

KRYCÍ LIST SOUHRNU

Název stavby **ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ HRADIŠTĚ**
 Název objektu **SOUHRNNÁ REKAPITULACE**
 Název části

JKSO **801 32**
 EČO
 Místo **Těrlicko, část Hradiště č.p. 14**

Objednatel **OBEC TĚRLICKO**
 Projektant **ASA EXPERT a.s., Konečného 1919/2, Ostrava**
 Zhotovitel **Dle výběrového řízení**

IČ **DIČ**

Rozpočet číslo **N-2014-113** Zpracoval

Dne **12.05.2014**

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplnkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas 0,00	13	X
2	Montáž	9	Bez pevné podl. 0,00	14	X
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka 0,00	15	X
4	Montáž	11	0,00	16	X
5	"M" Dodávky			17	X
6	Montáž			18	X
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11) 0,00	19	NUS (ř. 13-18) 0,00
20	HZS	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady

Projektant
 Datum a podpis
 Objednatel 
 Datum a podpis
 Zhotovitel 
 Datum a podpis

Razítko

OBEC TĚRLICKO
735 42 TĚRLICKO 2

Razítko

SPEDIMEX MORAVIA spol. s r.o.
Smetanova 1075
755 01 Vsetín ①
IČO: 483 96 567, DIČ: CZ48396567

Razítko

D			Celkové náklady	
23	Součet 7, 12, 19-22		4 660 358,62	
24	15 %	DPH	0,00	
25	21 %	4 660 358,62 DPH	978 675,40	
26	Cena s DPH (ř. 23-25)		5 639 034,02	
E			Přípočty a odpočty	
27	Dodávky objednatele		0,00	
28	Klouzavá doložka		0,00	
29	Zvýhodnění + -		0,00	

REKAPITULACE SOUHRNU

Stavba: ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ HRADIŠTĚ
Objekt: SOUHRNNÁ REKAPITULACE
Část:
JKSO: 801 32
Objednatel: OBEC TĚRLICKO
Zhotovitel: Dle výběrového řízení
Datum: 11.5.2014

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

D.1.1.	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	3 370 405,00
D.1.4.	ZDROJ TEPLA	1 026 953,62
VON	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY	263 000,00
	<u>Celkem</u>	<u>4 660 358,62</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ HRADIŠTĚ
 Objekt: SOUHRNNÁ REKAPITULACE
 Část: Ostatní a vedlejší náklady

CENOVÁ ÚROVEŇ - VLASTNÍ

12.05.2014

Objednatel: OBEC TĚRLICKO

Zhotovitel: Dle výběrového řízení

Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 K 0 110001001 Zařízení staveniště, ZOV - viz zov, TZ soubor 1,000 67 500,00 67 500,00

Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla (kanceláře řídicích pracovníků - min 1 kus mobilních kanceláří, sociální objekty pro pracovníky stavby - 1 kus mobilní chemické WC, oplocení stavby neprůhledným pletivem/plachtou , ostraha staveniště, kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků, zajištění podružných měření spotřeby)

Zřízení tvalel, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů), dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření.

Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu.

2 K 0 110001002 Provozní a územní vlivy vlivy soubor 1,000 15 400,00 15 400,00

Náklady související se zřízeními podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušeno nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu)

Náklady spojené s mimostaveništní dopravou, územními vlivy (území se ztíženými výrobními podmínkami, se ztíženými dopravními podmínkami)

2 K 0 110001002 Kompletační činnost soubor 1,000 20 000,00 20 000,00

Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů.

Ostatní a vedlejší

3 K 0 110001003

Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů inženýringu a administrativních nezbytných pro stavbu soubor 1,000 8 000,00 8 000,00

Náklady spojené s ornitologickým průzkumem a dozorem - oprávněnou osobou

Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby soubor 1,000 8 000,00 8 000,00

Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby soubor 1,000 0,00 0,00

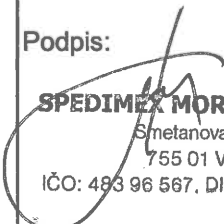
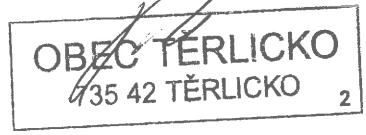
P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Náklady zhotovitele spojené s povinnou publicitou a označením stavby - dle přesné specifikace zadávací dokumentace a požadavků dotačního titulu	soubor	1,000	25 600,00	25 600,00
				Zábor veřejného prostřanství - pro stavbu, zařízení stavenišť, vjezdy na stavbu atd. - vyřízení + finanční zajištění	soubor	1,000	58 000,00	58 000,00
				Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - například zajištění dokladů nutných pro předání díla apod.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
				Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami (mimo koordinátora BOZP), například: se zástupci objednatele, projektanta, TDI, AD apod.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
				Včasné odsouhlasení všech užitých materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, například: zajištění dokladů (certifikátů) se specifikací zadaných technických parametrů	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
				Technická řešení - návrh a projednání nutných odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
				Technická řešení - návrh a projednání rozdílů skutečně zjištěného stávajícího stavu se stávajícím stavem předpokládaného projektantem	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
				Provedení odtřhových a výtažných zkoušek - fasáda/střešní plášť. Vypracování kotevnicích plánů vč. odsouhlasení GP.	soubor	1,000	500,00	500,00
				Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do bezvadného stavu	soubor	1,000	21 500,00	21 500,00
				Zajištění všech dokladů nutných pro ukončení a předání díla , příslušné revize, zkoušky atd. vyplývající z PD a ZD	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
				Veškeré náklady na projektové práce, například: A) doplnění prováděcí dokumentace (např. konstrukční detaily, výrobní a dílenská dokumentace) dle potřeb a úvahy zhotovitele stavby, B) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby , C) doplnění nebo přepracování projektové dokumentace skutečného provedení stavu vpožadovaném počtu vyhotoveních dle ZD.	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
				Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické a tiskové podobě: A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci, C) Fotodokumentace dokončeného díla.	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00
				Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních prací dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
				Vytýčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
				<u>Celkem</u>				<u>263 000,00</u>

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Rozpočet stavební část	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 01	Architektonicko - stavební řešení		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
1140516	ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ HRADIŠTĚ		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	SPEDIMEX MORAVIA spol. s r.o.		Zakázkové číslo	1140516
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	2 428 251	
Z	PSV celkem	942 154	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	3 370 405	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	3 370 405	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	3 370 405	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
	 SPEDIMEX MORAVIA spol. s r.o. Smetanova 1075 755 01 Vsetín ① IČO: 493 96 567, DIČ: CZ48396567	 OBEC TĚRLICKO 35 42 TĚRLICKO 2

