

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Stavba: MŠ Záhumenní v Kopřivnici

Místo: Kopřivnice

Datum: 10.5.2017

Objednatel: Město Kopřivnice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: ing. Antonín Parys, Obránců míru 38, Ostrava

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtů				1 650 017,04
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				1 650 017,04
DPH základní	21,00%	ze	1 650 017,04	346 503,58
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 996 520,62

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

THERM, spol. s r. o. 30
Pavlova 1351/44
700 30 Ostrava - Zábřeh
IČO: 42788991 DIČ: CZ42766991

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Stavba: MŠ Záhumní v Kopřivnici

Místo: Kopřivnice

Datum: 10.5.

Objednatel: Město Kopřivnice

Zhotovitel: ing. Antonín Parys, Obránců míru 38, Ostrava

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 650 017,04	1 996 520,62
	Zateplení a hydroizolace střech	1 650 017,04	1 996 520,62
Celkové náklady za stavbu		1 650 017,04	1 996 520,62

2

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MŠ Záhumenní v Kopřivnici
Objekt: Zateplení a hydroizolace střech

JKSO:
Místo: Kopřivnice

CC-CZ:
Datum: 10.05.2017

Objednatel: Město Kopřivnice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: ing. Antonín Parys, Obránců míru 38, Ostrava

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 650 017,04
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 650 017,04
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 650 017,04	346 503,58
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 996 520,62
-------------------	--------------	---------------------

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

THERM, spol. s r. o. 30
Pavlovova 1351/44
700 30 Ostrava - Zábřeh
IČO: 42766991 DIČ: CZ42766991

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Záhumenní v Kopřivnici

Objekt: Zateplení a hydroizolace střech

Místo: Kopřivnice

Datum: 10.05.2017

Objednatel: Město Kopřivnice

Zhotovitel: ing. Antonín Parys, Obránců míru 38, Ostrava

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu	1 650 017,04
HSV - Práce a dodávky HSV	211 047,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 000,00
997 - Přesun sutě	132 441,48
998 - Přesun hmot	52 106,40
PSV - Práce a dodávky PSV	1 305 129,16
712 - Povlakové krytiny	719 589,41
713 - Izolace tepelné	359 871,91
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	62 090,70
751 - Vzduchotechnika	850,00
762 - Konstrukce tesařské	71 923,15
764 - Konstrukce klempířské	22 912,74
765 - Krytina skládaná	62 291,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 600,00
M - Práce a dodávky M	98 000,00
21-M - Elektromontáže	98 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	21 840,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 000,00
Celkové náklady za stavbu	1 650 017,04

ROZPOČET

Stavba: MŠ Záhumenní v Kopřivnici

Objekt: Zateplení a hydroizolace střech

Místo: Kopřivnice

Datum: 10.05.2017

Objednatel: Město Kopřivnice

Zhotovitel: ing. Antonín Parys, Obránců míru 38, Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 650 017,04

HSV - Práce a dodávky HSV

211 047,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 500,00

1	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	25,000	420,00	10 500,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 000,00

2	K	953951312	Dodání a osazení dřevěných latí do 30x30 mm do betonových konstrukcí	m	200,000	80,00	16 000,00
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

997 - Přesun sutě

132 441,48

3	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	44,280	320,00	14 169,60
4	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	44,280	720,00	31 881,60
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	44,280	220,00	9 741,60
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	841,320	9,00	7 571,88
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	44,280	1 560,00	69 076,80

998 - Přesun hmot

52 106,40

8	K	998 nab	Zdvíhací technika pro odstranění vybouraného a návaz nového materiálu na střechu	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
9	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	2,633	800,00	2 106,40

