

## **DODATOK Č. 1** **k Zmluve o dielo č. 1/2019**

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení  
neskorších predpisov

---

### **Článok I. Zmluvné strany**

<b>1.1 Objednávateľ:</b>	<b>Obec Pribeník</b>
So sídlom:	S. Petöfiho 276, 076 51 Pribeník
Zastúpený:	Ing. Ernest Fedor, starosta obce
IČO:	00 331 856
DIČ:	202 073 0525
Bankové spojenie:	VÚB a.s.
Číslo účtu-predfinancovanie:	SK17 0200 0000 0000 0172 3622
Číslo účtu-refundácia:	SK34 0200 0000 0040 2656 5753
Tel.:	+421 566284200
E mail:	obecpribenik@stoline.sk

*Ďalej len **Objednávateľ***

<b>1.2 Zhotoviteľ:</b>	<b>IZOLEX BAU s.r.o.</b>
So sídlom:	Bačíkova 7, 040 01 Košice
Štatutárny orgán:	Ing. Richard Havrilla - konateľ
Zápis v registri:	OS Košice I., odd: Sro., vl.č. 7377/V
Zástupca na rokovanie vo veciach zmluvných:	Ing. Richard Havrilla - konateľ
technických:	Ing. Rastislav Jurko
IČO:	31 721 770
DIČ:	202 049 3717
IČ DPH:	SK2020493717
Bankové spojenie:	TATRA BANKA, a.s.
Číslo účtu:	SK72 1100 0000 0029 2285 9371
Tel.:	0903 655 214
E mail:	izolex@izolex.sk

*Ďalej len **Zhotoviteľ***

### **Článok II. Predmet dodatku**

Predmetom Dodatku č. 1 k Zmluve o dielo č. 1/2019 na dodávku stavebných prác pre stavbu s názvom: „Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník“, je:

#### **a) Zmena materiálu na zateplenie strechy**

Zmena položky a ceny rozpočtu je premietnutá v Prílohe č. 1 Rozpočet, časť ZL 01 – SO 01 – Zateplenie strechy a časť ZL 03 – SO 02 Zateplenie strechy.

**b) Úprava rozmerov dodávaných otvorových konštrukcií (smerom nadol).**

Zmena je premietnutá v rozmeroch dodávaných otvorových konštrukcií, s tým spojených materiálov a prác. Súčasťou je aj zmena položkovitých cien, premietnutá v prílohe Dodatku č. 1 – Príloha č. 1 Rozpočet, časť ZL 02 – SO 01 Otvorové konštrukcie a časť ZL 04 - SO 02 Otvorové konštrukcie.

**c) Zmena znenia položky.**

Zmena znenia položky rozpočtu – Príloha ZoD, časť SO 01 Zdravotechnika – vnútorné rozvody vody, diel 722 Zdravotechnika, číslo položky 21, **bez zmeny ceny.**

Aktuálne znenie položky:

Popis	MJ	Množstvo	J. cena (EUR)	Cena celkom (EUR)
Závesný zásobník teplej vody, typ ELÍZ Euro 120 TCA++. Objem zásobníka 120 Litrov. Prevedenie tepelné čerpadlo - splitové prevedenie s vonkajšou jednotkou tepelného čerpadla. Príkion tepelné čerpadlo 0,88kW, príkon zásobník 2,0kW. Zásobník je v ekvivalentnom	ks	2	1 800,00	3 600,00

Sa nahrádza:

Popis	MJ	Množstvo	J. cena (EUR)	Cena celkom (EUR)
Závesné tepelné čerpadlo pre ohrev vody, ARISTON NUOS EVO 110, objem zásobníka 110 L	ks	2	1 800,00	3 600,00

Zmena znenia položky rozpočtu – Príloha ZoD, časť SO 01 Osvetlenie, diel 210 20 Svietidlá a - 210 20 Svietidlá a osvetľovacie zariadenia, čísla položiek: 59-66, **bez zmeny ceny**

Č. p.	Popis	MJ	Množstvo	J. cena (EUR)	Cena celkom (EUR)
59	Svietidlo typ A	ks	7	67,49	472,43
60	Svietidlo typ C	ks	17	21,76	369,92
61	Svietidlo typ D	ks	29	63,00	1 827,00
62	Svietidlo typ E	ks	24	636,00	15 264
63	Svietidlo typ G	ks	12	346,14	4 153,68
64	Svietidlo typ J	ks	4	70,72	282,88
65	Svietidlo typ F	ks	4	50,00	200,00
66	Svietidlo typ H	ks	17	81,56	1 386,52