Základ pro DPH	21,0	%			3 370 405 Kč
DPH	21,0	%			707 785 Kč
Základ pro DPH	0,0	%			0 Kč
DPH	0,0	%			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM					4 078 190 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	39 301	0	0	0	0
2 Zakládání	607	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	75	0	0	0	0
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 554 640	0	0	0	0
95 Různé dokončovací konstrukce a práce poze	219 631	0	0	0	0
99 Přesun hmot	613 996	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0	27 839	0	0	0
712 Povlakové krytiny	0	59 183	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	87 399	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	2 221	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	101 122	0	0	0
765 Konstrukce pokrývačské	0	4 423	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	384 066	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	8 599	0	0	0
781 Dokončovací práce - obklady keramické	0	22 394	0	0	0
783 Dokončovací práce - nátěry	0	5 712	0	0	0
784 Dokončovací práce - malby	0	239 196	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 428 251	942 154	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	1140516 ENERGETICKE ÚSPORY OBJEKTU ZS HRAJ	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko - stavební řešení	Rozpočet stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Aktualizace-Název v DZ: Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho,	m2	45,10	31,77	1 432,83
2	113107122R00	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl.200 mm Aktualizace-Název v DZ: Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm,	m2	45,10	228,43	10 302,19
3	131203101U00	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 Aktualizace-Název v DZ: Hloubení jam soudrř hor 3 ručně,	m3	0,27	584,24	157,74
4	131203109U00	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 Aktualizace-Název v DZ: Přípl lepivost hloub jam hor3 ručně,	m3	0,27	117,35	31,68
5	132202101U00	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 Aktualizace-Název v DZ: Hloub rýh š 0,6 m soudr hor 3 ručně,	m3	22,50	794,54	17 877,15
6	132202109U00	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 Aktualizace-Název v DZ: Příplatek za lepivost hor 3 ručně,	m3	22,50	158,55	3 567,38
7	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 Aktualizace-Název v DZ: Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m,	m3	9,27	250,82	2 325,10
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky Aktualizace-Název v DZ: Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m,	m3	9,27	14,87	137,84
9	171201211U00	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Aktualizace-Název v DZ: Skládkovné zemina,	t	17,83	134,37	2 396,09
10	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Aktualizace-Název v DZ: Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním,	m3	13,50	79,46	1 072,71
Celkem za 1 Zemní práce						39 300,72
Díl: 2 Zakládání						
11	213311141U00	Polštáře zhutněné pod základy ze štrkopísku tříděného Aktualizace-Název v DZ: Polštář základy štrkopisek tříděný,	m3	0,04	742,60	26,73
12	275321115R00	Základové patky a bloky ze ŽB C 16/20 Aktualizace-Název v DZ: Železobeton zákl. patek z cem. portlandských C12/15,	m3	0,23	2 481,23	580,61
Celkem za 2 Zakládání						607,34
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
13	341272631U00	Zdivo tl 300 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc vč. ukotvení ke stávajícím kcím Aktualizace-Název v DZ: Stěna nosná 30 hlad Ytong 400kg/m3,	m2	0,08	1 003,26	75,24

Položkový rozpočet

Stavba :	1140516 ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ HRAJ	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko - stavební řešení	Rozpočet stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)
Celkem za		3 Systém a kompletní konstrukce	75,24			
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
14	611471413R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem s disperzní přínavou přísadou tl do 3 mm Aktualizace-Název v DZ: Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm,	m2	83,57	143,33	11 978,09
15	612135001U00	Vyrovnání ostění a nadpraží vnitřních maltou vápenocementovou tl do 10 mm Aktualizace-Název v DZ: Vyrovnání vni stěna VC malta tl -10,	m2	131,64	163,93	21 579,75
16	612142001U00	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Aktualizace-Název v DZ: Potažení vni stěna sklovl síť +tmel,	m2	120,67	142,43	17 187,03
17	612421331R00	Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 30 % Aktualizace-Název v DZ: Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových,	m2	134,28	94,95	12 749,41
18	612425921R00	Omítka vápenná hladká vnitřního ostění okenního nebo dveřního Aktualizace-Název v DZ: Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká,	m2	120,67	241,86	29 185,25
19	612471413R00	Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn tl do 3 mm aktivovaným štukem s disperzní přínavou přísadou Aktualizace-Název v DZ: Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.,	m2	120,67	86,44	10 430,71
20	612473186R00	Příplatek k vnitřní omítce zdíva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované rohovníky Aktualizace-Název v DZ: Příplatek za zabudované rohovníky,	m	219,40	64,59	14 171,05
21	612499991	Začištění omítek kolem oken, dveří vč. dodávky vnitřní APU lišty	m	219,40	85,10	18 670,94
22	621221011U00	Montáž zateplení podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm - kompletní Aktualizace-Název v DZ: Mtž KZ vně podhled MV podél -80mm,	m2	2,16	499,84	1 079,65
23	631515190	deska minerální izolační TF tl.50 mm	m2	2,38	241,86	574,66
24	621221111U00	Montáž zateplení podhledů z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 80 mm Aktualizace-Název v DZ: Mtž KZ vně podhled MV kolmé -80mm,	m2	83,57	572,40	47 835,47
25	631515110	deska minerální izolační NF tl.80 mm - specifikace dle PD a TZ	m2	91,93	319,80	29 398,25
26	622211001U00	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm - kompletní systém ETICS, kvalit Aktualizace-Název v DZ: Mtž KZ vně stěna PS desky -40mm,	m2	21,48	367,26	7 888,74
27	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 10-30 mm	m2	23,63	44,88	1 060,42
28	622211011U00	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - kompletní systém ETICS, kvalit Aktualizace-Název v DZ: Mtž KZ vně stěna PS desky -80mm,	m2	45,00	377,12	16 970,40
29	283763660	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 50 mm - specifikace dle PD a TZ	m2	49,50	229,32	11 351,34

Položkový rozpočet

Stavba :	1140516 ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ HRAJ	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko - stavební řešení	Rozpočet stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
30	622211011U00	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - kompletní systém ETICS, kvalit Aktualizace-Název v DZ: Mtž KZ vně stěna PS desky -80mm,	m2	92,83	377,12	35 008,05
31	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	102,11	75,87	7 747,31
32	622211011U00	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - kompletní systém ETICS, kvalit Aktualizace-Název v DZ: Mtž KZ vně stěna PS desky -80mm,	m2	44,22	370,85	16 397,13
33	283763660	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 50 mm - specifikace dle PD a TZ	m2	48,64	229,32	11 153,44
34	622211031U00	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - kompletní systém ETICS, kvali Aktualizace-Název v DZ: Mtž KZ vně stěna PS desky -160mm,	m2	684,03	440,72	301 465,70
35	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	752,43	275,90	207 596,26
36	622211031-8	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	4,30	446,99	1 922,06
37	283763920	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 140 mm - specifikace dle PD a TZ	m2	4,73	642,27	3 037,94
38	622211031U00	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - kompletní systém ETICS, kvali Aktualizace-Název v DZ: Mtž KZ vně stěna PS desky -160mm,	m2	9,89	440,72	4 358,72
39	283763920	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 140 mm - specifikace dle PD a TZ	m2	10,88	642,27	6 987,26
40	622211031-1	Montáž zateplení vnitřních stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	40,88	446,99	18 272,95
41	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	44,97	275,90	12 406,67
42	622212001U00	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm - kompl Aktualizace-Název v DZ: Mtž KZ vně ostění hl -20cm PS -4cm,	m	219,40	111,08	24 370,95
43	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	38,61	60,64	2 341,55
44	622400319	Zateplení parapetů deskami XPS tl. 20-30 mm	m2	9,83	134,37	1 320,86
45	622400320	Vyrovnaní fasády podlepy 10-50 mm (EPS 70F, XPS) - dle technologických předpisů dodavatele systému E	m2	178,64	129,89	23 204,07
46	622422111R00	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC členitosti I nebo II v rozsahu do 10 % Aktualizace-Název v DZ: Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 %,	m2	893,22	63,33	56 567,56
47	622422211R00	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC členitosti I nebo II v rozsahu do 20 % Aktualizace-Název v DZ: Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 20 %,	m2	893,22	87,16	77 852,97
48	622511111U00	Tenkovrstvá mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn Aktualizace-Název v DZ: Akryl mozaik omítka střed vně stěna,	m2	54,11	526,71	28 497,64
49	622531021U00	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm vnějších stěn a podhledů Aktualizace-Název v DZ:	m2	839,11	268,74	225 503,50

