

DODATOK č. 1

k Zmluve č. 123669 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie uzatvorenej dňa 4. októbra 2017

na projekt: **Zníženie energetickej náročnosti budovy MsKs Fiľakovo, s komplexným zateplením strešnej konštrukcie**
(ďalej len „Dodatok č. 1“)

Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Štatutárny zástupca:

Bankové spojenie:

Číslo účtu vo formáte IBAN:

SWIFT:

(ďalej len „fond“)

Environmentálny fond

Martinská 49, 821 05 Bratislava

30 796 491

2021925774

Mgr. Peter Kalivoda, riaditeľ

Štátna pokladnica

SK64 8180 0000 0070 0044 0526

SPSRSKBA

a

2. Prijemca dotácie:

Sídlo:

IČO:

Štatutárny zástupca:

Bankové spojenie:

Číslo samostatného bankového účtu vo formáte

IBAN:

SWIFT:

(ďalej len „Prijemca dotácie“)

Mesto Fiľakovo

Radničná 25, 986 01 Fiľakovo,
okres Lučenec

00316075

Mgr. Attila Agócs, PhD.
primátor mesta

OTP Banka Slovensko, a.s.

SK82 5200 0000 0000 1602 2204

OTPVSKBX

(ďalej spoločne len „Zmluvné strany“)

Článok I. Úvodné ustanovenia

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 4. **októbra** 2017 Zmluvu č. 123669 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „Zmluva č. 123669 08U02“) názov projektu: Zníženie energetickej náročnosti budovy MsKs Fiľakovo, s komplexným zateplením strešnej konštrukcie.

Článok II. Predmet dodatku

1. Zmluvné strany sa v súlade s Článkom XII. bod 3. Zmluvy č. 123669 08U02 a za podmienok uvedených v tomto Dodatku č. 1 dohodli na nasledovnej zmene v ustanoveniach Zmluvy č. 123669 08U02.
2. Znenie Článku IV. bod 2. Zmluvy č. 123669 08U02 sa mení a znie nasledovne:
2. Termín realizácie projektu:
(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 09/2017 – 11/2017
3. Znenie Článku IV. bod 4. Zmluvy č. 123669 08U02 sa mení a znie nasledovne:
4. Podrobný opis činností a prác realizovaných v období od 01.01.2017 do 30.11.2017:
Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na komplexné zateplenie strešnej konštrukcie budovy MsKs v meste Fiľakovo v nasledovnom rozsahu:
 - fasáda bude zateplená kontaktným zatepľovacím systémom hr. 50 mm Weber-Terranova THERM - EXCLUSIVE,
 - navrhovaná krytina bude pozostávať z hydroizolačnej fólie SIKAPLAN G na tepelnej izolácii PUREN MV hr. 160 mm nad vstupnou časťou a hr.180 mm nad bočnými loďami.

Uvedené činnosti a práce budú realizované v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 1 Dodatku č. 1).

Opis činností a prác špecifikovaný v tomto bode bude realizovaný v zmysle projektovej dokumentácie uvedenej v Článku IV. bod 1. písm. b) zmluvy overenej príslušným orgánom povoľujúcim realizáciu projektu a zároveň podľa rozhodnutia uvedeného v Článku II. bod 3. zmluvy.

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci projektu v období od 01.01.2017 do 30.11.2017, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa tejto zmluvy, sú zmluvné strany viazané aj špecifikáciou projektu uvedenou v žiadosti prijemcu dotácie označenej v Článku II. bod 3. zmluvy.

4. Znenie Článku IV. bod 5. Zmluvy č. 123669 08U02 sa mení a znie nasledovne:

5. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa :	COOP - STAV, spol. s r.o.
Sídlo:	B.S.Timravy 46/2, 986 01 Fiľakovo
IČO:	31633706
Registrácia:	v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica
Oddiel: Sro	Vložka č.: 2885/S
Zmluva o dielo zo dňa:	28.08.2017
Dodatok č.:	1
Zo dňa:	19.10.2017
Dodatok č.:	2
Zo dňa:	19.10.2017

