	ks	1,00		
47	210 0021A	Revize vč. vyhotovení revizní zprávy	ks	1,00		
48	210 0022A	Součinnost zhotovitele při uvedení do provozu vč. zaškolení obsluhy	ks	1,00		
49	210 0024A	Dokumentace skutečného provedení elektroinstalace	ks	1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
50	240 0003	Předávací dokumentace a provozní předpis VZT	kus	1,00		
		Pavilon A+B:1		1,00		
51	240 0004	Dokumentace skutečného stavu	kus	1,00		
		Pavilon A + B:1		1,00		
52	240 0005	Revize kabelových připojení vč. komunikačních kabelů	kus	2,00		
		Pavilon A:1		1,00		
		Pavilon B:1		1,00		
53	240 0006	Komplexní zkouška, zaregulování zaškolení obsluhy	kus	1,00		
		Pavilon A+B:1		1,00		
54	24052-1264	Montáž vzduchotechnické jednotky	kus	19,00		
		Pavilon A:9		9,00		
		Pavilon B:10		10,00		
55	24071-1218	Montáž IR čidla kvality vzduchu	kus	19,00		
		Pavilon A:9		9,00		
		Pavilon B:10		10,00		
56	24071-4518	Montáž zpětné klapky	kus	19,00		
		Pavilon A:9		9,00		
		Pavilon B:10		10,00		
57	24073-1216	Montáž stěnové mřížky	kus	4,00		
		Pavilon A:4		4,00		
58	24073-4216	Montáž protidešťové žaluzie	kus	16,00		
		Pavilon A:10		10,00		
		Pavilon B:6		6,00		
59	24074-1115	Montáž vyústky	kus	27,00		
		Pavilon A - Přívodní vyústka 425x125 s regulací :4		4,00		
		Pavilon A - Odvodní vyústka 825x225 s regulací :9		9,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZS s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_02
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Vzduchotechnika SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Pav B - Přívodní vyústka 425x125 s regulací:4		4,00		
		Pav B - Odvodní vyústka 825x225 s regulací:10		10,00		
60	24074-1615	Montáž talířového ventilu	kus	64,00		
		Pavilon A:28		28,00		
		Pavilon B:36		36,00		
61	24076-2118	Montáž nasávacího kusu	kus	22,00		
		Pavilon A:8		8,00		
		Pavilon B:14		14,00		
62	24082-1117	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1500 vč. přechodů, tvarovek apod.	m2	15,00		
		Součástí položky je i montážní a spojovací materiál.				
		Pavilon A:10		10,00		
		Pavilon B:5		5,00		
63	24082-1118	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 2630 vč. přechodů, tvarovek apod.	m2	2,50		
		Součástí položky je i montážní a spojovací materiál.				
		Pavilon A:1		1,00		
		Pavilon B:1,5		1,50		
64	24084-1114	Montáž Spira potrubí pr. 160 vč. přechodů, tvarovek apod.	m	20,00		
		Součástí položky je i montážní a spojovací materiál.				
		Pavilon A:10		10,00		
		Pavilon B:10		10,00		
65	24084-1115	Montáž Spira potrubí pr. 180 vč. přechodů, tvarovek apod.	m	50,00		
		Součástí položky je i montážní a spojovací materiál.				
		Pavilon A:25		25,00		
		Pavilon B:25		25,00		
66	24084-1116	Montáž Spira potrubí pr. 225 vč. přechodů, tvarovek apod.	m	35,00		
		Součástí položky je i montážní a spojovací materiál.				
		Pavilon A:15		15,00		
		Pavilon B:20		20,00		
67	24084-1117	Montáž Spira potrubí pr. 250 vč. přechodů, tvarovek apod.	m	180,00		
		Součástí položky je i montážní a spojovací materiál.				
		Pavilon A:100		100,00		
		Pavilon B:80		80,00		
68	24087-5200	Montáž ohebné hadice pr. 160 vč. přechodů, tvarovek apod.	m	140,00		
		Součástí položky je i montážní a spojovací materiál.				
		Pavilon A:60		60,00		
		Pavilon B:80		80,00		
69	24087-5202	Montáž ohebné hadice pr. 225 vč. přechodů, tvarovek apod.	m	60,00		
		Součástí položky je i montážní a spojovací materiál.				
		Pavilon A:20		20,00		
		Pavilon B:40		40,00		
70	24087-5203	Montáž ohebné hadice pr. 250 vč. přechodů, tvarovek apod.	m	30,00		
		Součástí položky je i montážní a spojovací materiál.				
		Pavilon A:30		30,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl</b>	Rozpočet: C_01_02
Objekt :	<b>SO.01 Budovy školy</b>	Vzduchotechnika SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
71	240 20 0001	Kompaktní větrací jednotka s vysoceúčinným deskovým dvojitým křížovým rekuperátorem  ve vnitřním provedení určená pro větrání škol o výkonu max ±650 m3/h, skutečný průtok ±610 m3/h*200 Pa, hlukové parametry max. 43 dBA v 2m od zař. Autonomní systém měření a regulace včetně prokabelování přímo na plášti jednot. s externím ovladačem Podstropní provedení, dvojitý sandwichový panel tl. 45mm plněný minerální vatou Panely z lakovaného ocelového plechu s vysokou odolností proti korozi. Rozměry zař. š.850mm, v.380mm, d.1650mm, hmotnost 98 kg - přívod: tlumič hluku, přívodní filtr G4, deskový protiproudý rekuperátor 86%, přívodní ventilátor s EC motorem, - odvod: tlumiče hluku, filtr G4, deskový rekuperátor 86% odtahový ventilátor s EC motorem, vč. příslušenství - ovladač pro umístění na stěnu vč. 30m kabelu, čerpadlo kondenzátu Splňuje požadavky nař.EU č.1253/2014 (Ecodesing 2016) v plném rozsahu.  - vč. pružných závěsů	kus	19,00		
		Pavilon A:9		9,00		
		Pavilon B:10		10,00		
72	240 20 0002	Prostorové IR čidlo pro sledování kvality vzduchu a řízení výkonu větracích systémů  Bude napájeno pomocí 230V a prokabelováno 0-10V pro plynulé řízení VZT jednotky - napájení a prokabelování s jednotkou zajistí profese elektro	kus	19,00		
		Pavilon A:9		9,00		
		Pavilon B:10		10,00		
73	240 20 0003	Zpětná klapka pro kruhové potrubí pr. 250, provedení "motýlová"	kus	19,00		
		Pavilon A:9		9,00		
		Pavilon B:10		10,00		
74	240 20 0004	Protidešťová žaluzie 250x355, vč. síta	kus	16,00		
		Pavilon A:10		10,00		
		Pavilon B:6		6,00		
75	240 20 0005	Přívodní talířový ventil s regulací proudu vzduchu pr. 160 pro 150 m3/h	kus	64,00		
		Pavilon A:28		28,00		
		Pavilon B:36		36,00		
76	240 20 0006	Přívodní vyústka 425x125 s regulací R2 pro 150 m3/h	kus	12,00		
		Pavilon A:8		8,00		
		Pavilon B:4		4,00		
77	240 20 0007	Odvodní vyústka 825x225 s regulací R3 pro 610 m3/h	kus	19,00		
		Pavilon A:9		9,00		
		Pavilon B:10		10,00		
78	240 20 0008	Ohebná akusticky izolovaná hadice MI 25 pr. 160	m	140,00		
		Pavilon A:60		60,00		
		Pavilon B:80		80,00		
79	240 20 0009	Ohebná akusticky izolovaná hadice MI 25 pr. 225	m	60,00		
		Pavilon A:20		20,00		
		Pavilon B:40		40,00		
80	240 20 0010	Ohebná akusticky izolovaná hadice MI 25 pr. 250	m	30,00		
		Pavilon A:30		30,00		
81	240 20 0011	Potrubí Spiro pr. 160, 100% tvarovek	m	20,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_02
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Vzduchotechnika SO.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Pavilon A:10		10,00		
		Pavilon B:10		10,00		
82	240 20 0012	Potrubí Spiro pr. 180, 10% tvarovek	m	50,00		
		Pavilon A:25		25,00		
		Pavilon B:25		25,00		
83	240 20 0013	Potrubí Spiro pr. 225, 30% tvarovek	m	35,00		
		Pavilon A:15		15,00		
		Pavilon B:20		20,00		
84	240 20 0014	Potrubí Spiro pr. 250, 30% tvarovek	m	180,00		
		Pavilon A:100		100,00		
		Pavilon B:80		80,00		
85	240 20 0015	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500, 60% tvarovek	m2	15,00		
		Pavilon A:10		10,00		
		Pavilon B:5		5,00		
86	240 20 0016	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 2630	m2	2,50		
		Pavilon A:1		1,00		
		Pavilon B:1,5		1,50		
87	240 20 0017	Výfukový / nasávací kus pr. 250, vč. síta	kus	22,00		
		Pavilon A:8		8,00		
		Pavilon B:14		14,00		
88	240 20 0018	Stěnová mřížka SMU 400x200 uzavřená s roztečí lamel 12,5mm	kus	4,00		
		Pavilon A:4		4,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
89	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,95		
90	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,36		
91	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	123,29		
92	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,36		
93	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,36		
94	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	5,36		
95	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,36		
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				

# SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>C_01_03</b>	<b>Hromosvod S0.01</b>	JKSO	801.32
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>SO.01</b>	<b>Budovy školy</b>		Měrná jednotka	m3
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>RG_1604</b>	<b>Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl.výchov</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	RotaGroup, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Teplice			
Dodavatel	Euromont Group, a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště	20 000
R	PSV celkem	0	Provoz investora	1 500
N	M práce celkem	0	Energie stavby (voda, elektřina, plyn, ...)	2 500
	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	0		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	24 000	Ostatní náklady celkem	24 000

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	24 000 Kč
DPH	21,0 %	5 040 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>29 040 Kč</b>

**Poznámka :**

- POLOŽKY ZAHRNÚJÍ KOMPLETNÍ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PRACÍ VČ. POMOČNÝCH I KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ, TECHNIKY A TECHNOLOGIE PRO MONTÁŽ A DALŠÍCH NEZBYTNÝCH ČINNOSTÍ, ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLŮ, TAK ABY BYLA PRÁCE PROVEDENA KOMPLEXNĚ, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE MATERIÁLU A DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO ROZPOČTU.
- URČENÍ VRN STAVBY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. CENY MUSÍ ZAHRNOVAT I NÁKLADY NA PŘIPOJENÍ, MĚŘENÍ A SPOTŘEBY MÉDIÍ PRO REALIZACI. DÁLE NÁKLADY NA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MOŽNÝ PROVOZ INVESTORA A VEŠKERÉ NÁKLADY NA REVIZE A ZKOUŠKY SPOJENÉ S UVEDENÍM STAVBY DO PROVOZU.
- URČENÍ PŘESUNU HMOT PRO JEDNOTLIVÉ ODDÍLY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. MINIMÁLNÍ PROCENTUÁLNÍ HODNOTA MNOŽSTVÍ MUSÍ BÝT STANOVENA.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY NEJSOU ZÁVAZNÉ, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY NA STEJNÉ ČI VYŠŠÍ

KVALITATIVNÍ ÚROVNI.

- DOKONČOVACÍ PRÁCE NA ELEKTROINSTALACÍCH (SVÍTIDLA, ZÁSUVKY, SPÍNAČE) JSOU VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ NA BĚŽNÉ CENOVÉ ÚROVNI. FINÁLNÍ DESIGN VYBERE INVESTOR V PRŮBĚHU REALIZACE.

PROTOŽE VÝKOP BUDE PROVÁDĚN SPOLEČNĚ SE ZATEPLENÍM POD TERÉN JSOU ZEMNÍ PRÁCE PRO HROMOSVOD SOUČÁSTÍ ROZPOČTU 01\_STAVEBNÍ ÚPRAVY

Stavba :	<b>RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl.výd</b>	Rozpočet : C_01_03
Objekt :	<b>SO.01 Budovy školy</b>	Hromosvod SO.01

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	20 000		0	20 000
Provoz investora	1 500		0	1 500
Energie stavby (voda, elektřina, plyn, ...)	2 500		0	2 500
<b>CELKEM VRN</b>				<b>24 000</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZS s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_01_03
Objekt :	SO.01 Budovy školy	Hromosvod S0.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
1	210 0001	Obvodový zemnič FeZn 30/ 4 mm	m	500,00		
2	210 0002	Týčový zemnič FeZn, délka 1500 mm, s připojovací svorkou	ks	40,00		
3	210 0003	Uzemňovací přívody FeZn pr. 10 mm	ks	42,00		
4	210 0004	Křížová svorka pásek - drát, vč. montáže	ks	84,00		
5	210 0005	Křížová svorka pásek - pásek, vč. montáže	ks	166,00		
6	210 0006	Antikorozní ošetření spojů a přechodů	ks	38,00		
7	210 0007	Kontrolní měření zemního odporu	ks	1,00		
8	210 0008	Drát AlMgSi, pr. 8 mm, vč. rovnání a montáže	m	1 200,00		
9	210 0009	Betonové podpěry jímacího vedení, vč. podložek a montáže	ks	700,00		
10	210 0010	Podpěry vedení na svody, vč. montáže	ks	300,00		
11	210 0011	Jímací tyč AlMgSi, pr. 10 mm, délka 1 m, včetně montáže a připojení	ks	15,00		
12	210 0012	Jímací tyč AlMgSi, pr. 16 mm, délka 2 m, včetně montáže a připojení	ks	10,00		
13	210 0013	Betonový podstavec 8,5 kg, včetně podložky a montáže	ks	15,00		
14	210 0014	Betonový podstavec 17 kg, včetně podložky a montáže	ks	10,00		
15	210 0015	Svorka připojovací na falc, vč. montáže	ks	60,00		
16	210 0016	Svorka připojovací k jímací tyči, vč. montáže	ks	6,00		
17	210 0017	Svorka univerzální, vč. montáže	ks	100,00		
18	210 0018	Zkušební svorka včetně označení svodu	ks	40,00		
19	210 0019	Podružný montážní materiál a ostatní materiál dle PD	kpl	1 700,00		
		500+1200		1 700,00		
20	210 0020	Demontáž stávajícího zařízení vč. likvidace	hod	80,00		
21	210 0022	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	ks	1,00		
22	210 0024	Revize vč. vyhotovení revizní zprávy	ks	1,00		
23	210 0025	Součinnost zhotovitele při uvedení do provozu vč. zaškolení obsluhy	ks	1,00		
24	210 0027	Dokumentace skutečného provedení hromosvodu	ks	1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				



# SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	C_02_01	Stavební úpravy SO.02	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>SO.02</b>	Jídelna		Měrná jednotka	m3
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>RG_1604</b>	Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl.výchovy		Náklady na m.j.	0
Projektant	RotaGroup, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Teplice			
Dodavatel	Euromont Group, a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	1 500
R	PSV celkem	0	Zařízení staveniště	25 000
N	M práce celkem	0	Provoz investora	1 500
ZRN	M dodávky celkem	0	Energie stavby (voda, elektřina, plyn, ...)	10 000
	ZRN celkem	0	Zkoušky a revize	1 500
	HZS	0		
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	39 500	Ostatní náklady celkem	39 500
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			39 500 Kč
DPH	21,0 %			8 295 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>47 795 Kč</b>

**Poznámka :**

POLOŽKY ZAHRNÚJÍ KOMPLETNÍ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PRACÍ VČ. POMOČNÝCH I KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ, TECHNIKY A TECHNOLOGIE PRO MONTÁŽ A DALŠÍCH NEZBYTNÝCH ČINNOSTÍ, ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLŮ, TAK ABY BYLA PRÁCE PROVEDENA KOMPLEXNĚ, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE MATERIÁLU A DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO ROZPOČTU.

- OKNA A DVEŘE JSOU DODÁVÁNA JAKO KOMPLET, VČ. KOVÁNÍ, ZASKLENÍ A BAREVNÉHO PROVEDENÍ, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ.
- PŘED DÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY OVĚŘÍ DODAVATEL U INVESTORA ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ, ZASKLENÍ A KOVÁNÍ A PROVEDE PŘEMĚŘENÍ ROZMĚRŮ.
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ JE UVAŽOVÁNO VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PŘÍPONEK APOD.
- URČENÍ VRN STAVBY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. CENY MUSÍ ZAHRNOVAT I NÁKLADY NA PŘIPOJENÍ, MĚŘENÍ A

SPOTŘEBY MÉDIÍ PRO REALIZACI. DÁLE NÁKLADY NA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MOŽNÝ PROVOZ INVESTORA A VEŠKERÉ NÁKLADY NA REVIZE A ZKOUŠKY SPOJENÉ S UVEDENÍM STAVBY DO PROVOZU.

- URČENÍ PŘESUNU HMOT PRO JEDNOTLIVÉ ODDÍLY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. MINIMÁLNÍ PROCENTUÁLNÍ HODNOTA MNOŽSTVÍ MUSÍ BÝT STANOVENA.

- VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY NEJSOU ZÁVAZNÉ, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY NA STEJNÉ ČI VYŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNI.

- DOKONČOVACÍ PRÁCE NA ELEKTROINSTALACÍCH (SVÍTIDLA, ZÁSUVKY, SPÍNAČE) JSOU VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ NA BĚŽNÉ CENOVÉ ÚROVNI. FINÁLNÍ DESIGN VYBERE INVESTOR V PRŮBĚHU REALIZACE.

- BAREVNOST PRVKŮ A FASÁDY BUDE DOŘEŠENA V RÁMCI REALIZACE PO DOHODĚ S INVESTOREM.