Položkový rozpočet

Stavba :	1140516 ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ HRAJ	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko - stavební řešení	Rozpočet stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Silikon zrn omítka 2,0mm vně stěna,				
50	622751326U00	KZS lišta zakládací soklová Al tl 1 mm šířky 163 mm Aktualizace-Název v DZ: KZS lišta soklová Al tl 1mm š 163mm,	m	92,10	171,10	15 758,31
51	622752221U00	KZS lišta rohová stěnová Al s tkaninou 10/10 mm, vč. systémových lišt s okapničkou Aktualizace-Název v DZ: KZS lišta roh Al+tkanina 10x10mm,	m	845,02	94,06	79 482,58
52	622754111U00	KZS lišta začišťovací s tkaninou u oken, dveří, výloh (APU) Aktualizace-Název v DZ: KZS lišta začišťovací+tkanina,	m	219,40	110,18	24 173,49
53	622755111U00	KZS lišta připojovací PVC parapetní Aktualizace-Název v DZ: KZS lišta připojovací PVC parapet,	m	49,15	128,10	6 296,12
54	622903099	Mechanické očištění vnitřních povrchů + hloubková penetrace podkladů	m2	124,45	40,31	5 016,58
55	622903110U00	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou Aktualizace-Název v DZ: Mytí vně omítek slož 1-2 tlak.vodou,	m2	893,22	43,98	39 283,77
56	622911155	Hloubková penetrace fasády	m2	893,22	25,53	22 803,88
57	629991011U00	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou Aktualizace-Název v DZ: Zakrytí otvor fólie+páska,	m2	94,94	22,48	2 134,25
58	631311114U00	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 Aktualizace-Název v DZ: Mazanina -8cm C16/20,	m3	4,39	2 785,79	12 229,62
59	632451024R00	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu Aktualizace-Název v DZ: Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm,	m2	27,03	249,48	6 744,19
60	632651820	Oprava a doplnění podlah vč. nášlapné vrstvy v místě měněných dveří	kpl.	1,00	1 343,63	1 343,63
61	637211122U00	Okapový chodník z betonových dlaždic 500/500/40 mm kladených do vrstvy ŠP s vyplněním spár pískem (R) Aktualizace-Název v DZ: Okap chod beton dlažd tl 6cm písek,	m2	45,10	471,17	21 249,77
Celkem za		6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 554 630,95
Díl:	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních sta				
62	950124401	Odstranění a demontáž zastřešení terasy (D16) - (kovové rámy + jednoduché zasklení+příslušenství) 5260/2550/3650	kus	1,00	4 478,74	4 478,74
63	950124402	Demontáž větracího komínku D 125, v= 500 mm (D18) - vč. příslušenství	kus	1,00	223,95	223,95
64	950124403	Odstranění mřížek na fasádě vč. lemování (D20) 200/200 mm - vč. příslušenství	kus	2,00	89,58	179,16
65	950124404	Odstranění oplocení terasy vč. všech prostupů (D26) - (ocel. sloup. prům. 50 mm+kovový rám+ drátěné pletivo v=1500 mm) - vč. příslušenství	m	30,50	85,10	2 595,55
66	950124405	Odříznutí oplechování mezi střechem s ponechanou částí pro napojení nového oplech. pod zateplení korunní římsy	kus	1,00	1 343,63	1 343,63

Položkový rozpočet

Stavba :	1140516 ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ HRAJ	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko - stavební řešení	Rozpočet stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
67	950250001	R1 - DMTŽ + úprava kotvení + zpětná montáž hromosvodu vč. dopojení a revize	m	62,40	179,16	11 179,58
68	950250002	R2 - DMTŽ + úprava + zpětná montáž odvodu vzduchu k plyn. kotly (viz detail 6) - vč. příslušenství, a povrchových úprav	kus	1,00	2 239,39	2 239,39
69	950250003	R3 - DMTŽ + D+M ocelových mříží a sít na výplně otvorů - (dodávka, výroba, osazení/kotvení vč. kotvicích prvků, povrchová úprava žárový zinek+komaxit vč. příslušenství	m2	25,15	2 418,53	60 826,03
70	950250004	R4 - DMTŽ + úprava + zpětná montáž větrání VZT kuchyň (osazení do výplně otvoru vč. pohledového z zatěsnění vč. příslušenství, komponentů a povrchových úprav	kus	1,00	2 687,26	2 687,26
71	950250005	R5 - DMTŽ + D+M kovové mřížky (m.č. 120) - vč. příslušenství a povrchových úprav (1x základní nátěr + 2x vrchní syntetický nátěr)	kus	1,00	1 343,63	1 343,63
72	950250006	R6 - DMTŽ všech ostatních prvků a zařízení na fasádě + úprava kotvení, kotvicích prvků + zpětná MTŽ/osazení/kotvení určených prvků a zařízení - (např. tabulka s č.p., označení budovy, ekvitemní regulace, stojany a konzoly, světla a další)	soubor	1,00	22 393,64	22 393,64
73	950250008	R - repase ocelového poklopu z protiskluzného plechu , 800/800 mm, vč. obnovy nátěrů (odstranění stávaj. nátěru obrusem+1x základní + 2x vrchní syntetický nátěr)	m2	1,28	761,41	974,60
74	950250009	R8 - DMTŽ + úprava kotvení a kotvicí prvky + zpětná montáž stříšky nad zadním vstupem , vč. obnovy povrchových úprav (odstavení stáv. nátěru obrusem + 1x základní + 2x vrchní syntetický nátěr)	kus	1,00	4 478,74	4 478,74
75	950250010	R9 - DMTŽ + úprava + zpětná montáž dřevěného krytu OT , d= 2250 mm	kus	1,00	2 239,39	2 239,39
76	950250011	R10 - Úprava umístění zářivek na stropní kci	soubor	1,00	2 687,26	2 687,26
77	950250012	R11 - Úprava umístění nástěnných světel (2kus) + nový přívod AYKY (9,0 m)	soubor	1,00	7 165,96	7 165,96
78	950250013	R12 - Úprava vodovodního potrubí z PPR	m	4,60	627,04	2 884,38
79	950250014	R13 - DMTŽ + D+M kovové mřížky do kuchyně, 200/200 mm s s integrovanou sítkou proti hmyzu - (dodávka	m2	2,00	627,04	1 254,08
80	950250015	R14 - DMTŽ + úprava + zpětná montáž dřevěného krytu OT (m.č. 306)	kus	1,00	1 970,66	1 970,66
81	950250016	R15, R16 - odkopání základů ocel. sloupku oplocení + posunutí + zpětný zásyp, zkrácení ocel. oplocen o tlo. KZS	kpl.	2,00	3 135,14	6 270,28
82	950250017	R17 - úprava krytiny střechy - napojení přístavku na nový KZS (přidání oplechování)	kus	1,00	2 687,26	2 687,26
83	795045701	OS-1 - D+M Typový větrací PVC komínek, dodán včetně integrované manžety pro napojení na krytinu střechy, výška komínku 500mm nad úroveň zateplené terasy, prům. 125mm, materiál polyamid, manžeta z asfaltového SBS modifikovaného pásu	ks	1,00	2 508,11	2 508,11
84	795045702	OS-2 - D+M Zakrytí montážního otvoru, dle provedeného otvoru = 1,28m2, plocha nového štuku s stropu v m.č. 303 a 306 je 30m2, materiál dřevěné vysušené smrkové desky tl. 25mm, rabicové pletivo, MVC omítka tl. 25mm	kpl.	1,00	13 436,17	13 436,17
85	795045703	OS-3 - D+M Zvýšení prahu u vstupu na střechu o 250mm, vyzdženo na tenkovrstvou maltu, opatřeno vni vnitřním a vnějším parapetem, výzdívka otvoru 0,8x0,25m, materiál autoklávový pórobeton 300x249x599mm	ks	1,00	895,77	895,77
86	795045704	OS-4 - D+M Pochůzí plocha v krovu, na vyznačených místech tvořena dřevěnými hranolky, spodní 80x120x spodní 80x120x625mm po osové vzdálenosti 1030mm, OSB deska tl. 25mm, materiál smrkové vysušené dřevo impregnované	m2	46,70	806,19	37 649,07
87	795045705	OS-5 - D+M Vyzdženi bočních stran otvoru v m.č. 303 , zarovnání na vnitřní stranu, výzdívka otvoru plo 0,225x0,35m, materiál autoklávový pórobeton 300x249x599mm	ks	2,00	358,32	716,64