5. Znenie Článku V. bod 4. Zmluvy č. 123669 08U2 sa mení a znie nasledovne:
4. Za skutočne vynaložené oprávnené náklady na realizáciu projektu je možné považovať len tie náklady, ktoré súvisia s prácami a dodávkami realizovanými a uhradenými podľa tejto zmluvy príjemcom dotácie dodávateľovi(om) uvedenému(ým) v Článku IV. bod 5. zmluvy na základe uvedených zmlúv a ich dodatkov ako aj v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, a to v období od 01.01.2017 do 30.11.2017, v ktorom sa poskytla dotácia.
6. Znenie Článku V. bod 5. Zmluvy č. 123669 08U2 sa mení a znie nasledovne:
5. V prípade, ak oprávnené náklady skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy po jeho ukončení v období od 01.01.2017 do 30.11.2017, budú nižšie ako súčet sumy poskytnutej dotácie uvedenej v bode 1. tohto článku zmluvy a povinnej sumy z iných zdrojov, zabezpečenej príjemcom dotácie uvedenej v bode 2 tohto článku zmluvy, príjemcovi dotácie vznikne nárok na dotáciu len do výšky skutočných a riadne preukázaných vynaložených nákladov na realizáciu projektu v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 po odpočítaní pomernej čiastky povinnej sumy z iných zdrojov. Fond je v takomto prípade oprávnený bez uzatvorenia dodatku k zmluve znížiť výšku poskytnutej dotácie.
7. Znenie Článku VI. bod 2. Zmluvy č. 123669 08U2 sa mení a znie nasledovne:
2. Príjemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe zmluvy, predložiť fondu originály faktúr, originály zálohových faktúr, prípadne originály iných účtovných dokladov zodpovedajúcich zákonu č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, ktorými príjemca dotácie hodnoverne a bez akýchkoľvek pochybností preukáže účelovosť použitia poskytnutej dotácie (ďalej len „účtovné doklady“), na úhradu oprávnených nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy a to v príslušnom rozpočtovom roku, v ktorom sa dotácia poskytla. Účtovné doklady musia byť vystavené vybraným dodávateľom uvedeným v Článku IV. bod 5. zmluvy. Príjemca dotácie je tiež

povinný na požiadanie fondu k čerpaniu dotácie predložiť ďalšie doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov. Prijemca dotácie je povinný uvedené doklady doručiť fondu najneskôr v lehote do **30.11.2017**.

8. Znenie Článku VII. bod 6. Zmluvy č. 123669 08U02 sa mení a znie nasledovne:

6. Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu do 30.11.2017 sa príjemca dotácie zaväzuje:

- a) spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2017“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá a
- b) v lehote najneskôr do dvoch mesiacov odo dňa termínu ukončenia realizácie projektu uvedeného v Článku IV. bod 2. zmluvy, predložiť a doručiť fondu zápis o odovzdaní a prevzatí stavby.

9. Znenie Článku VII. bod 7. Zmluvy č. 123669 08U02 sa mení a znie nasledovne:

7. Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu po 30.11.2017 sa príjemca dotácie zaväzuje spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2017“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá.

10. Znenie Článku VII. bod 8. Zmluvy č. 123669 08U02 sa mení a znie nasledovne:

8. Záverečná správa o priebehu realizácie projektu musí obsahovať detailný opis činností/prác realizovaných príjemcom dotácie v období od 01.01.2017 do 30.11.2017 za poskytnutú dotáciu a tento opis musí byť v súlade so zmluvou.

11. Znenie Článku VII. bod 9. Zmluvy č. 123669 08U02 sa mení a znie nasledovne:

9. V prípade, ak príjemca dotácie v priebehu realizácie projektu zistí, že projekt nebude schopný zrealizovať v termíne podľa Článku IV. bod 2. zmluvy a ide o termín realizácie projektu v období do 30.11.2017, je povinný pred dohodnutým termínom ukončenia realizácie projektu doručiť fondu písomnú žiadosť o predĺženie termínu realizácie projektu s uvedením dôvodov. V prípade závažných skutočností, ktoré nemohol príjemca dotácie ovplyvniť, môže fond uzavrieť s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve, v ktorom dohodne zmenu termínu realizácie projektu.

12. Príloha č.1: Rozpočet projektu Zmluvy č. 123669 08U02 uvedená v Článku XII. bod 12. sa nahrádza Prílohou č.1: Rozpočet projektu zo dňa 19.10.2017, ktorá tvorí prílohu č.1 tohto Dodatku č.1.