Stavba :	<b>RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl.výd</b>	Rozpočet :	C_02_01
Objekt :	<b>SO.02 Jídelna</b>	Stavební úpravy	SO.02

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
5 Komunikace	0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	0	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
8 Trubní vedení	0	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	0	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	0	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	0	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
783 Nátěry	0	0	0	0	0
784 Malby	0	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	1 500		0	1 500
Zařízení staveniště	25 000		0	25 000
Provoz investora	1 500		0	1 500
Energie stavby (voda, elektřina, plyn, ...)	10 000		0	10 000
Zkoušky a revize	1 500		0	1 500
<b>CELKEM VRN</b>				<b>39 500</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZS s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	111201101	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	3,00		
2	111201401	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	19,00		
		3+2*8			19,00	
3	111301111	Sejmutí dnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	136,08		
		57,11*1,5+33,61*1,5			136,08	
4	112101101	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	2,00		
5	113107122	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam. drcené tl. 20 cm	m2	111,22		
		57,11*0,5+33,61*1,5+21,5*1,5			111,22	
6	113107131	Odstranění podkladu pl. 200 m2, bet. prostý tl. 15 cm	m2	32,25		
		pod asfaltem: 21,5*1,5			32,25	
7	113112310	Vybourání okapového chodníčku vč. beton. podkladu tl. do 0,4 m	m2	78,97		
		57,11*0,5+33,61*1,5			78,97	
8	113151119	Fréz. živič. krytu pl. do 500 m2, pruh do 75cm, tl. 10cm	m2	32,25		
		21,5*1,5			32,25	
9	139601103	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	121,20		
		okolo objektu pro zateplení a hromosvod: 112,22*0,9*1,2			121,20	
10	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2	19,00		
		3+2*8			19,00	
11	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	10,10		
		výkop - 139 60-1103: 121,1976			121,20	
		obsyp - 175 10-3111:-111,0978			-111,10	
12	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m3	151,50		
		162 70-1105 *15: 10,0998*15			151,50	
13	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	m3	10,10		
		162 70-1105: 10,0998			10,10	
14	171201201	Uložení sypání na skládku včetně poplatku za skládku	m3	10,10		
		162 70-1105: 10,0998			10,10	
15	175103111	Obsyp objektu	m3	111,10		
		okapový chodníček a hromosvod: 112,22*0,9*1,2-112,22*0,15*0,6			111,10	

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
16	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině  6*(40,1+9,61+11,62+0,83+1,406+1,35)	m2	389,50		
				389,50		
17	181201101	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění  viz 180 40-2111:389,496	m2	389,50		
				389,50		
18	181201102	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním  (57,11+33,61)*0,5+21,5*1,5	m2	77,61		
				77,61		
19	181301102	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2  viz 111 30-1111:57,11*1,5+33,61*1,5	m2	136,08		
				136,08		
20	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž  viz 111 30-1111:389,496/100*3*1,05	kg	12,27		
				12,27		
21	10311100	Směs rašeliny a zemního substrátu  viz 180 40-2111:389,496*0,05	m3	19,47		
				19,47		
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
22	311271178	Zdivo z tvárníc porobeton. hladkých tl. 37,5 cm  nadezdění atik:104,3*0,25	m2	26,08		
				26,08		
23	319201311	Vyrovnání povrchu zdiva  S2a - EPS 160 mm:S1a S2b - MW 160 mm:S1b S2c - XPS 120 nad terén:S1c S2d - XPS 120 mm pod terénem:S1d S2e - XPS 160 mm:S1e S3a - fasáda nezatepleno:S3a S3c - sokl nezatepleno:S3c	m2	932,43		
				684,12		
				12,34		
				114,50		
				38,28		
				4,95		
				61,32		
				16,92		
24	342948112	Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami  Ukotvení nadezdění atiky do stávající konstrukce. 104,3	m	104,30		
				104,30		
25	3 0001	Sanace trhlin zdiva a betonů  Položka obsahuje: - pročištění spar - injektáž spárovacím tmelem / cementem	m	32,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
26	564261111	Podklad ze štěrkopisku po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	111,22		
		pod okapový chodníček a hromosvod:57,11*0,5+33,61*1,5+21,5*1,5		111,22		
27	565151111	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	32,25		
		21,5*1,5		32,25		
28	573111113	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m2	m2	32,25		
		21,5*1,5		32,25		
29	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	32,25		
		21,5*1,5		32,25		
30	577112113	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.4 cm	m2	32,25		
		21,5*1,5		32,25		
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
31	610991111	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	9,13		
		0				
		D8:2,81*3,25		9,13		
32	612425931	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	4,66		
		D8:(3,25*2+2,81)*0,5		4,66		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
33	602011178	Omítka stěn struktur. silikon-silikátová barevná ryhovaná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	885,26		
		S2a - EPS 160 mm:S1a		684,12		
		S2b - MW 160 mm:S1b		12,34		
		S2e - XPS 160 mm:S1e		4,95		
		S3a - fasáda nezatepleno:S3a		61,32		
		ostění EPS - viz 622 31-1154:77,0722		77,07		
		ostění MW - viz 622 31-1854:45,46		45,46		
34	602011191	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	1 027,61		
		S2a - EPS 160 mm:S1a		684,12		
		S2b - MW 160 mm:S1b		12,34		
		S2c - XPS 120 nad terén:S1c		114,50		
		S2e - XPS 160 mm:S1e		4,95		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S3a - fasáda nezatepleno:S3a		61,32		
		S3c - sokl nezatepleno:S3c		16,92		
		ostění EPS - viz 622 31-1154:77,0722		77,07		
		ostění XPS - viz 622 31-1154:10,9244		10,92		
		ostění MW - viz 622 31-1854:45,46		45,46		
35	614471713	Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou tl. 30 mm	m2	60,19		
		opěrná stěna:2,4*2,5		6,00		
		východ - snížený terén - betonový svah:22,12*2,45		54,19		
36	620471831	Nátěr základní penetrační	m2	1 065,89		
		S2a - EPS 160 mm:S1a		684,12		
		S2b - MW 160 mm:S1b		12,34		
		S2c - XPS 120 nad terén:S1c		114,50		
		S2d - XPS 120 mm pod terénem:S1d		38,28		
		S2e - XPS 160 mm:S1e		4,95		
		S3a - fasáda nezatepleno:S3a		61,32		
		S3c - sokl nezatepleno:S3c		16,92		
		ostění EPS - viz 622 31-1154:77,0722		77,07		
		ostění XPS - viz 622 31-1154:10,9244		10,92		
		ostění MW - viz 622 31-1854:45,46		45,46		
37	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	249,65		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,6*2+3,76*22+2*10+4,7*17+3,2+2,613*6+0,135+0,51*7+0,485*6+9,135		220,45		
		1,42*12+3,97*2+2,11*2		29,20		
38	622311016	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	99,20		
		Z1:99,2		99,20		
39	622311128	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 20 mm bez povrchové úpravy	m2	4,92		
		sever:0,47*3+0,7*3		3,51		
		jih:0,47*3		1,41		
40	622311129	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 50 mm bez povrchové úpravy	m2	1,96		
		západ:0,56+0,7		1,26		
		východ:0,7		0,70		
41	622311135	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	684,12		
		S2a - EPS 160 mm:S1a		684,12		
42	622311154	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	77,07		
		natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m				
		(1,6*2*24+2*2*28+3,25*2+1,42*2*12+2,76*2*2+2,05*2*2)*0,31		77,07		
43	622311154	Zateplovací systém, ostění, XPS tl. 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	10,92		
		natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m				
		(1,3*2*6+0,45*2+0,85*2*7+0,57*2*6)*0,31		10,92		
44	622311523	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	152,78		
		S1c - XPS 120 nad terén :S1c		114,50		
		S1d - XPS 140 mm pod terén:S1d		38,28		
45	622311525	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	4,95		
		S2e - XPS 160 mm:S1e		4,95		
46	622311564	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 40 mm	m2	40,74		
		osazení LPE lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky.				
		135,81*0,3		40,74		
47	622311835	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	12,34		



## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S2b - MW 160 mm:S1b		12,34		
48	622311854	Zatepl.syst., ostění, miner.desky 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m  (1*24+2,35*39+1,6+2,01*6+0,3+0,6*7+0,85*6+2,81+1,03*2+1,44*2)*0,31	m2	45,46		
				45,46		
49	622321111	Dilatační profil KZS průběžný 1,4	m	1,40		
				1,40		
50	622321113	Dilatační profil KZS rohový 2,2*2	m	4,40		
				4,40		
51	622391122	Příplatek za hmoždinky STR U + zátka  S2a - EPS 160 mm:S1a  S2b - MW 160 mm:S1b  S2c - XPS 120 nad terén:S1c  S2e - XPS 160 mm:S1e	m2	815,91		
				684,12		
				12,34		
				114,50		
				4,95		
52	622421131	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2  nadezdění atik: 104,3*0,25*2*1,05	m2	54,76		
				54,76		
53	622422211	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 20 %  S2a - EPS 160 mm:S1a  S2b - MW 160 mm:S1b  S2c - XPS 120 nad terén:S1c  S2e - XPS 160 mm:S1e  S3a - fasáda nezatepleno:S3a  S3c - sokl nezatepleno:S3c  ostění EPS - viz 622 31-1154:77,0722  ostění XPS - viz 622 31-1154:10,9244  ostění MW - viz 622 31-1854:45,46	m2	1 027,61		
				684,12		
				12,34		
				114,50		
				4,95		
				61,32		
				16,92		
				77,07		
				10,92		
				45,46		
54	622428971	Příplatek k položce za vícebarevnou omítku  S2a - EPS 160 mm:S1a	m2	885,26		
				684,12		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S2b - MW 160 mm:S1b		12,34		
		S2e - XPS 160 mm:S1e		4,95		
		S3a - fasáda nezatepleno:S3a		61,32		
		ostění EPS - viz 622 31-1154:77,0722		77,07		
		ostění MW - viz 622 31-1854:45,46		45,46		
55	622451122	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená 112,22*1,1	m2	123,44 123,44		
56	622471522	Omítka stěn ze syntetické pryskyřice s přírodním mletým kamenivem	m2	142,34		
		S2c - XPS 120 nad terén:S1c		114,50		
		S3c - sokl nezatepleno:S3c		16,92		
		ostění XPS - viz 622 31-1154:10,9244		10,92		
57	622481211	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	78,24		
		S3a - fasáda nezatepleno:S3a		61,32		
		S3c - sokl nezatepleno:S3c		16,92		
58	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 539,69		
		S2a - EPS 160 mm:S1a		684,12		
		S2b - MW 160 mm:S1b		12,34		
		S2c - XPS 120 nad terén:S1c		114,50		
		S2d - XPS 120 mm pod terénem:S1d		38,28		
		S2e - XPS 160 mm:S1e		4,95		
		S3a - fasáda nezatepleno:S3a		61,32		
		S3c - sokl nezatepleno:S3c		16,92		
		ostění EPS - viz 622 31-1154:77,0722		77,07		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ostění XPS - viz 622 31-1154:10,9244		10,92		
		ostění MW - viz 622 31-1854:45,46		45,46		
		markýzy z vrchu:22,8		22,80		
		Střecha:451		451,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
59	631312621	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 mazanina bude dilatována v polích 6x6 m. Vnitřní dilatace bez výplně, dilatace okolo atiky výplň z minerální vaty -	m3	28,03		
		tl. 60 mm na střeše:451,13*0,06		27,07		
		tl. 80 mm - východ - snížený terén:0,7*(2,34+14,92)*0,08		0,97		
60	631319161	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	0,97		
		tl. 80 mm - východ - snížený terén:0,7*(2,34+14,92)*0,08		0,97		
61	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	2,74		
		tl. 60 mm na střeše:451,13*5,37*1,1/1000		2,66		
		tl. 80 mm - východ - snížený terén:0,7*(2,34+14,92)*5,37*1,1/1000		0,07		
62	631582111	Doplnění násypů škvárou o ploše nad 2 m2 V položce je kalkulováno i udusání a urovnání povrchu násypu.	m3	9,02		
		tl. 60 mm na střeše:451,13*0,02		9,02		
63	632411125	Potěr ze SMS vnější, ruční zpracování, tl. 25 mm nivelační vyrovnávací potěr	m2	22,80		
		markýzy z vrchu:22,8		22,80		
64	632921913	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm	m2	45,36		
		okapový chodníček:(57,11+33,61)*0,5		45,36		
65	634601131	Zaplnění dilatačních spár mazanin, šifka 30 mm Dilatace bet. mazaniny od atiky.	m	109,50		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výplň mazaniny minerální vatou tl. 30 mm.				
		obvod u atiky:101,3		101,30		
		objekty na střeše:4,8+3,4		8,20		
		<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
66	877265271	MTŽ tvar lapač DN110, vč. úpravy napojení	kus	2,00		
67	800 60-001	Dem a opětovná montáž dvorní vpusti	kus	1,00		
		východ -snížený terén:1		1,00		
68	55162518.B	Lapač střešních splavenin DN 100	kus	2,00		
		<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>				
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				
69	900 00-001	Vytyčení instalací vně i uvnitř objektu	kus	1,00		
70	900 00-002	Zkušební řez okenním profilem	kus	1,00		
71	900 00-003	Náklady na zajištění BOZP	kus	1,00		
		Dle zákona na zajištění bezpečnosti pracovníků i proti vstupu nepovolaným osobám. Nejedná se o zařízení staveniště, které se oceňuje v rámci VRN.				
72	900 20-001	Zakrývání podlah v oblasti výměny oken	m2	10,00		
		D8:5*2		10,00		
73	900 20-002	Dočasné zajištění střechy proti zatečení	m2	506,00		
		506		506,00		
74	900 30-001	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00		
		Obsahuje část: Stavební, VZT, Elektroinstalace				
		1		1,00		
75	900 30-003	Měření hluku z provozu větracích jednotek , vč. protokolu	kus	1,00		
		1kus = měření jedné místnosti ve všech požadovaných měřicích místech				
		2.np:1		1,00		
76	900 30-004	Měření - ověření funkce větracích jednotek při užívání stavby, vč. protokolu	kus	3,00		
		1kus = měření jedné místnosti ve všech požadovaných měřicích místech a to:				
		- měření rychlosti proudění vzduchu				
		- měření výsledné teploty vzduchu				
		- měření teplotního spádu (v úrovni hlavy a kotníků)				
		- měření koncentrace oxidu uhličitého.				
		3		3,00		
77	900 30-005	Měření denního osvětlení , vč. protokolu	kus	3,00		
		1kus = měření jedné místnosti ve všech požadovaných měřicích místech				
		3		3,00		
78	900 30-006	Kontrolní měření prostupnosti světla u zasklení výplní otvorů , vč. protokolu	kus	3,00		
		1kus = měření jedné místnosti ve všech požadovaných měřicích místech				
		3		3,00		
79	900 30-007	Výpočet denního osvětlení pro jednu místnost	kus	3,00		
		3		3,00		
80	900 30-008	Měření parametrů prostorové akustiky před provedením akustických úprav, vč. protokolu	kus	1,00		
		1		1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za</b>		<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
81	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	21,50		
		11,37+10,13		21,50		
82	91 0007	Napojení nového asfaltového povrchu na stávající	m	21,50		
		11,37+10,13		21,50		
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
83	941941041	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	1 220,35		
		z:483,85		483,85		
		v:436,94		436,94		
		s:152,64		152,64		
		j:146,92		146,92		
84	941941291	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	2 440,70		
		pol. 941941042 *2:1220,35*2		2 440,70		
85	941941841	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	1 220,35		
		viz pol. 941941042:1220,35		1 220,35		
86	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 220,35		
		viz pol. 941941042:1220,35		1 220,35		
87	944944031	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	2 440,70		
		pol. 941941042 *2:1220,35*2		2 440,70		
88	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 220,35		
		viz pol. 941941042:1220,35		1 220,35		
89	94 0001	Příplatek za ztížené provádění lešení (nad markýzami, krčky)	m2	103,20		
		56,7+46,5		103,20		
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
90	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	489,64		
		Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání.				
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
91	965041341	Bourání lehčených mazanin tl. 10 cm, nad 4 m2  škvárobeton tl. 60 mm na střeše:451,13*0,06	m3	27,07  27,07		
92	965042241	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm  východ - snížený terén:0,7*(2,34+14,92)*0,2	m3	2,42  2,42		
93	965049112	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm  východ - snížený terén:0,7*(2,34+14,92)*0,2	m3	2,42  2,42		
94	968083012	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2 vč. vyvěšení křidel 0  D8:2,81*3,25	m2	9,13  9,13		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
95	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	288,72		
96	999281193	Přesun hmot, opravy a údržba, příplatek do 1 km	t	288,72		
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					
97	711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku 112,22*1,1	m2	123,44  123,44		
98	711131210	Izolace vlhko nopová folie  112,22*0,75	m2	84,17  84,17		
99	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci 112,22*1,1	m2	123,44  123,44		
100	711792620	Ukončovací lišta nopové folie 112,22	m	112,22  112,22		
101	628321342	Pás asfaltovaný těžký, tl. 4 mm 112,22*1,1*1,15	m2	141,96  141,96		
102	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	0,70		
103	998711292	Příplatek zvětš. přesun, izol. proti vodě do 100 m	%	0,70		
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				
<b>Díl: 712</b>	<b>Živičné krytiny</b>					