Položkový rozpočet

Stavba :	1140516 ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ HRAJ	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko - stavební řešení	Rozpočet stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
88	950250100	Lapače střešního nečistot - vyloučení obetonávky 500/500/750 mm + demontáž a likvidace + D+M nových	kus	4,00	2 669,34	10 677,36
89	950250101	Ochrana stávajících výplní otvorů při bouracích pracích - (zakrytí a zabezpečení bedněním z OSB tl. min 15 mm vč. souvisejících rámu)	soubor	1,00	4 478,74	4 478,74
90	950250102	Provedení prostupů přes svislé konstrukce pro technologii TC - bude určeno dodavatelem technolog TC	soubor	1,00	7 165,96	7 165,96
Celkem za		95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních sta				219 631,01
Díl: 99	Přesun hmot					
91	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov Aktualizace-Název v DZ: Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m,	t	104,64	654,81	68 519,32
92	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží Aktualizace-Název v DZ: Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP,	t	243,00	214,09	52 024,73
93	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží Aktualizace-Název v DZ: Příplatek za každé další podlaží,	t	121,50	126,75	15 400,38
94	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km, vč. naložení na dopravní prostředek Aktualizace-Název v DZ: Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km,	t	121,50	226,63	27 536,00
95	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Aktualizace-Název v DZ: Příplatek k odvozu za každý další 1 km,	t	1 822,53	13,08	23 838,69
96	979082111R00	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Aktualizace-Název v DZ: Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m,	t	121,50	182,74	22 203,28
97	979098231U00	Poplatek za uložení stavebního odpadu, bez rozlišení, na skládce (skládkovné) Aktualizace-Název v DZ: Skládkovné směsný odpad,	t	121,50	1 057,01	128 428,83
98	941111112U00	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m Aktualizace-Název v DZ: Mtž leš řad trub leh+podl š0,9 v25m,	m ²	981,30	39,06	38 329,58
99	941111212U00	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m za první a ZKD den použití Aktualizace-Název v DZ: Přípl ZKD den lešení k 94111-1112,	m ²	88 317,00	0,76	67 120,92
100	941111812U00	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m Aktualizace-Název v DZ: Dmtž leš řad trub leh+podl š0,9 v25,	m ²	981,30	23,29	22 854,48
101	968062399	Vybourání rámu výplní otvorů, bez rozlišení - dle specifikace	m ²	87,42	165,72	14 487,74
102	944511111U00	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Aktualizace-Název v DZ: Mtž ochranná síť,	m ²	981,30	10,39	10 195,71
103	944511211U00	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití Aktualizace-Název v DZ:	m ²	88 317,00	0,45	39 742,65

Položkový rozpočet

Stavba :	1140516 ENERGETICKE ÚSPORY OBJEKTU ZS HRAJ	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko - stavební řešení	Rozpočet stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Přípl. ZKD den lešení k 94451-1111,				
104	944511811U00	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Aktualizace-Název v DZ: Dmtž ochranná síť,	m2	981,30	7,00	6 869,10
105	962081141R00	Bourání výplní otvorů ze skleněných tvárníc tl do 150 mm Aktualizace-Název v DZ: Bourání přiček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm,	m2	0,32	145,12	46,44
106	967031132R00	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC Aktualizace-Název v DZ: Přisekání rovných ostění cihelných na MVC,	m2	131,64	82,50	10 860,30
107	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC Aktualizace-Název v DZ: Bourání zdiva z cihel pálených na MVC,	m3	0,27	541,05	146,08
108	963051113R00	Odstranění stropních konstrukcí - (D23, D24) Aktualizace-Název v DZ: Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm,	m2	1,28	2 418,53	3 095,72
109	966031610	Vybourání a přisekání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm	m	343,55	35,38	12 154,80
110	966039313	Vybourání šambrán kolem výplní otvorů, ozdobných prvků, ostění, nadpraží, parapetních částí	m	322,26	40,31	12 990,30
111	965042141R00	Bourání podkladů, mazanin betonových nebo potěrů tl do 100 mm pl přes 4 m2 Aktualizace-Název v DZ: Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2,	m3	2,49	1 813,91	4 518,45
112	978015221R00	Odsekání/otlučení drobných ozdobných částí předstupující před zdivo vnějších ploch fasády v r Aktualizace-Název v DZ: Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %,	m2	893,22	3,90	3 483,55
113	962052211R00	Bourání zdiva nadzákladového ze betonu nebo ŽB Aktualizace-Název v DZ: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového,	m3	0,05	2 978,38	151,90
114	978013191R00	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 % Aktualizace-Název v DZ: Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %,	m2	120,67	50,52	6 096,25
115	978013141R00	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 30 % Aktualizace-Název v DZ: Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %,	m2	134,28	15,50	2 081,26
116	978015231R00	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 20 % Aktualizace-Název v DZ: Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 20 %,	m2	893,22	7,79	6 958,18
117	952901111R00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Aktualizace-Název v DZ: Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m,	m2	672,90	20,60	13 861,74
Celkem za		99 Přesun hmot				613 986,36
Díl:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
118	7111100122	Očištění svíslé hydroizolace spodní stavby + oprava NAIP asfal. pásy - systémové provedení	m2	45,00	89,58	4 031,10

Položkový rozpočet

Stavba :	1140516 ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZS HRAJ	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko - stavební řešení	Rozpočet stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
119	711111000	D+M hydroizolační stěrka svislých ploch - systémové provedení	m2	45,00	403,09	18 139,05
120	711132101R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou - 2x vrstva vč. uko Aktualizace-Název v DZ: Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho,	m2	45,00	14,60	657,00
121	283230450	fólie multifunkční profilovaná (nopová) 2 x 20 m - specifikace dle PD a TZ	m2	54,00	49,27	2 660,58
122	693110380	geotextilie 300 g/m2 - specifikace dle PD a TZ	m2	54,00	43,54	2 351,16
Celkem za 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						27 836,89
Díl:	712	Povlakové krytiny				
123	712012111	Příprava stávajícího HI střeš - (očistění a odmaštění povrchu+lokální odstranění nesoudržných části+doplnění a vyrovnání nerovností horkým asfaltem s nenasákovou výztužnou vrstvou - cca 20% plochy)	m2	83,62	22,39	1 872,25
124	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° dvouvrstvé Aktualizace-Název v DZ: Odstranění živičné krytiny střeš do 10° 2vrstvé,	m2	81,40	12,99	1 057,32
125	712331222	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy , NAIP nebo tkaninou	m2	88,14	8,64	761,53
126	628411700	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS se skleněným vláknem (200 g/m2) s jemným minerálním posypem tl. 3 mm	m2	101,36	125,41	12 711,68
127	712341559R00	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše Aktualizace-Název v DZ: Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením,	m2	83,62	65,12	5 445,33
128	628361100	pás těžký asfaltovaný modifikovaný SBS s AL vložkou ze skleněnými vlákny (60 g/m2) tl. 4 mm s jemným separačním posypem	m2	96,16	148,70	14 299,44
129	712341559R00	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše Aktualizace-Název v DZ: Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením,	m2	88,14	65,12	5 739,68
130	628522560	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s břidličným posypem, tl. 4 mm, s vložkou z polyesterové rohože 190 g/m2	m2	101,36	148,70	15 072,38
131	712990813R00	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 100 mm Aktualizace-Název v DZ: Odstranění násypu nebo nánosu tl. 5 - 10 cm,	m2	81,40	27,32	2 223,71
Celkem za 712 Povlakové krytiny						59 183,33
Díl:	713	Izolace tepelné				
132	713121121R00	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy Aktualizace-Název v DZ: Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá,	m2	64,88	27,68	1 795,96
133	631537150	deska izolační 600x1000x100 mm - specifikace dle PD a TZ	m2	71,37	128,99	9 206,15
134	631537110	deska izolační 600x1000x120 mm - specifikace dle PD a TZ	m2	71,37	154,97	11 060,36
135	713141131R00	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek, polyu retanovým lepidlem	m2	167,24	80,71	13 497,94
136	283759120	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 80 mm	m2	91,98	217,68	20 022,64

Položkový rozpočet

Stavba :	1140516 ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ HRAJ	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko - stavební řešení	Rozpočet stavební část