Článok III. Záverečné ustanovenia

1. Tento Dodatok č. 1 je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy č. 123669 08U02.
2. V ostatných ustanoveniach sa Zmluva č. 123669 08U02 nemení a zostáva v platnosti ako celok.
3. Dodatok č. 1 nadobúda platnosť dňom jeho podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
4. Osoby podpisujúce Dodatok č. 1 vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
5. Dodatok č. 1 sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane príjemca dotácie a dve vyhotovenia dostane fond.
6. Zmluvné strany vyhlasujú, že tento Dodatok č. 1 neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text Dodatku č. 1 riadne prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z neho vyplývajúcim porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
7. Neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku č.1 je nasledovná príloha:
 1. Príloha č.1: Rozpočet projektu zo dňa 19.10.2017

Vo Fiľakove, dňa

V Bratislave, dňa

Mesto Fiľakovo
v zastúpení Mgr. Attila Agócs, PhD.
primátor mesta

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda
riaditeľ

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti budovy MSKS Fíľakovo s komplexným zateplením strešnej	JKSO	
Názov objektu		EČO	
Názov časti		Miesto	Fíľakovo
Objednávateľ	Mesto Fíľakovo	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ	COOP-STAV s.r.o. Lučenec	31633706	SK2020465799
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Hegyí I.	05.10.2017	

Merné 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 EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariadenie staveniska	0,00		
2		Montáž	5 452,21	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00		
3	PSV	Dodávky	51 635,34	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00		
4		Montáž	34 423,55	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00		
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatné	0,00		
6		Montáž	318,22				18	VRN z rozpočtu	0,00		
7	ZRN (r. 1-6)		91 829,32	12	DN (r. 8-11)	0,00	19	VRN (r. 13-18)	0,00		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00		

Projektant				D Celkové náklady		
				23	Súčet 7, 12, 19-22	91 829,32
Dátum a podpis		Pečiatka		24	20 % DPH	0,00
				25	20 % DPH	18 365,86
Objednávateľ				26	Cena s DPH (r. 23-25)	110 195,18
				E Prípočty a odpočty		
Mesto Fíľakovo				27	Dodávky objednávateľa	0,00
Dátum a popis : 24.8.2017		Pečiatka		28	Kľzavá doložka	0,00
Zhotoviteľ				29	Zvýhodnenie + -	0,00
COOP-STAV s.r.o. Lučenec						
Dátum a podpis : 05.10.2017		Pečiatka				

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy MSKS Filakovo s komplexným zateplením strešnej konštrukcie
 Objekt:

Objednávateľ: Mesto Filakovo
 Zhotoviteľ: COOP-STAV s.r.o. Lučenec
 Miesto: Filakovo

Spracoval:
 Dátum: 05.10.2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV Práce a dodávky HSV						5 452,211
3 Zvislé a kompletné konštrukcie						336,492
1	311271300	Murivo nosné PREMAC 50x15x25 s betónovou výpiťou hr. 15 cm	m3	3,250	103,536	336,492
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						4 929,290
13	625252303	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm Weber - Terranova THERM - EXCLUSIVE (MW) - skrutkovacie kotvy	m2	241,100	20,445	4 929,290
99 Presun hmôt HSV						186,429
26	998011002	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tahál,tvárníc,z kovu výšky do 12 m	t	15,037	5,318	79,967
27	998011018	Príplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	15,037	5,295	79,621
29	999281196	Príplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	15,037	1,785	26,841
PSV Práce a dodávky PSV						86 058,894
712 Izolácie striech						39 855,763
37	712320932	Údržba povlak. krytiny striech plochých do 10° za tepla náterom asfaltovým	m2	50,000	0,376	18,800
38	712371801	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10° fóliou PVC-P upevnenou príkovením so zvarným spojom	m2	1 344,150	3,907	5 251,594
40	28331004001	SIKAPLAN hydroizolačná fólia -strešná 18 G,balenie 20/600 m2,svetlošedá, rozmer 2x15m	m2	1 518,890	5,270	8 004,550
41	2830063500	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	4 220,631	2,209	9 323,374
42	2830063500	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	433,109	2,209	956,738
45	712741559	Zhotovenie povlakovej krytiny striech samostatným zosilnením pásov prítavením NAIP š. 330 mm	m	54,100	0,617	33,380
46	2833100400	Strechy PVC fólie Kotvený PVC system Sikaplan 18 G rozmery 2,0x15,0 m svetlošedá	m2	35,705	5,270	188,165
47	2833100400	Strechy PVC fólie Kotvený PVC system Sikaplan 18 G rozmery 2,0x15,0 m svetlošedá	m2	134,131	5,270	706,870
48	2833100400	Strechy PVC fólie Kotvený PVC system Sikaplan 18 G rozmery 2,0x15,0 m svetlošedá	m2	14,580	5,270	76,837
49	712871801	Zhotov. povlak. krytiny striech vyťahnutím izol. povlaku PVC-P konštrukcie prevyšujúcej úroveň strechy nad 50 cm príkovením so zvarným spojom	m2	118,700	4,010	475,987
50	712871802	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvisle na strechy ploché do 10 st.	m2	1 344,150	0,224	301,090
51	712971801	Zhotovenie parozábrany striech ploché do 10 st.	m	1 344,150	8,045	10 813,687
52	2830010400	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	m2	1 545,773	0,741	1 145,418
53	6936651400	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 400	m2	1 545,773	1,001	1 547,319
54	2834101020	Parabíl vs 35	m2	50,750	2,192	111,244
57	712997001	Montáž strešného držiaka bleskozvodu vrátane zaizolovania	m	81,000	0,924	74,844
58	3540408500	Strešný držiak bleskozvodu PV21	ks	81,000	2,221	179,901
59	998712204	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 24 do 36 m	%	306,480	1,627	498,639
60	998712294	Izolácia z povlak.krytín, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	306,480	0,444	135,993
61	998712299	Izolácia z povlak.krytín, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr.vzdial.za k.d'i začatých 1000 m	%	306,480	0,037	11,333
713 Izolácie tepelné						29 603,336
62	713141121	Montáž tepelnej izolácie na atíku z XPS príkovením	m2	194,230	2,752	534,521