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
104	712300833	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé  <a href="#">viz 712 39-1171:567,82</a>	m2	567,82  567,82		
105	712300834	Příplatek za odstranění každé další vrstvy  <a href="#">viz 712 39-1171:567,82</a>	m2	567,82  567,82		
106	712311101	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP  <a href="#">makrýzy z vrchu:22,8+(8,8+7,8)*0,3</a>  <a href="#">plochá střecha :</a>  <a href="#">- Izolace střechy 120+100 mm:451,13</a>  <a href="#">- atika z boku EPS 60 mm:55,66</a>  <a href="#">- zateplení výlezu EPS 100 mm:2,62</a>  <a href="#">- komín:3,4*0,5</a>	m2	538,89  27,78  451,13  55,66  2,62  1,70		
107	712341559	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci  <a href="#">viz 712 31-1101:538,89</a>	m2	538,89  538,89		
108	712363103	Ukotvení fólie tal hm bet/želbet  <a href="#">3524</a>	kus	3 524,00  3 524,00		
109	712371801	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC  <a href="#">viz 712 39-1171:567,82</a>	m2	567,82  567,82		
110	712378003	Atiková okapnice RŠ 250 mm viplanový plech  <a href="#">K3a:105,4</a>	m	105,40  105,40		
111	712378003	Žlabová okapnice RŠ 250 mm viplanový plech  <a href="#">K3a:105,4</a>	m	16,48  105,40		
112	712378005	Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm viplanový plech  <a href="#">výlez:4,8</a>  <a href="#">komín:3,4</a>	m	8,20  4,80  3,40		
113	712391171	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie  <a href="#">Izolace střechy 120+100 mm:451,13</a>  <a href="#">atika z boku EPS 60 mm:55,66</a>  <a href="#">atika z vrchu EPS 60 mm:55,29</a>	m2	567,82  451,13  55,66  55,29		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZS s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		zateplení výlezu EPS 100 mm:2,62+1,42		4,04		
		komín:3,4*0,5		1,70		
114	712 60-0001	Provedení prostupu střešním pláštěm kanalizace, vč. doplnění hydroizolace	kus	3,00		
115	28322103.A	Fólie PVC tl.1,5, š. 1300 mm střešní šedá	m2	652,99		
		viz 712 39-1171:567,82*1,15		652,99		
116	31173230	Hmoždinka talířová 50 x 400 + nerezový šroub pro beton, ŽB, lehčený beton	kus	3 600,00		
		3524*1,02		3 594,48		
		zaokrouhlení:5,52		5,52		
117	628321342	Pás asfaltovaný těžký, tl. 4 mm	m2	31,95		
		viz 712 34-1559:27,78*1,15		31,95		
118	628522691	Pás modifikovaný asfaltový s AL vložkou, tl. 4 mm	m2	619,72		
		viz 712 31-1101:538,89*1,15		619,72		
119	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	5,30		
120	998712292	Příplatek zvětš. přesun, povlak. krytiny do 100 m	%	5,30		
<b>Celkem za</b>		<b>712 Živičné krytiny</b>				
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
121	713141131	Izolace tepelná střech plně lep.za studena,1vrstvá	m2	113,57		
		atika z boku EPS 60 mm:55,66		55,66		
		atika z vrchu EPS 60 mm:55,29		55,29		
		zateplení výlezu EPS 100 mm:2,62		2,62		
122	713141326	Izolace tepelná střech do tl.250 mm,2vrstvy,kotvy	m2	451,13		
123	713191100	Položení separační fólie včetně dodávky fólie	m2	481,90		
		Separací fólie mezi škváru a bet. mazaninu.:481,9		481,90		
124	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150S	m3	111,48		
		Izolace střechy 120+100 mm:451,13*0,22*1,05		104,21		
		atika z boku EPS 60 mm:55,66*0,06*1,05		3,51		



## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		atika z vrchu EPS 60 mm:55,29*0,06*1,05		3,48		
		zateplení výlezu EPS 100 mm:2,62*0,1*1,05		0,28		
125	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	2,70		
126	998713292	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 100 m	%	2,70		
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
127	721234121	Vtok střešní PP pro plochou střechu bez fólie, záchytný koš DN 70 až 125	kus	2,00		
128	721 002	Výměna ventilačního střešního potrubí a hlavice, vč. prodloužení odvětrání o tl. zateplení střechy Z4:1	kus	1,00 1,00		
129	721 90-0001	Demontáž střešní vpusti	kus	2,00		
130	55162513	Nástavec vtoku střešní dl. 350 mm s výměnou posledního kusu	kus	2,00		
131	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	0,10		
132	998721292	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 100 m	%	0,10		
<b>Celkem za</b>		<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
133	762332110	Montáž kónických hranolů atiky vč. spojovacích a ochranných prostředků atika:104,3*2	m	208,60 208,60		
134	762341013	Obložení atiky OSB 25 sraz vč. spojovacích a ochranných prostředků atika z vrchu:55,29	m2	55,29 55,29		
135	605150012	Hranolek SM/JD 1 25-75 cm2 atika latě 60x40 mm:104,2*2*0,06*0,04*1,1	m3	0,55 0,55		
136	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	0,60		
137	998762294	Příplatek zvětšený přesun, tesařské konstr.do 1 km	%	0,60		
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
138	764311821	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° markýzy:26,2200 komín:3,4*1,2+0,56 výlez na střechu:4,8*0,6	m2	33,74 26,22 4,64 2,88		
139	764331830	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	16,48		
140	764352810	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	16,48		
141	764410850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	140,19		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		z:2,35*21+1,6+2,01*6+0,3+0,6*7		67,51		
		v:2,35*21		49,35		
		s:2,33*6		13,98		
		j:2,33*3+2,36		9,35		
142	764430840	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	105,40		
143	764454801	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	9,20		
144	764904010	Zastřešení hladkými plechy, do 30° krytina se stojatou drážkou, vč. napojení na kce	m2	26,22		
		Ocelový plech žárově zinkovaný, tl. 0,6 mm + povrchová úprava polyester				
		Položka je kalkulována včetně úpravy krytiny u okapů, krajů, prostupů a výčnělků.				
		K7:26,22		26,22		
145	764904206	Lemování zdí RŠ 330 mm	m	1,65		
		Ocelový plech žárově zinkovaný, tl. 0,6 mm + povrchová úprava polyester				
		K8:1,65		1,65		
146	764908105	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 150 mm vč. čel, kotlíků, háků, ...	m	16,48		
		Ocelový plech žárově zinkovaný, tl. 0,6 mm + povrchová úprava polyester				
		K4:16,48		16,48		
147	764908109	Odpadní trouby kruhové, D 100 mm vč. kotev, kolen, ...	m	9,20		
		Ocelový plech žárově zinkovaný, tl. 0,6 mm + povrchová úprava polyester				
		K5:9,2		9,20		
148	764908304	Oplechování parapetů, rš 400 mm	m	135,81		
		Ocelový plech žárově zinkovaný, tl. 0,6 mm + povrchová úprava polyester				
		vč. parapetních koncovek				
		k2a:89,31		89,31		
		k2b:22,56		22,56		
		k2c:1,54		1,54		
		k2d:1,94		1,94		
		k2e:11,7		11,70		
		k2f:3,78		3,78		
		k2g:4,74		4,74		
		k2h:0,24		0,24		
149	998764202	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1,30		
150	998764292	Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr. do 100 m	%	1,30		
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					
151	766601211	Těsnění okenní spáry, ostění, PP fólie+ PP páska folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 20 mm	m	565,06		
		západ:5,2*2+7,9*10+6*2+8,7*9+7,2		186,90		
		západ sokl:6,62*6+1,5+2,9*7		61,52		
		východ:7,9*12+8,7*8+6*2		176,40		
		východ sokl:2,84*6		17,04		
		sever:4,84*6+6*6		65,04		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		jih:4,84*6+6,16*2+8,4*2		58,16		
152	766601213	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie, PT folie šířky 100 mm; PP folie šířky 100 mm	m	12,12		
		D8:(2,81*2+3,25*2)		12,12		
153	766 10 0007	Přechodová vstupní lišta dveří	m	2,81		
		0				
		D8:2,81		2,81		
154	998766202	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	0,10		
155	998766292	Příplatek zvětš. přesun, truhlář. konstr. do 100 m	%	0,10		
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
156	767616111	Montáž oken z Al - profilů	m2	9,13		
		0				
		D8:2,81*3,25		9,13		
157	767 10 0001	Dem a opětovná montáž drobných prvků na fasádě vč. prodloužení kotvení o tloušťku KZS	kus	6,00		
		Z10:6		6,00		
158	767 11 0001	Demontáž okenní mříže 201x130 cm pro opětovné použití	kus	6,00		
		M1:6		6,00		
159	767 11 0002	Opětovná montáž okenní mříže 201x130 cm, vč. úpravy mříže a prodlouženého kotvení	kus	6,00		
		M1:6		6,00		
160	767 11 0003	Demontáž okenní mříže 30x45 cm pro opětovné použití	kus	1,00		
		M3:1		1,00		
161	767 11 0004	Opětovná montáž okenní mříže 30x45 cm vč. úpravy mříže a prodlouženého kotvení	kus	1,00		
		M3:1		1,00		
162	767 11 0005	Demontáž okenní mříže 60x85 cm pro opětovné použití	kus	7,00		
		M2:7		7,00		
163	767 11 0006	Opětovná montáž okenní mříže 60x85 cm vč. úpravy mříže a prodlouženého kotvení	kus	7,00		
		M2:7		7,00		
164	767 11 0007	Demontáž okenní mříže 85x57 cm pro opětovné použití	kus	6,00		
		M4:6		6,00		
165	767 11 0008	Opětovná montáž okenní mříže 85x57 cm vč. úpravy mříže a prodlouženého kotvení	kus	6,00		
		M4:6		6,00		
166	767 11 0009	Demontáž dveřní mříže 144x316 cm pro opětovné použití	kus	1,00		
		M6:1		1,00		
167	767 11 0010	Opětovná montáž dveřní mříže 144x316 cm vč. úpravy mříže a prodlouženého kotvení	kus	1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZS s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídlna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M6:1		1,00		
168	767 11 0011	Demontáž okenní mříže 103x205 cm pro opětovné použití	kus	2,00		
		M5:2		2,00		
169	767 11 0012	Opětovná montáž okenní mříže 103x205 cm vč. úpravy mříže a prodlouženého kotvení	kus	2,00		
		M5:2		2,00		
170	767 12 0001	Demontáž větrací mřížky fasáda	kus	5,00		
		Z6:2		2,00		
		Z7:2		2,00		
		Z9:1		1,00		
171	767 12 0003	Demontáž větrací žaluzie fasáda 850x850mm	kus	1,00		
		Z12:1		1,00		
172	767 12 0004	Montáž větrací žaluzie 850x850mm vč. prodlouženého odvětrání	kus	1,00		
		Z12:1		1,00		
173	767 12 0005	Větrací mřížka 150x150mm vč. prodlouženého odvětrání	kus	2,00		
		Z7:2		2,00		
174	767 12 0006	Větrací mřížka 300x300mm vč. prodlouženého odvětrání	kus	1,00		
		Z9:1		1,00		
175	767 12 0007	Větrací mřížka 150x300mm vč. prodlouženého odvětrání	kus	2,00		
		Z6:2		2,00		
176	767 13 0001	Demontáž VZT potrubí 50x50 cm pro opětovné použití	m	12,40		
		Z5:12,4		12,40		
177	767 13 0002	Opětovná montáž potrubí VZT 50x50 cm vč. prodloužení potrubí a kotvení o tl. KZS	m	12,40		
		Z5:12,4		12,40		
178	767 13 0003	Demontáž a opětovná montáž turbokomínu na fasádě vč. prodloužení o tl. KZS	kus	2,00		
		Z8:2		2,00		
179	767 13 0004	Úprava oplocení u fasády	kus	2,00		
		Položka obsahuje: Odřežání oplocení napojeného na stěnu				
		Úprava / zkrácení oplocení o tloušťku KZS				
		Nové přikotvení oplocení ke stěně přes pryžovou podložku				
		Z2:1		1,00		
		Z11:1		1,00		
180	767 13 0010	Výlez na plochou střechu 600x800 mm (D6)	kus	1,00		
		- Střešní poklop otvíraný ven - Pozinkovaný plech s izolací - Rám s manžetou pro zateplení tl. 100 mm				
		Podrobně výpis výplní otvorů D6				
181	767 13 0012	Demontáž výlezu na plochou střechu	kus	1,00		
182	76720047	Vstupní stěna hliníková 281x325 cm (D8)	kus	1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0				
		1		1,00		
183	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2,40		
184	998767292	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 100 m	%	2,40		
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
185	783122210	Nátěr syntetický OK "A" 1x + 2x email	m2	72,00		
		Z12:0,85*0,85*1,2		0,87		
		stávající viz 783 10-1811:71,1343		71,13		
186	789221132	Otrysk ocel kce Sa2,5 jemný	m2	71,13		
		M1:1,3*2,01*2*0,3*6		9,41		
		M2:0,6*0,85*2*0,3*7		2,14		
		M3:0,3*0,45*2*0,2*1		0,05		
		M4:0,85*0,57*2*0,2*6		1,16		
		M5:1,03*2,05*2*0,4*2		3,38		
		M6:1,44*3,16*2*0,4		3,64		
		Z2 - oplocení:2,9*2*0,4		2,32		
		Z11 - oplocení:1,6		1,60		
		Z5 -VZT potrubí:0,5*4*12,4*1,2		29,76		
		E1:1,2		1,20		
		Zábradlí okolo objektu:1,62+6,85+8		16,47		
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
187	784191101	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	2 129,37		
		D8:(3,25*2+2,81)*0,5*3		13,97		
		jídelna 1.np stěny:705		705,00		
		jídelna 1.np stropy:452		452,00		
		jídelna 2.np stěny:818		818,00		
		jídelna 2.np stropy:140,4		140,40		
188	784195112	Malba tekutá akrylátová, barva, 2 x	m2	2 129,37		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_01
Objekt :	SO.02 Jídelna	Stavební úpravy SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		viz 784 19-1101:2129,3650		2 129,37		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
189	210010035	Trubka ochranná, uložena volně/pod omítku, 36 mm včetně dodávky trubky DN 36	m	8,80		
		E5:8,8		8,80		
190	21000002	Demontáž drobných věcí elektro na fasádě	kus	13,00		
		E2:4		4,00		
		E3:1		1,00		
		E4:2		2,00		
		E6 - spínač:4		4,00		
		E7 - zvonek:2		2,00		
191	21000003	Montáž drobných věcí elektro na fasádě vč. prodloužení kotvení a napojení	kus	2,00		
		E4:2		2,00		
192	21000004	Svítilno stropní vč. prodlouženého kotvení a napojení dodání nového vnějšího svítidla 15 W 230V	kus	4,00		
		E2:4		4,00		
193	21000005	Zvonek vč. montáže a prodloužení kotvení a napojení	kus	1,00		
		E3:1		1,00		
194	21000006	Spínač vč. montáže a prodlouženého kotvení a napojení dodání nového spínače pro vnější prostředí	kus	4,00		
		E6:4		4,00		
195	21000007	Zvonek vč. montáže a prodlouženého kotvení a napojení dodání nového zvonku	kus	2,00		
		E7:2		2,00		
196	21000008	Anténa-demontáž a opět.montáž, vč. vedení, příslušenství, vč. prodloužení napojení	kus	2,00		
		Z3:2		2,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
197	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	97,59		
198	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	177,44		
199	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 081,23		
200	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	177,44		
201	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	177,44		
202	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	177,44		
203	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	177,44		
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				

# SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	C_02_02	Vzduchotechnika SO.02	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>SO.02</b>	Jídelna		Měrná jednotka	m3
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>RG_1604</b>	Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl.výchovy		Náklady na m.j.	0
Projektant	RotaGroup, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Teplice			
Dodavatel	Euromont Group, a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště	20 000
R	PSV celkem	0	Provoz investora	1 500
N	M práce celkem	0	Energie stavby (voda, elektřina, plyn, ...)	2 500
	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	0		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	24 000	Ostatní náklady celkem	24 000
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			24 000 Kč
DPH	21,0 %			5 040 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>29 040 Kč</b>

**Poznámka :**

- POLOŽKY ZAHRNÚJÍ KOMPLETNÍ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PRACÍ VČ. POMOČNÝCH I KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ, TECHNIKY A TECHNOLOGIE PRO MONTÁŽ A DALŠÍCH NEZBYTNÝCH ČINNOSTÍ, ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLŮ, TAK ABY BYLA PRÁCE PROVEDENA KOMPLEXNĚ, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE MATERIÁLU A DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO ROZPOČTU.
- URČENÍ VRN STAVBY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. CENY MUSÍ ZAHRNOVAT I NÁKLADY NA PŘIPOJENÍ, MĚŘENÍ A SPOTŘEBY MÉDIÍ PRO REALIZACI. DÁLE NÁKLADY NA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MOŽNÝ PROVOZ INVESTORA A VEŠKERÉ NÁKLADY NA REVIZE A ZKOUŠKY SPOJENÉ S UVEDENÍM STAVBY DO PROVOZU.
- URČENÍ PŘESUNU HMOT PRO JEDNOTLIVÉ ODDÍLY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. MINIMÁLNÍ PROCENTUÁLNÍ HODNOTA MNOŽSTVÍ MUSÍ BÝT STANOVENA.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY NEJSOU ZÁVAZNÉ, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY NA STEJNÉ ČI VYŠŠÍ

KVALITATIVNÍ ÚROVNI.

- DOKONČOVACÍ PRÁCE NA ELEKTROINSTALACÍCH (SVÍTIDLA, ZÁSUVKY, SPÍNAČE) JSOU VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ NA BĚŽNÉ CENOVÉ ÚROVNI. FINÁLNÍ DESIGN VYBERE INVESTOR V PRŮBĚHU REALIZACE.