A	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
	137	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	8,61	326,07	2 808,44
	138	283759140	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	91,98	271,42	24 965,75
	139	713191000	Izolace tepelné střeš - klíny z EPS 150 100/150 mm , lepené polyuretanovým lepidlem	m	26,10	76,14	1 987,25
	140	713191150	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střeš překrytí parotěsnou zábranou (110 g/m2) tl. 0,22 m systémové řešení vč. doplňků, příslušenství a komponentů	m2	53,71	38,25	2 054,22
Celkem za 713 Izolace tepelné						37 356,72	
Díl:	762	Konstrukce tesařské					
	141	762341037U00	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz kotvených turbošrouby do nosného podkladu	m2	6,53	340,40	2 221,11
Celkem za 762 Konstrukce tesařské						2 221,11	
Díl:	764	Konstrukce klempířské					
	142	764783701	K-1 - D+M Nový systémový dešťový svod prům. 125mm z poplastovaného plechu tl. 0,6mm s oboustranným l lakováním z PU plechu, provedeno včetně odskoků, napojení na žlab DN 150mm pomocí žlabového kotlíku 150x125mm - 4ks	m	33,60	492,67	16 553,71
	143	764783702	K-2 - D+M Nový systémový dešťový svod prům. 100mm z poplastovaného plechu tl. 0,6mm s oboustranným l lakováním z PU plechu, provedeno včetně odskoků, napojení na žlab DN 150mm pomocí žlabového kotlíku 150x100mm - 1ks	m	3,70	447,88	1 657,16
	144	764783703	K-3 - D+M Nový systémový dešťový svod prům. 150mm z poplastovaného plechu tl. 0,6mm s oboustranným l lakováním z PU plechu, provedeno do starých repasovaných háků se stávajícím dostatečným sklonem	m	92,75	492,67	45 695,14
	145	764783704	K-4 - D+M Nová závětrná lišta překrývající nové KZS. provést podtažení pod stávající krytinu, r.š. 475mm, poplastovaný plech pozinkovaný tl. 0,6mm s oboustranným lakováním z PU laku	m	20,50	403,09	8 263,35
	146	764783705	K-5 - D+M Nové oplechování ze systémového poplastovaného plechu tl. 0,6mm s oboustranným lak lakováním z PU laku z pod nového parapetu až přes stávající oplechování šimsy u oken P/13, 1 ks, r.š. 1050mm	m	5,20	1 074,92	5 589,58
	147	764783706	K-6 - D+M Nové oplechování ze systémového poplastovaného plechu tl. 0,6mm s oboustranným lak lakováním z PU laku stříšky nad hlavním vstupem do objektu, 1ks, r.š. 1350mm	m	4,60	1 388,42	6 386,73
	148	764783707	K-7 - D+M Nové oplechování ze systémového poplastovaného plechu tl. 0,6mm s oboustranným lak lakováním z PU laku stříšky nad vstupním nadsvětlíkem, r.š. 420mm	m	2,80	358,32	1 003,30
	149	764783708	K-8 - D+M Nové oplechování ze systémového poplastovaného plechu tl. 0,6mm s oboustranným lak lakováním z PU laku P předsazených nadokenních říms, r.š. do 350mm	m	5,00	268,74	1 343,70
	150	764783709	K-9 - D+M Nové oplechování ze systémového poplastovaného plechu tl. 0,6mm s oboustranným lak lakováním z PU laku P předsazených nadokenních říms, r.š. do 350mm	m	11,50	286,65	3 296,48
	151	764783710	K-10 - D+M Nová protidešťová žaluzie 200x200mm, z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm s plastovou mřížkou proti hmyzu součástí žaluzie	ks	2,00	850,98	1 701,96
	152	764410850R00	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm Aktualizace-Název v DZ: Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm,	m	49,15	24,01	1 180,09
	153	764422819	Demontáž ostatního liniového oplechování - bez rozlišení do rš 750 mm	m	96,90	31,35	3 037,82
	154	764422880	Demontáž ostatního plošného oplechování konstrukcí - bez rozlišení, vč. podkladních vrstev a kčí	m2	4,23	40,31	170,51
	155	764422830	Demontáž okapového systému (D27, D28) - (dešťové žlaby, svody, lapače nečistot, příslušenství)	m	130,05	40,31	5 242,32

Položkový rozpočet

Stavba :	1140516 ENERGETICKÉ USPORY OBJEKTU ZŠ HRAJ	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko - stavební řešení	Rozpočet stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		764 Konstrukce keramické	101 121,84			
Díl: 765	Konstrukce pokrývačské					
156	765311915	Demontáž keramické krytiny z tašek bobrovek na sucho do sutí	m2	41,15	107,49	4 422,68
Celkem za		765 Konstrukce pokrývačské	4 422,68			
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
157	766550701	P-1 - D+M Plastové okno s pětikomorovým profilem, vrchní část dvoudílná, zasklení tepelně izolačním dvojsklem 4-16-4, včetně parapetů, 1150x1900mm, spodní část pouze sklopná, okno bude osazeno podkladním profilem	ks	5,00	9 705,40	48 527,00
158	766550702	P-2 - D+M Plastové okno s pětikomorovým profilem, vrchní část dvoudílná, zasklení tepelně izolačním dvojsklem 4-16-4, včetně parapetů, 1150x1900mm, spodní část pouze sklopná, okno bude osazeno podkladním profilem	ks	8,00	9 705,40	77 643,20
159	766550703	P-3 - D+M Plastové okno s pětikomorovým profilem, jednokřídlové otevíravé a sklopné, zasklení tepelně izolačním dvojsklem 4-16-4, včetně parapetů, 600x1100mm	ks	1,00	3 251,58	3 251,58
160	766550704	P-4 - D+M Plastové okno s pětikomorovým profilem, jednokřídlové otevíravé a sklopné, zasklení tepelně izolačním dvojsklem 4-16-4, včetně parapetů, 600x1100mm	ks	5,00	3 251,58	16 257,90
161	766550705	P-5 - D+M Plastové okno s pětikomorovým profilem, jednokřídlové otevíravé a sklopné, zasklení tepelně izolačním dvojsklem 4-16-4, včetně parapetů, 900x1100mm	ks	2,00	4 729,54	9 459,08
162	766550706	P-6 - D+M Plastové okno s pětikomorovým profilem, jednokřídlové otevíravé a sklopné, zasklení tepelně izolačním dvojsklem 4-16-4, včetně parapetů, 600x1400mm	ks	1,00	3 724,53	3 724,53
163	766550707	P-7 - D+M Plastové okno s pětikomorovým profilem, jednokřídlové otevíravé a sklopné, zasklení tepelně izolačním dvojsklem 4-16-4, včetně parapetů, 600x900mm	ks	1,00	2 463,32	2 463,32
164	766550708	P-8 - D+M Plastové okno s pětikomorovým profilem, jednokřídlové otevíravé a sklopné, zasklení tepelně izolačním dvojsklem 4-16-4, včetně parapetů, 600x900mm	ks	1,00	2 463,32	2 463,32
165	766550709	P-9 - D+M Plastové okno s pětikomorovým profilem fixní, zasklení tepelně izolačním dvojsklem 4-16-4, včetně parapetů, 600x900mm	ks	1,00	1 970,66	1 970,66
166	766550710	P-10 - D+M Plastové okno s pětikomorovým profilem jednokřídlové otevíravé a sklopné, vrchní část bude plná s prostupem VZT, zasklení tepelně izolačním dvojsklem 4-16-4, včetně parapetů, 600x1100mm	ks	1,00	3 448,64	3 448,64
167	766550711	P-11 - D+M Plastové okno s pětikomorovým profilem, trojkřídlové, dvě křídla otevíravé, krajní otevíravé a sklopné, zasklení tepelně izolačním dvojsklem 4-16-4, včetně parapetů, 2250x1600mm	ks	1,00	15 765,12	15 765,12
168	766550712	P-12 - D+M Plastové okno s pětikomorovým profilem, spodní část pouze sklopná, vrchní část dvoudílná otevíravá, zasklení tepelně izolačním dvojsklem 4-16-4, včetně parapetů, 1150x1900mm	ks	13,00	9 705,40	126 170,20
169	766550713	P-13 - D+M Plastové okno s pětikomorovým profilem, jednokřídlové otevíravé a sklopné, zasklení tepelně izolačním dvojsklem 4-16-4, včetně parapetů, 900x700mm	ks	2,00	2 955,98	5 911,96
170	766550714	P-14 - D+M Plastové francouzské okno s pětikomorovým profilem, jednokřídlové pravé, otevíravé, napojeno na boční okna, zasklení tepelně izolačním dvojsklem 4-16-4, včetně parapetů, 800x1700mm	ks	1,00	6 059,72	6 059,72
171	766550715	P-15 - D+M Plastové okno s pětikomorovým profilem, jednokřídlové otevíravé a sklopné, zasklení tepelně izolačním dvojsklem 4-16-4, včetně parapetů, 650x1300mm, bok napojen na francouzské dveře	ks	2,00	3 941,29	7 882,58
172	766550716	P-16 - D+M Plastové dveře s pětikomorovým profilem, jednokřídlové pravé, otevíravé, s prahem, plné b	ks	1,00	17 735,75	17 735,75