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
63	2837650220	ISOVER Styrodur 3035 CS Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 30mm	m2	198,115	4,970	984,632
64	713141131	Prípevnenie izolácie prikotvením na strechách plochých do 10 st.	ks	2 650,000	0,288	763,200
65	5535865590	PUREN MV 160	m2	572,000	21,010	12 017,720
66	5535865600	PUREN MV 180	m2	568,000	24,492	13 911,456
67	5535865610	Kotviaca technika - šroub do betónu	m2	2 650,000	0,185	490,250
68	55358656100	Kotviaca technika - kotvenie do betónu	ks	1 700,000	0,222	377,400
69	713141131D	Prípevnenie izolácie prikotvením na strechách plochých do 10 st.	ks	1 700,000	0,288	489,600
70	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	1,409	18,201	25,645
71	998713194	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	1,409	5,907	8,323
72	998713199	Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	t	1,409	0,418	0,589

762
Konštrukcie tesárske
3 309,368

74	762332932	Viazané konštrukcie krovov vyrezanie častí strešnej väzby doplnenie z hranolčekov plochy 120-224 cm2	m	112,500	8,397	944,863
75	6051590800	Smrekovec hranol akost I dĺžky 100-175cm 120x120,140,180mm	m3	2,025	133,117	269,562
80	762343934	Montáž debnenia jednoduchých stiech na kontralaty drevotrieskovými OSB doskami na pro drážku	m2	233,500	2,100	490,350
81	6072627400	Doska drevoštiepková OSB 3 PD4 2500x675x18 mm	m2	256,850	4,429	1 137,588
82	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	11,850	16,640	197,184
83	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	8,863	22,688	201,084
84	998762194	Konštrukcie tesárske, prípl.za presun nad vymedzenú najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	t	8,863	7,637	67,687
85	998762199	Konštrukcie tesárske, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m a nad 1000 m	t	8,863	0,141	1,250