Stavba :	<b>RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl.výc</b>	Rozpočet :	C_02_02
Objekt :	<b>SO.02 Jídelna</b>		Vzduchotechnika SO.02

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	0	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	0	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	0	0	0	0
784 Malby	0	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	20 000		0	20 000
Provoz investora	1 500		0	1 500
Energie stavby (voda, elektřina, plyn, ...)	2 500		0	2 500
<b>CELKEM VRN</b>				<b>24 000</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_02
Objekt :	SO.02 Jídlna	Vzduchotechnika SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
1	342264102	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2 vč. dodání akustických dvířek <i>Dvířka 600x600 mm, bez požární odolnosti</i>	kus	10,00		
		10		10,00		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
2	416021221	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RB 12,5 mm vč. minerální izolace tl. 50 mm <i>chodba:12,5+15,73*0,5</i>	m2	20,37		
				20,37		
3	416051291	SDK podhled akustický, vč. roštu, závěsů, montáže <i>- Sádrokartonové perforované desky se skrytým rastrem 1200 x 2000 x 12,5 mm, doplněno o minerální izolaci tl. 50 mm + vlies</i> <i>- Zavěšený celoplošný stropní podhled</i>	m2	163,32		
		64,8+65,42+33,1		163,32		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						
4	602011144	Štuk na stěnách vnitřní, ručně <i>strop 2.np:1*1</i>	m2	1,00		
				1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
5	954124202	SDK opláštění VZT potrubí, vč. držáků, profilů, izolace, montáže, spojovacího materiálu <i>14,86*0,865+14,86*0,7+0,865*0,7</i>	m2	23,86		
				23,86		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						
6	972054341	Vybourání otv. stropu ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm <i>prostup vzt stropem:1</i>	kus	1,00		
				1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
7	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	3,80		
8	999281193	Přesun hmot, opravy a údržba, příplatek do 1 km	t	3,80		
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				
<b>Díl: 712 Živičné krytiny</b>						
9	712990813	Odstranění násypu nebo nánosů tl. 5 - 10 cm z ploch jednotlivě do 10 m2 <i>prostup vzt stropem:0,5</i>	m2	0,50		
				0,50		
10	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%			
11	998712292	Příplatek zvětš. přesun, povlak. krytiny do 100 m	%			
<b>Celkem za</b>		<b>712 Živičné krytiny</b>				
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						
12	713411121	Izolace tepelná potrubí pásy, 1vrstvá <i>Vnější VZT na střeše:2*(2,8+3,3+1,2)*(2*0,4+2*0,3)*1,3</i> <i>Vnitřní akustická:(4,8+5*4)*0,18*3,14*1,3</i>	m2	44,79		
				26,57		
				18,22		
13	6314 001	Izolace potrubí pro vnější použití role š. 100cm, tl. 32 mm <i>Thermoplastic aluminium = polymerový povrch s hliníkovou fólií a UV ochranou</i> <i>Tepelná vodivost 0,038 W/(m-K)</i>	m2	29,23		
		26,572*1,1		29,23		
14	63151671	Pás lamelový izolační potrubí 5000x1000x 40 mm	m2	20,04		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_02
Objekt :	SO.02 Jídelna	Vzduchotechnika SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Lamelová rohož na hliníkové fólii vhodná pro izolaci potrubí, vzduchovodů a technologických zařízení. Jednosměrná orientace vláken v lamelách, které jsou přilepeny kolmo k nosnému podkladu z vyztužené hliníkové fólie, dodává výrobku sníženou stlačitelnost při zachování, nebo zlepšené přizpůsobivosti rohože zaobleným povrchem izolovaného předmětu (potrubí apod.).</p> <p>Nejvyšší provozní teplota: 620 °C.</p> <p>Tloušťka pásu musí být navržena tak, aby max. teplota na straně hliníkové fólie nepřesáhla 100 °C.</p> <p>Reakce na oheň: A2-s1, d0.</p> <p>Hydrofobizováno.</p>				
		Vnitřní akustická:(4,8+5*4)*0,18*3,14*1,3*1,1		20,04		
15	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%			
16	998713292	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 100 m	%			
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
17	784191101	Penetrace podkladu univerzální 1x (64,8+65,42+33,1+12,5+15,73*0,5)*1,1+2,2	m2	204,25		
18	784195112	Malba tekutá akrylátová, barva, 2 x (64,8+65,42+33,1+12,5+15,73*0,5)*1,1+2,2	m2	204,25		
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
19	210 0001	Výměna rozvodnice +RS21 nová vestavná rozvodnice 36 modul, k původní výzbroji doplnit 1x modulový jistič 6A/ C/ 1, 1x modulový jistič 20 A/ C/ 3	ks	1,00		
		1		1,00		
20	210 0002	Ukončení a zapojení kabelů v rozvodnicích 3	ks	3,00		
		3		3,00		
21	210 00031	Kabel CYKY-J 3x 1.5, vč. pevného uložení 50	m	50,00		
		50		50,00		
22	210 00032	Kabel CYKY-J 5x 4, vč. pevného uložení 30	m	30,00		
		30		30,00		
23	210 0004	Kabel JYTY-O 2x 1, vč. pevného uložení 35	m	35,00		
		35		35,00		
24	210 00051	Vodič H07V 4 mm2, zel./ žlutá barva 50	m	50,00		
		50		50,00		
25	210 00052	Vodič H07V 16 mm2, zel./ žlutá barva 30	m	30,00		
		30		30,00		
26	210 0006	Krabice odbočná, povrchová, vč. krabicových svorek a zapojení 3	ks	3,00		
		3		3,00		
27	210 0007	Připojení VZT zařízení, propojení a zapojení regulátorů kvality vzduchu 4	ks	4,00		
		4		4,00		
28	210 00081	Ochranné pospojování VZT rozvodů, vč. svorek 1	ks	1,00		
		1		1,00		
29	210 00082	Ochrana proti přepětí na rozhraní zón LPL - svodič bleskových proudů tř. 1, vč. krabice 1	ks	1,00		
		1		1,00		
30	210 0009	Instalační lišta 40x 40 mm 40	m	40,00		
		40		40,00		
31	210 0010	Demontáž stávajících zářivkových svítidel, vč. likvidace, poplatků 18	ks	18,00		
		18		18,00		
32	210 0013	Kabel CYKY-J 3x 1,5 pro přepojení svítidel	m	48,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_02
Objekt :	SO.02 Jídelna	Vzduchotechnika SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		48		48,00		
33	210 0014	Kabelová spojka pro prodloužení stávajících světelných kabelů	ks	18,00		
		18		18,00		
34	210 0014A	Přisazené zářivkové svítidlo pro LED zářivky 2x120 cm, vč. trubic LED 18 W, vč. montáže	kus	18,00		
		vč. prodlouženého kotvení a napojení				
		18		18,00		
35	210 0018A	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	ks	1,00		
		průrazy, vrtání...				
		1		1,00		
36	210 0020A	Koordinace prací s ostatními profesemi	ks	1,00		
		1		1,00		
37	210 0021A	Revize vč. vyhotovení revizní zprávy	ks	1,00		
		1		1,00		
38	210 0022A	Součinnost zhotovitele při uvedení do provozu vč. zaškolení obsluhy	ks	1,00		
		1		1,00		
39	210 0024A	Dokumentace skutečného provedení elektroinstalace	ks	1,00		
		1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
40	240 0003	Předávací dokumentace a provozní předpis VZT	kus	1,00		
		1		1,00		
41	240 0004	Dokumentace skutečného stavu	kus	1,00		
		1		1,00		
42	240 0005	Revize kabelových připojení vč. komunikačních kabelů	kus	1,00		
		1		1,00		
43	240 0006	Komplexní zkouška, zaregulování zaškolení obsluhy	kus	1,00		
		1		1,00		
44	24052-1264	Montáž vzduchotechnické jednotky	kus	1,00		
		1		1,00		
45	24052-1265	Pružné uložení vzduchotechnické jednotky, vč. montáže a dodávky materiálů	kus	1,00		
		Uložení na železobetonovém základu, na trvale pružné podložce ze SYLOMERu - typ dle stálého statického zatížení , nebo uložení pomocí antivibračních prvků a železobetonové desky				
		1		1,00		
46	24071-1218	Montáž čidla kvality vzduchu	kus	3,00		
		3		3,00		
47	24071-45181	Montáž regulační klapky pr. 140	kus	5,00		
		5		5,00		
48	24071-45182	Montáž regulační klapky pr. 160	kus	5,00		
		5		5,00		
49	24074-1113	Montáž vyústky přívodní	kus	5,00		
		4		4,00		
		1		1,00		
50	24074-1115	Montáž vyústky odvodní	kus	5,00		
		5		5,00		
51	24076-2118	Montáž nasávacího kusu	kus	2,00		
		2		2,00		
52	24076-2128	Montáž tlumiče hluku	kus	8,00		
		8		8,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_02
Objekt :	SO.02 Jídelna	Vzduchotechnika SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
53	24082-1117	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1500 vč. přechodů, tvarovek apod. <span style="color: green;">Součástí položky je i montážní a spojovací materiál.</span>	m2	15,00		
		15		15,00		
54	24082-1118	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1890 vč. přechodů, tvarovek apod. <span style="color: green;">Součástí položky je i montážní a spojovací materiál.</span>	m2	1,00		
		1		1,00		
55	24082-1119	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1050 vč. přechodů, tvarovek apod. <span style="color: green;">Součástí položky je i montážní a spojovací materiál.</span>	m2	35,00		
		35		35,00		
56	24084-1113	Montáž Spira potrubí pr. 140 vč. přechodů, tvarovek apod. <span style="color: green;">Součástí položky je i montážní a spojovací materiál.</span>	m	1,00		
		1		1,00		
57	24084-1114	Montáž Spira potrubí pr. 160 vč. přechodů, tvarovek apod. <span style="color: green;">Součástí položky je i montážní a spojovací materiál.</span>	m	10,00		
		10		10,00		
58	24084-1115	Montáž Spira potrubí pr. 180 vč. přechodů, tvarovek apod. <span style="color: green;">Součástí položky je i montážní a spojovací materiál.</span>	m	5,00		
		5		5,00		
59	240 20 0001	Kompaktní větrací jednotka s rotačním regeneračním výměníkem <span style="color: green;">ve venkovním provedení o jmenovitém výkonu max ±1800 m3/h skutečný průtok ±1240 m3/h, hlukové parametry max. 43 dBA v 2m od zař. Autonomní systém měření a regulace včetně prokabelování přímo na plášti jednot. s externím ovladačem Nástřešní provedení, stěnové panely tl. 45mm plněný minerální vatou Panely z lakovaného ocelového pozink. plechu s vysokou odolností proti korozi. Rozměry zař. š.835mm, v.992mm, d.1620mm, hmotnost 320 kg - přívod: tlumič hluku, přívodní filtr G4, rotační výměník 81%, elektrický ohřev 5 kW přívodní ventilátor s EC motorem, filtr F7 - odvod: tlumiče hluku, filtr M5, rotační výměník 81% odtahový ventilátor s EC motorem, vč. příslušenství - ovladač pro umístění na stěnu vč. 30m kabelu, čerpadlo kondenzátu <span style="color: green;">Splňuje požadavky nař.EU č.1253/2014 (Ecodesing 2016) v plném rozsahu.</span></span>	kus	1,00		
		1		1,00		
60	240 20 0002	Prostorové čidlo pro sledování kvality vzduchu a řízení výkonu větracích systémů <span style="color: green;">Bude napájeno pomocí 230V a prokabelováno 0-10V pro plynulé řízení VZT jednotky - napájení a prokabelování s jednotkou zajistí profese elektro</span>	kus	3,00		
		3		3,00		
61	240 20 00061	Přívodní textilní vyústka pr. 180, půlkruh, dl. 5000 mm	kus	4,00		
		4		4,00		
62	240 20 00062	Přívodní textilní vyústka pr. 180, půlkruh, dl. 4500 mm	kus	1,00		
		1		1,00		
63	240 20 0007	Odvodní vyústka 400x140 s regulací R1	kus	5,00		
		5		5,00		
64	240 20 0008	Buňkový tlumič hluku 400x300 dl. 1000 mm	kus	8,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_02
Objekt :	SO.02 Jídelna	Vzduchotechnika SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		8		8,00		
65	240 20 0010	Potrubí Spiro pr. 140	m	1,00		
		1		1,00		
66	240 20 0011	Potrubí Spiro pr. 160, 20% tvarovek	m	10,00		
		10		10,00		
67	240 20 0012	Potrubí Spiro pr. 180, 100% tvarovek	m	5,00		
		5		5,00		
68	240 20 0015	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500 30% tvarovek	m2	15,00		
		15		15,00		
69	240 20 0016	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1890, 100% tvarovek	m2	1,00		
		1		1,00		
70	240 20 0017	Výfukový / nasávací kus 400x300, vč. síta	kus	2,00		
		2		2,00		
71	240 20 0019	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1050 10% tvarovek	m2	35,00		
		35		35,00		
72	240 20 0020	Regulační klapka pr. 140, ovládání ruční	kus	5,00		
		5		5,00		
73	240 20 0021	Regulační klapka pr. 160, ovládání ruční	kus	5,00		
		5		5,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
74	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,10		
75	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,17		
76	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,99		
77	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,17		
78	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,17		
79	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,17		
80	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,17		
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>C_02_03</b>	<b>Hromosvod SO.02</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>SO.02</b>	<b>Jídelna</b>		Měrná jednotka	m3
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>RG_1604</b>	<b>Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl.výchov</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	RotaGroup, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Teplice			
Dodavatel	Euromont Group, a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště	2 500
R	PSV celkem	0	Provoz investora	1 500
N	M práce celkem	0	Energie stavby (voda, elektřina, plyn, ...)	2 500
	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	0		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	6 500	Ostatní náklady celkem	6 500