Položkový rozpočet

Stavba :	1140516 ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ HRAJ	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko - stavební řešení	Rozpočet stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / M.J.	celkem (Kč)
		otevřené, s prahem, plně bez zasklení, 900x1950mm				
173	766550717	P-17 - D+M Plastové okno s pětikomorovým profilem, jednokřídlové otevřené, sklopné, zasklení tepelně izolačním dvojsklem 4-16-4, včetně parapetů, 700x800mm	ks	1,00	2 955,98	2 955,98
174	766449812	Demontáž vnitřních parapetů z desek dřevěných, laminovaných, z keramických materiálů š do 30 cm	m	49,15	22,39	1 100,47
175	766559680	D+M interiérová parotěsná folie a exteriérová paropropustná, vodonepropustná folie určená k přímému omítnutí	m	537,10	58,23	31 275,33
Celkem za 766 Konstrukce truhlářské						334 066,34
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
176	767850001	D+M oplocení - sloupky ocelové prům. 60 mm dl= 2300 mm + poplastované pleťivo v= 11800 mm, branka š= 1000 mm - kompletní systémové řešení, vč. příslušenství, komponentů a povrchové úpravy (žárový zinek + komaxit)	m	6,40	1 343,63	8 599,23
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						8 599,23
Díl:	781	Dokončovací práce - obklady keramické				
177	781015001	Doplnění a oprava vnitřních keramických obkladů stěn, ostění	m2	25,00	895,77	22 394,25
Celkem za 781 Dokončovací práce - obklady keramické						22 394,25
Díl:	783	Dokončovací práce - nátěry				
178	783105111	Repase povrchových úprav stávajících zámečnických a klempíř. prvků objektu - (odstranění nátěrů obrusem + 1x základní nátěr + 2x vrchní syntetický nátěr)	soubor	1,00	4 478,74	4 478,74
179	783105112	Repase povrchových úprav stávajících truhlářských kčí vč. prověření degradace dřeva	m2	3,06	403,09	1 233,46
Celkem za 783 Dokončovací práce - nátěry						5 712,20
Díl:	784	Dokončovací práce - malby				
180	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m Aktualizace-Název v DZ:	m2	3 322,90	18,63	61 905,63
181	784453621U00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m, Malby směsi tekuté disperzní bílé dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m Aktualizace-Název v DZ:	m2	1 997,90	29,38	58 698,30
182	784453651U00	Malba 2xdisp PRIMALEX om bílá m-3,8, Malby směsi tekuté disperzní tónované dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 Aktualizace-Název v DZ:	m2	1 325,00	34,13	45 222,25
183	784498911R00	Malba 2xdisp PRIMALEX om tón m-3,8, Vyhlazení malířskou masou jednonásobně v místnostech nebo ve schodišti v do 3,8 m Aktualizace-Název v DZ:	m2	1 661,45	44,16	73 369,63
Celkem za 784 Dokončovací práce - malby						239 195,81


Krycí list rozpočtu

Název stavby: ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU **Objednatel:** IČ/DIČ:
ZŠ V HRADIŠTI **Projektant:** IČ/DIČ:
D.1.4 ZDROJ TEPLA **Zhotovitel:** IČ/DIČ:
Hradiště **Konec výstavby:** Položek: 118
Začátek výstavby: Datum: 25.4.2014
JKSO: Zpracoval:

Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplnkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	3 298,84	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	15 786,16	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	58 094,37	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	142 416,63			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	75 025,36			Ostatní	0,00
	Montáž	37 964,64			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	670 643,00				
	Přesun hmot a sutí	23 724,62		0,00	NUS celkem	0,00
	ZRN celkem	1 026 953,62	DN celkem	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
			DN celkem z obj.		ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				1 026 953,62
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	1 026 953,62
Základ 21%	1 026 953,62	DPH 21%	215 660,26	Celkem včetně DPH	1 242 613,88

Projektant		Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Objednatel	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Výkaz výměr

ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ V HRADIŠTI

D.1.4. Zdroj tepla, otopná soustava

D.1.4.6 Elektrická instalace, MaR zdroje tepla

Označení	Popis	Typ	Počet ks, m	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Práce	Celkem
DODÁVKA						
Kotelna						
Rozvaděč DT1						
DT1	Rozvodnice ocelplechová nástěnná 600x1000x250mm, IP54		1	7 211 Kč		7 211 Kč
QM1	Spínač 25A Ž/Ru.ovlád. 3pól, 0-1,čelní str..IP65		1	433 Kč		433 Kč
F1-3,6,7,12,14	Jistič 1-fázový 10A, char. B, 6kA		2	76 Kč		152 Kč
F4,5,10,11	Jistič 1-fázový 6A, char. B, 6kA		4	87 Kč		348 Kč
F8-9	Jistič 1-fázový 2A, char. C, 6kA		2	100 Kč		200 Kč
F13	Jistič 1-fázový 6A, char. B, 6kA		1	167 Kč		167 Kč
F11-2	Jistič 2-fázový 6A, char. B, 6kA		2	1 888 Kč		3 776 Kč
KA1	Proudový chránič 16A/0.03A, 2-pólový		1	123 Kč		123 Kč
KA2-6	Relé 24V AC, 2S kontakty 16A na DIN		5	233 Kč		1 165 Kč
KM1-2	Relé 230V AC, 4P kontakty 16A na DIN		2	567 Kč		1 134 Kč
SM..	Stykač 230V, 4S kontakty, 25A na DIN		2	290 Kč		580 Kč
SB1	Ovladač otočný 3-pólový černý, 2 spínací jednotky		2	344 Kč		688 Kč
HL1-3	Ovladač otočný 2-pólový černý, 1 spínací jednotky		2	456 Kč		1 368 Kč
X...	Signálka rudá, 230V, pr.22mm, pro montáž do dveří rozvaděče		3	456 Kč		1 368 Kč
N	Svornice řadová do 4 mm2 bílá		30	5 Kč		150 Kč
PE	Svornice řadová do 2 mm2 světlemodrá		9	6 Kč		54 Kč
	Svornice řadová do 2 mm2 zeleno-žlutá		15	17 Kč		255 Kč
	Ostatní materiál (vývodky, DIN lišty, zakonč.svork., ranžír.drát,...)		1	789 Kč		789 Kč
	Kompletace, vyzbrojení rozvaděče		1		7 233 Kč	7 233 Kč
Celkem rozvaděč DT1						
25 826 Kč						
Řídicí systém						
NF1-2	Řídicí jednotka tepelného čerpadla + teplotní čidla (dodávka TČ)		1	dodávka TČ		
Celkem řídicí systém						
0 Kč						
Přístroje MaR v provozu						
SP1	Vinovací regulátor tlaku, rozsah 63-630kPa, sp.A, včetně převlečné matice, vsuvky a těsnění		1	1 333 Kč		1 333 Kč
	UPS, záložní zdroj pro oběhové čerpadlo TČ, výkon do 250 W, 230V záloha 2 hodiny s automatickou spouští		1	9 700 Kč		9 700 Kč
SG1	Detektor CH4 0,5/1%		1	2 111 Kč		2 111 Kč
HA1	ALARM s akustickou a optickou signalizací (dveře strojovny)		1	3 000 Kč		3 000 Kč
SL1	Snímač zaplavení		1	2 122 Kč		2 122 Kč