PSV - Práce a dodávky PSV

1 305 129,16

712 - Povlakové krytiny

719 589,41

10	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	999,820	65,00	64 988,30
11	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	503,690	90,00	45 332,10
12	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem Sklodex 40 Special mineral	m2	579,244	140,00	81 094,16
13	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	55,000	45,00	2 475,00
14	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	41,480	220,00	9 125,60
15	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	23,000	300,00	6 900,00
16	K	712363116	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 500 mm	kus	1,000	500,00	500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	16,000	30,00	480,00
18	M	283220700	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC	kus	12,000	35,00	420,00
19	M	283220710	roh vnější pro střešní fólie mPVC	kus	4,000	35,00	140,00
20	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	54,000	180,00	9 720,00
21	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	48,000	180,00	8 640,00
22	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	7,000	160,00	1 120,00
23	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	50,000	330,00	16 500,00
24	K	712363402	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	28,560	180,00	5 140,80
25	M	283220120	fólie hydroizolační střešní tl 1,6 mm šedá	m2	636,491	196,00	124 752,24
26	K	712363602	Provedení povlak krytiny kotvenou podtlakově, včetně vakuových ventilů a doplňků	m2	469,910	580,00	272 547,80
27	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	553,470	22,00	12 176,34
28	M	693110620	geotextilie 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	636,491	24,00	15 275,78
29	K	712400921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 30° za správkový kus NAIP přitavením vč. dodávky asfalt. pásu	kus	71,000	120,00	8 520,00
30	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	5,220	150,00	783,00
33	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	6 866,310	4,80	32 958,29

713 - Izolace tepelné

359 871,91

34	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	100,520	140,00	14 072,80
35	M	283763610	deska z extrudovaného polystyrénu URSA XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 30 mm	m2	26,250	140,00	3 675,00

$\lambda=0,034 [W / m K]$

36	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	79,296	170,00	13 480,32
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

$\lambda=0,037 [W / m K]$

37	K	713140831	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	469,910	65,00	30 544,15
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

$\lambda=0,037 [W / m K]$

39	K	713141182	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené celoplošně	m2	939,820	140,00	131 574,80
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

40	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	484,007	170,00	82 281,19
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

41	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	484,007	140,00	67 760,98
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

$\lambda=0,037 [W / m K]$

43	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	3 433,890	4,80	16 482,67
----	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

62 090,70

44	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	12,000	450,00	5 400,00
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	721171918	Potrubí z PVC propojení potrubí DN 200	kus	11,000	1 200,00	13 200,00
46	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	20,400	320,00	6 528,00
47	K	721174067	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 200	m	16,500	520,00	8 580,00
48	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	2,000	150,00	300,00
49	K	721233113	• Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	2,000	4 200,00	8 400,00
50	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	12,000	680,00	8 160,00
51	K	72127315R	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 200	kus	11,000	820,00	9 020,00
52	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	595,880	4,20	2 502,70

751 - Vzduchotechnika

850,00

53	K	751344842	Demontáž tlumiče hluku střešního ventilátoru na rovnou střechu do 0,500 m ²	kus	1,000	850,00	850,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

762 - Konstrukce tesařské

71 923,15

54	K	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m ²	55,000	268,00	14 740,00
55	M	607262500	deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x25 mm	m ²	60,500	192,00	11 616,00
56	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m ²	55,000	45,00	2 475,00
57	K	762814811	Demontáž záklopů stropů z desek měkkých	m ²	469,910	85,00	39 942,35
58	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	687,730	4,58	3 149,80

764 - Konstrukce klempířské

22 912,74

59	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m ²	5,590	80,00	447,20
60	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	97,200	80,00	7 776,00
61	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	11,400	50,00	570,00
62	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m ²	6,800	1 220,00	8 296,00
63	K	764306142	Montáž ventilační turbíny na skládané nebo plechové krytině průměru do 350 mm vč. kotevního materiálu	kus	1,000	700,00	700,00
64	M	553810100	turbína ventilační LOMANCO BIB 14 hlavice, stavitelný krk a základna, průměr 356 mm	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
65	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	219,890	4,20	923,54

765 - Krytina skládaná

62 291,25

66	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m ²	498,330	125,00	62 291,25
----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 600,00

67	K	783 nab 1	Očištění a 3násobný nátěr stáv. stožáru na střeše	kus	1,000	5 600,00	5 600,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

M - Práce a dodávky M

98 000,00

21-M - Elektromontáže

98 000,00

68	K	M-21 nab	Hromosvod na střešním plášti	kpl	1,000	98 000,00	98 000,00
----	---	----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

21 840,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	46,000	280,00	12 880,00
70	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	28,000	320,00	8 960,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

14 000,00

71	K	011514000	Stavebně-statický průzkum - sondy pro bourací práce	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
72	K	043194001	Ostatní zkoušky - výtahové zkoušky pro stanovení vhodného typu kotvení fólie	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00