764
Konštrukcie klampiarske
13 246,364

86	764172128	Snehová zábrana rúrková s konzolmi sklon do 30°	m	72,000	14,051	1 011,672
87	764259341	Ochranný kôš streš. vpustu pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	13,000	5,916	76,908
88	764311822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúľ 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., - 0,00732t	m2	565,500	0,644	364,182
89	764321820	Demontáž oplechovania ríms pod nadrímsovým žlabom vrátane podkladového plechu, do 30° rš 500 mm, -0,00420t	m	114,800	0,427	49,020
90	764321840	Demontáž oplechovania ríms pod nadrímsovým žlabom vrátane podkladového plechu, do 30° rš 750 mm, -0,00580t	m	127,000	0,569	72,263
91	764323230	Oplechovanie z kaširovaného plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 330 mm	m	125,200	7,026	879,655
92	764324015	Oplechovanie z PZf plechu farebného, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou zo segmentov r.š. 660 mm	m	114,800	26,278	3 016,714
93	764331860	Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. rš 660 a 750 mm, -0,00415t	m	191,080	0,427	81,591
94	764339810	Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche, so sklonom do 30° -0,00720t	m2	3,800	1,041	3,956
95	764341210	Ukončovaci profil pod omietky z pozinkovaného farebného PZf plechu r.š. 100 mm	ks	119,400	3,985	475,809
96	764341230	Lemovanie z pozinkovaného PZ plechu, rúr, konzol alebo držiakov na vlnitej, hladkej, drážkovej krytine, D 100 - 150 mm	ks	14,000	9,930	139,020
97	764345240	Ventilačný nástavec so strieškou a lemovaním na vlnitej, hladkej, drážkovej krytine D 200 mm	ks	3,000	24,137	72,411
99	764351820	Demontáž žlabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 400 mm, - 0,00390t	m	114,800	0,567	65,092
100	764353202	Žlaby z pozinkovaného PZ plechu, nadrímsové štvorhranné r.š. 600 mm	m	114,800	16,106	1 848,969
102	764359231	Kotlík štvorhranný pre pododkvapové žlaby rozmerov 200x250x350 mm	ks	10,000	17,719	177,190
103	764359261	Príplatok k cene za priskrutkovanie háku na plechovú krytinu pododkvapového	ks	107,000	1,058	113,206
104	764359960	Žlaby z pozinkovaného Pz plechu, pokrútenie rovných hákov o 90st. pri montáži- žlabový hák pre nadrímsový žlab	ks	111,000	1,728	191,586

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
105	5535013000	LINDAB príslušenstvo hák zřabový s přichytným jazýčkem L330 mm 150 mm K33	ks	111,000	1,878	208,458
106	764367900	Strešný otvor - oprava	m2	5,000	19,968	99,840
107	2731861000	Gumové tesnenie - samolepiace	m	8,500	0,518	4,403
108	764421292	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farebného PZ plechu, r.š. 800 mm	m	109,600	18,000	1 972,800
112	764422810	Demontáž oplechovania ríms rš od 600 do 800 mm, -0,00395t	m	114,800	0,738	84,722
113	764430260	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 850 mm	m	109,320	8,388	916,978
114	764451204	Odpadové rúry z pozinkovaného PZ plechu, štvorcové s dĺžkou strany 150 mm	m	67,500	11,245	759,038
115	764451802	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, -0,00338t	m	67,500	0,404	27,270
116	764453842	Demontáž odpadového kolena homého dvojitého 75 mm 100 mm, -0,00210t	ks	46,000	0,816	37,536
117	764453862	Demontáž odpadového kolena výtokového štvorcového, so stranou 75 mm 100 mm, -0,00160t	ks	11,000	0,481	5,291
118	764751232	Odkvapový systém MASLEN - koleno zvodovej rúry DN 100 mm / 60°	ks	46,000	5,916	272,138
119	764751242	Odkvapový systém MASLEN - výtokové koleno zvodovej rúry DN 100 mm / 60°	ks	11,000	5,916	65,076
120	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,018	31,731	95,764
121	998764194	Konštrukcie klampiarske, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m	t	3,018	18,489	55,800
122	998764199	Konštrukcie klampiarske, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 10	t	3,018	0,666	2,010

783 Dokončovacie práce - nátery

44,063

130	783122510	Nátery oceľ.konštr. syntetické na vzduchu schnúce farby šedej ťažkých "A" dvojnás. 1x s emailovaním	m2	18,600	2,369	44,063
-----	-----------	---	----	--------	-------	--------

M Práce a dodávky M

318,215

133	1332052000	Tyč oceľová plochá š.50xhř.5 mm, ozn. 10 370	t	0,195	380,863	74,268
140	1411089300	Rúrka hladká kruhová bezšvová D 21,3 mm, hrúbka steny 2,9 mm, ozn. 11 353.0.	m	32,600	1,183	38,566
141	1411536300	Rúrka hladká kruhová bezšvová D 51 mm, hrúbka steny 2,9 mm ozn. 11353.0.	m	39,900	2,588	103,261
143	430861002	Montáž rôznych dielov OK - prvá cenová krivka do 500 kg vrátane	kg	345,000	0,296	102,120

Celkom

91 829,320