Stavební rozpočet

Název stavby: ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZŠ V HRADIŠTI

Druh stavby: D.1.4 ZDROJ TEPLA

Lokalita: Hradiště

Doba výstavby:

Začátek výstavby:

Konec výstavby:

Zpracováno dne: 25.4.2014

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
								Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
01	01	90	Plynoinstalace				8 322,52	16 941,96	25 264,48	0,00	0,00	0,25
			Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	1 400,00	1 400,00			0,00
1	01	900	RT1	hod	3,00	200,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00	0,00
2	01	900	RT2	h	4,00	200,00	0,00	800,00	800,00	0,00	0,00	0,00
3	01	723	Vnitřní plynovod				4 119,50	6 196,50	10 316,00	0,00	0,00	0,24
4	01	723120202R00	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 15	m	1,00	254,00	100,00	154,00	254,00	0,01	0,01	0,01
5	01	723120203R00	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 20	m	5,00	330,00	590,86	1 059,14	1 650,00	0,01	0,01	0,07
6	01	723120204R00	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 25	m	6,00	360,00	959,72	1 200,28	2 160,00	0,01	0,01	0,07
7	01	723120206R00	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 40	m	4,00	455,00	883,26	936,74	1 820,00	0,02	0,02	0,09
8	01	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	soubor	1,00	322,00	12,28	309,72	322,00	0,00	0,00	0,00
9	01	723190253R00	Montáž nerezové připojovací hadice-srovn.pol.	kus	2,00	123,00	0,00	246,00	246,00	0,00	0,00	0,00
10	01	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	45,00	18,00	0,00	810,00	810,00	0,00	0,00	0,00
11	01	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00	210,00	0,00	210,00	210,00	0,00	0,00	0,00
12	01	723237214R00	Kohout kulový 2xvnitřní závit DN 15	kus	2,00	211,00	304,43	117,57	422,00	0,00	0,00	0,00
13	01	723237215R00	Kohout kulový 2xvnitřní závit, DN 20	kus	1,00	322,00	241,81	80,19	322,00	0,00	0,00	0,00
14	01	723237215R00	Kohout kulový 2xvnitřní závit, DN 25	kus	2,00	400,00	646,02	153,98	800,00	0,00	0,00	0,00
15	01	723261918R00	Osazení plynoměru pro TČ - předb.cena	kus	1,00	1 300,00	381,12	918,88	1 300,00	0,00	0,00	0,00
16	01	7232300VD	Plynoinstalace				0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00
17	01	723200VD	Demontáž stávajícího plynového kotle	kpl	1,00	6 000,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00
18	01	734	Armatury				474,49	1 151,51	1 626,00	0,00	0,00	0,00
19	01	734494213R00	Návrky s trubkovým závitem G 1/2	kus	4,00	149,00	164,01	431,99	596,00	0,00	0,00	0,00
20	01	734494214R00	Návrky s trubkovým závitem G 3/4	kus	2,00	155,00	90,16	219,84	310,00	0,00	0,00	0,00
21	01	734494215R00	Návrky s trubkovým závitem G 1	kus	4,00	180,00	220,32	499,68	720,00	0,00	0,00	0,00
22	01	739VD	Ostatní související práce a činnosti				507,61	1 432,39	2 000,00	0,00	0,00	0,00
23	01	739944VD	Prostupy potrubí,vč.zazdění a opravy-předb.cena	ks	1,00	2 000,00	507,61	1 492,39	2 000,00	0,00	0,00	0,00
24	01	783	Nátěry				181,92	588,08	780,00	0,00	0,00	0,00
25	01	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	19,50	40,00	191,92	588,08	780,00	0,00	0,00	0,00
26	01	H723	Vnitřní plynovod				0,00	113,48	113,48	0,00	0,00	0,00
27	01	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	103,16	1,10	0,00	113,48	113,48	0,00	0,00	0,00
28	01	723150VD	Ostatní materiál				3 029,00	0,00	3 029,00	0,00	0,00	0,00
29	01	723150VD	Ostatní nespecifikované trubní tvarovky	kpl	1,00	550,00	550,00	0,00	550,00	0,00	0,00	0,00
30	01	723151VD	Uchycení potrubí a ostatní montážní materiál	kpl	1,00	489,00	489,00	0,00	489,00	0,00	0,00	0,00
31	01	723200VD	Dodávka plynoměru membránového G4-dle specifikace	ks	1,00	1 300,00	0,00	0,00	1 300,00	0,00	0,00	0,00
32	01	723201VD	Nerezová plynová propojovací hadice DN 15-dle specifikace	ks	1,00	345,00	345,00	0,00	345,00	0,00	0,00	0,00
33	01	723201VD	Nerezová plynová propojovací hadice DN 20-dle specifikace	ks	1,00	345,00	345,00	0,00	345,00	0,00	0,00	0,00
34	02	90	Technologie zdroje tepla				647 935,19	108 179,95	756 115,14	0,61	0,61	0,61
35	02	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	7 200,00	7 200,00	0,00	0,00	0,00
36	02	900	RT1	h	20,00	200,00	0,00	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00
37	02	900	RT2	h	16,00	200,00	0,00	3 200,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00
38	02	713	Izolace tepelné				518,56	1 091,44	1 610,00	0,00	0,00	0,00
39	02	713491121R00	Izolace - montáž oplechování potrubí k TČ ve venkovním prosotru	m2	5,00	322,00	518,56	1 091,44	1 610,00	0,00	0,00	0,00
40	02	721	Vnitřní kanalizace				181,99	342,01	524,00	0,00	0,00	0,00
41	02	721176101R00	Potrubi HT připojovací DN 32 x 1,8 mm - odvod kondenzátu	m	4,00	131,00	181,99	342,01	524,00	0,00	0,00	0,00
42	02	722	Vnitřní vodovod				7 654,13	7 551,87	15 206,00	0,00	0,00	0,04