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		6 500 Kč
DPH	21,0 %		1 365 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>7 865 Kč</b>

**Poznámka :**

- POLOŽKY ZAHRNÚJÍ KOMPLETNÍ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PRACÍ VČ. POMOČNÝCH I KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ, TECHNIKY A TECHNOLOGIE PRO MONTÁŽ A DALŠÍCH NEZBYTNÝCH ČINNOSTÍ, ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLŮ, TAK ABY BYLA PRÁCE PROVEDENA KOMPLEXNĚ, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE MATERIÁLU A DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO ROZPOČTU.
- URČENÍ VRN STAVBY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. CENY MUSÍ ZAHRNOVAT I NÁKLADY NA PŘIPOJENÍ, MĚŘENÍ A SPOTŘEBY MÉDIÍ PRO REALIZACI. DÁLE NÁKLADY NA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MOŽNÝ PROVOZ INVESTORA A VEŠKERÉ NÁKLADY NA REVIZE A ZKOUŠKY SPOJENÉ S UVEDENÍM STAVBY DO PROVOZU.
- URČENÍ PŘESUNU HMOT PRO JEDNOTLIVÉ ODDÍLY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. MINIMÁLNÍ PROCENTUÁLNÍ HODNOTA MNOŽSTVÍ MUSÍ BÝT STANOVENA.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY NEJSOU ZÁVAZNÉ, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY NA STEJNÉ ČI VYŠŠÍ

KVALITATIVNÍ ÚROVNI.

- DOKONČOVACÍ PRÁCE NA ELEKTROINSTALACÍCH (SVÍTIDLA, ZÁSUVKY, SPÍNAČE) JSOU VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ NA BĚŽNÉ CENOVÉ ÚROVNI. FINÁLNÍ DESIGN VYBERE INVESTOR V PRŮBĚHU REALIZACE.

PROTOŽE VÝKOP BUDE PROVÁDĚN SPOLEČNĚ SE ZATEPLENÍM POD TERÉN JSOU ZEMNÍ PRÁCE PRO HROMOSVOD SOUČÁSTÍ ROZPOČTU 01\_STAVEBNÍ ÚPRAVY



Stavba :	<b>RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl.výd</b>	Rozpočet : C_02_03
Objekt :	<b>SO.02 Jídelna</b>	Hromosvod SO.02

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	2 500		0	2 500
Provoz investora	1 500		0	1 500
Energie stavby (voda, elektřina, plyn, ...)	2 500		0	2 500
<b>CELKEM VRN</b>				<b>6 500</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	RG_1604 Stavební úpravy ZŠ s rozšířenou výukou těl	Rozpočet: C_02_03
Objekt :	SO.02 Jídelna	Hromosvod SO.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
1	210 0001	Obvodový zemnič FeZn 30/ 4 mm	m	120,00		
2	210 0002	Tyčový zemnič FeZn, délka 1500 mm, s přípojovací svorkou	ks	8,00		
3	210 0003	Uzemňovací přívody FeZn pr. 10 mm	ks	9,00		
4	210 0004	Křížová svorka pásek - drát, vč. montáže	ks	18,00		
5	210 0005	Křížová svorka pásek - pásek, vč. montáže	ks	12,00		
6	210 0006	Antikorozní ošetření spojů a přechodů	ks	38,00		
7	210 0007	Kontrolní měření zemního odporu	ks	1,00		
8	210 0008	Drát AlMgSi, pr. 8 mm, vč. rovnání a montáže	m	310,00		
9	210 0009	Betonové podpěry jímacího vedení, vč. podložek a montáže	ks	160,00		
10	210 0010	Podpěry vedení na svody, vč. montáže	ks	80,00		
11	210 00111	Jímací tyč AlMgSi, pr. 10 mm, délka 1 m, včetně montáže a připojení	ks	3,00		
12	210 00112	Jímací tyč AlMgSi, pr. 16 mm, délka 2 m, včetně montáže a připojení	ks	2,00		
13	210 00113	Jímací tyč 16/ 10 mm, délka 2,5 m, vč. tříramenného stojanu, betonů a podložek	ks	4,00		
		včetně montáže a připojení				
		4		4,00		
14	210 0013	Betonový podstavec 8,5 kg, včetně podložky a montáže	ks	3,00		
15	210 0014	Betonový podstavec 17 kg, včetně podložky a montáže	ks	2,00		
16	210 0015	Svorka přípojovací na falc, vč. montáže	ks	15,00		
17	210 0016	Svorka přípojovací k jímací tyči, vč. montáže	ks	9,00		
18	210 0017	Svorka univerzální, vč. montáže	ks	20,00		
19	210 0018	Zkušební svorka včetně označení svodu	ks	8,00		
20	210 0019	Podružný montážní materiál a ostatní materiál dle PD	m	430,00		
		120+310		430,00		
21	210 0020	Demontáž stávajícího zařízení	hod	16,00		
22	210 0022	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	ks	1,00		
23	210 0024	Revize vč. vyhotovení revizní zprávy	ks	1,00		
24	210 0025	Součinnost zhotovitele při uvedení do provozu vč. zaškolení obsluhy	ks	1,00		
25	210 0027	Dokumentace skutečného provedení hromosvodu	ks	1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				