75	02	360200VD	Samoregulační topný kabel - dle specifikace - temperace odvodu kondenzátu	kpl	1,00	7 666,00	7 666,00	0,00	7 666,00	0,00	0,00
76	02	713170VD	Přísušensví izolace-pásky, sponky, ostatní materiál	kpl	1,00	433,00	433,00	0,00	433,00	0,00	0,00
77	02	713530VD	Materiál oplechování potrubí	m2	6,00	655,00	3 930,00	0,00	3 930,00	0,00	0,00
78	02	731510VD	Plynové tepelné čerpadlo - podle specifikace	ks	1,00	462 724,00	462 724,00	0,00	462 724,00	0,00	0,00
79	02	731515VD	Digitální ovládač pro řízení a diagnostiku TČ - dle specifikace	ks	1,00	8 900,00	8 900,00	0,00	8 900,00	0,00	0,00
80	02	731550VD	Komunikátor pro vzdálený dohled-dle specifikace	ks	1,00	17 888,00	17 888,00	0,00	17 888,00	0,00	0,00
81	02	731551VD	Interface pro řízení systému	ks	1,00	19 000,00	19 000,00	0,00	19 000,00	0,00	0,00
82	02	731551VD	Antivibrační podložky pod TČ (sada) - dle specifikace	ks	1,00	4 555,00	4 555,00	0,00	4 555,00	0,00	0,00
83	02	731551VD	Pružná tlaková hadice pro napojení TČ	ks	2,00	6 888,00	13 776,00	0,00	13 776,00	0,00	0,00
84	02	732203VD	Oběhové čerpadlo č.1 - viz. specifikace	ks	1,00	17 666,00	17 666,00	0,00	17 666,00	0,00	0,00
85	02	732204VD	Oběhové čerpadlo č.2 - viz. specifikace	ks	1,00	4 000,00	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00
86	02	732205VD	Oběhové čerpadlo č.3 - viz. specifikace	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00
87	02	732301VD	Oběhové čerpadlo č.3 - viz. specifikace	kpl	1,00	12 000,00	12 000,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00
88	02	733101VD	Akumulační nádobka 300 l-podle specifikace	kpl	1,00	2 100,00	2 100,00	0,00	2 100,00	0,00	0,00
89	02	733102VD	Ostatní nespecifikované potrubní tvarovky	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00
90	02	734150VD	Ostatní kotvičky a montážní materiál na potrubí	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00
91	02	734600VD	Ultrazvukový měřič tepla-podle specifikace	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00
92	02	734601VD	Ruční plicní armatura s regulací tlaku - dle specifikace	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00
93	03	731201VD	Potrubí oddělovač - dopouštění do systému - dle specifikace	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00
93	03	731201VD	Odtah spalin z plynového tepelného čerpadla	kpl	1,00	500,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00
93	03	731201VD	Kotelny	kpl	1,00	500,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00
93	03	731201VD	Demontáž stávajícího kouřovodu	kpl	1,00	500,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00
93	03	731201VD	Ostatní materiál	kpl	1,00	70 364,00	70 364,00	0,00	70 364,00	0,00	0,00
94	03	731670VD	Kouřovod izolovaný nerezový tříšlůžkový vn. pr. 100 mm pro přetlak, provoz	m	2,00	2 999,00	5 998,00	0,00	5 998,00	0,00	0,00
95	03	731671VD	Nerezový tříšlůžkový fasádní tepel. izolo. komín vn. pr. 100 mm pro	m	8,00	2 000,00	16 000,00	0,00	16 000,00	0,00	0,00
96	03	731672VD	přetlakový provoz	ks	1,00	1 700,00	1 700,00	0,00	1 700,00	0,00	0,00
97	03	731673VD	Sedlo patního komínu vnitř. pr. 100	ks	1,00	2 100,00	2 100,00	0,00	2 100,00	0,00	0,00
98	03	731674VD	Revizní kus s víčkem p. 100	ks	1,00	500,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00
99	03	731675VD	Nerezová komínová hlavice pr. 100	ks	1,00	2 100,00	2 100,00	0,00	2 100,00	0,00	0,00
100	03	731676VD	Nerezové komponenty pro komín	kpl	1,00	600,00	600,00	0,00	600,00	0,00	0,00
101	03	731677VD	Materiál pro uchycení tříšlůž. komínu	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00
102	03	731700VD	Doplnění protišňehových zábran v místě vyústění odtahu spalin nad střechu	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00
103	03	731710VD	Montážní práce, revize, přesuny	kpl	1,00	2 100,00	2 100,00	0,00	2 100,00	0,00	0,00
104	03	731750VD	Stavební práce - související s odtahem spalin	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00
105	03	731760VD	Doprava a zvedací technika související s montáží odtahu spalin	m	2,00	2 133,00	4 266,00	0,00	4 266,00	0,00	0,00
106	03	731761VD	Tříšlůžkový tepelně izolovaný nerezový kouřovod DN 150 - plynový kotel	m	16,00	1 000,00	16 000,00	0,00	16 000,00	0,00	0,00
107	04	M360VD	Nerezová komínová vložka DN 150 - plynový kotel	m	16,00	1 000,00	16 000,00	0,00	16 000,00	0,00	0,00
107	04	M360VD	Měření a regulace, elektroinstalace	kpl	1,00	37 964,64	37 964,64	0,00	37 964,64	0,00	0,00
108	05	61	Měření a regulace, elektroinstalace, MaR - viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	75 025,36	75 025,36	0,00	75 025,36	0,00	0,00
109	05	61	Měření a regulace	kpl	1,00	75 025,36	75 025,36	0,00	75 025,36	0,00	0,00
110	05	61	Dodávka a montáž elektroinstalace, MaR - viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	5 414,50	11 305,50	16 720,00	16 720,00	0,00	0,17
111	05	61	Úprava povrchů vnitřní	m2	15,00	686,16	3 798,84	4 485,00	4 485,00	0,01	0,15
112	05	61	Úprava povrchů vnitřní	m2	15,00	299,00	3 387,32	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00
113	05	61	Proražení otvorů a ostatní bourací práce	m	1,50	694,77	805,23	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00
114	05	61	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm - prostup potrubí k TČ	m	3,00	1 917,91	2 582,09	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00
115	05	61	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm - prostup potrubí k TČ	m	3,00	1 761,40	2 238,60	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00
116	05	61	Ostatní související práce a činnosti	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00
117	05	61	Zednické výpomocce - utěsnění prostupu protipožární pěnou	ks	1,00	761,40	2 238,60	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00
118	05	61	Zazdění a zacištění prostupů potrubí stěnou-předb.cena	ks	1,00	354,26	1 760,74	2 115,00	2 115,00	0,02	0,02
119	05	61	Malby	m2	45,00	329,09	1 470,91	1 800,00	1 800,00	0,00	0,01
120	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
121	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
122	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
123	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
124	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
125	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
126	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
127	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
128	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
129	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
130	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
131	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
132	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
133	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
134	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
135	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
136	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
137	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
138	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
139	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
140	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
141	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
142	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
143	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
144	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
145	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
146	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
147	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
148	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
149	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
150	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
151	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
152	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
153	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
154	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
155	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
156	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
157	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
158	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
159	05	61	Maiba	m2	45,00	25,17	289,83	315,00	315,00	0,00	0,01
160	05	61									

116 06	739101VD	1,00	15 000,00	0,00	45 000,00	45 000,00	0,00	
117 06	739102VD	kpl	1,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00	
118 06	739105VD	kpl	1,00	0,00	13 000,00	13 000,00	0,00	
		kpl	1,00	0,00	17 000,00	17 000,00	0,00	
Celkem:							1 026 953,62	

Poznámka:

739101 I práce a činnosti
 Výchozí revize, zkoušky, uvedení do provozu
 PD skutečného provedení stavby
 Ostatní náklady související s realizací zakázky

Seznam předpokládaných subdodavatelů

Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel	% podíl na plnění VZ
„Energetické úspory objektu ZŠ v Hradišti“		

Identifikace subdodavatele:		<u>spoluplnění při podávání nabídky</u> <u>realizace a dodávka zdroje</u>	22%
1. Název:	REMER, s. r. o.		
Sídlo:	Hřbitovní 429		
Tel./fax:	+ 420 558 533 456		
E-mail:	remer@remer.cz		
IČ:	19015003		
DIČ:	CZ19015003		
Spisová značka v obch. rejstříku:	Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 1163		
Osoba oprávněná k jednání:	Jaroslav Piskoř		

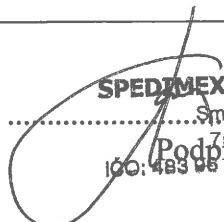
Identifikace subdodavatele:			
2. Název:			
Sídlo:			
Tel./fax:			
E-mail:			
IČ:			
DIČ:			
Spisová značka v obch. rejstříku:			
Osoba oprávněná k jednání:			

Identifikace subdodavatele:			
3. Název:			
Sídlo:			
Tel./fax:			
E-mail:			
IČ:			
DIČ:			
Spisová značka v obch. rejstříku:			
Osoba oprávněná k jednání:			

Firma SPEDIMEX MORAVIA spol. s r. o., IČ: 483 96 567, tímto udává přehled subdodavatelů, jež se budou podílet na plnění zakázky.

Celkový objem subdodávek dle nabídky	22 %
--------------------------------------	------

Datum: 27. 5. 2014


SPEDIMEX MORAVIA spol. s r. o.
 Smetanova 1075
 765 01 Vsetín
 IČO: 483 96 567, DIČ: CZ48396567