Aktuálne znenie položiek:

Sa nahrádza:

Č. p.	Popis	MJ	Množstvo	J. cena (EUR)	Cena celkom (EUR)
59	Svietidlo typ A (stropné LED 18W, IP 20 1530lm)	ks	7	67,49	472,43
60	Svietidlo typ C (stropné/nástenné žiarovkové, 1x 10,5W, IP 44, 1x1055lm)	ks	17	21,76	369,92
61	Svietidlo typ D (stropné LED 40W, IP 20, 3600lm)	ks	29	63,00	1 827,00
62	Svietidlo typ E (stropné luster-LED 42W, IP 20, 4400lm)	ks	24	636,00	15 264
63	Svietidlo typ G (LED nástenné dizajnové 1xLED20W, IP 20, 2100lm)	ks	12	346,14	4 153,68
64	Svietidlo typ J (stropné/nástenné žiarovkové 1x10,5W, IP 44, s pohybovým snímačom, 1055lm)	ks	4	70,72	282,88
65	Svietidlo typ F (reflektor LED 50W, IP 65)	ks	4	50,00	200,00
66	Svietidlo typ H (nástenné LED 2x14W, IP 44,4400lm)	ks	17	81,56	1 386,52

Zmena znenia položky rozpočtu – Príloha ZoD, časť SO 02 Osvetlenie, diel 210 20 Svietidlá a - 210 20 Svietidlá a osvetľovacie zariadenia, čísla položiek: 30-33, **bez zmeny ceny**

Aktuálne znenie položiek:

Č. p.	Popis	MJ	Množstvo	J. cena (EUR)	Cena celkom (EUR)
30	Svietidlo typ A	ks	30	67,49	2 024,70
31	Svietidlo typ B	ks	4	87,60	350,40
32	Svietidlo typ C	ks	11	21,76	239,36
33	Svietidlo typ J	ks	1	70,72	70,72

Sa nahrádza:

Č. p.	Popis	MJ	Množstvo	J. cena (EUR)	Cena celkom (EUR)
30	Svietidlo typ A (stropné LED 18W, IP 20 1530lm)	ks	30	67,49	2 024,70
31	Svietidlo typ B (stropné LED 21W, IP 20, stmievateľné 2000lm)	ks	4	87,60	350,40
32	Svietidlo typ C (stropné/nástenné žiarovkové, 1x 10,5W, IP 44, 1x1055lm)	ks	11	21,76	239,36
33	Svietidlo typ J (stropné/nástenné žiarovkové 1x10,5W, IP 44, s pohybovým snímačom, 1055lm)	ks	1	70,72	70,72

**d) zmena čl. V. CENA DIELA, bod 5.1 Zmluvy o dielo**

Čl. V. CENA DIELA, bod 5.1, zmluvy o dielo sa Dodatkom č. 1 upravuje nasledovne:

**Pôvodné znenie:**

**5.1**

Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. III. bodu 3.1 je stanovená dohodou zmluvných strán, v súlade so zákonom č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhláškou MF SR č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, je doložená položkovitou kalkuláciou rozpočtu diela a ostatnými

nákladmi za súvisiace služby vyplývajúce zo zmluvy, ktorú vyhotovil zhotoviteľ a tvorí prílohu č.1 k tejto zmluve. Takto dohodnutá cena je pre zhotoviteľa záväzná a predstavuje sumu:

Cena bez DPH	423 756,31 EUR
DPH 20%	84 751,26 EUR
Cena s DPH	508 507,57 EUR

(slovom: päťstoosemtisícpäťstosedem Eur a 57 centov )

#### Nové znenie:

##### 5.1

Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. III. bodu 3.1 je stanovená dohodou zmluvných strán, v súlade so zákonom č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhláškou MF SR č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, je doložená položkovitou kalkuláciou rozpočtu diela a ostatnými nákladmi za súvisiace služby vyplývajúce zo zmluvy, ktorú vyhotovil zhotoviteľ a tvorí prílohu č.1 k tejto zmluve. Takto dohodnutá cena je pre zhotoviteľa záväzná a predstavuje sumu:

Cena bez DPH	422 255,28 EUR
DPH vo výške 20%	84 451,06 EUR
Cena s DPH	506 706,34 EUR

(slovom: päťstošesťtisícšesťstošesť Eur a 34 centov)

### Článok. III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA Dodatku č. 1

- 1) Ostatné ustanovenia Zmluvy o dielo č. 1/2019 nie sú týmto Dodatkom č. 1 dotknuté. Tento Dodatok č. 1 tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o dielo č. 1/2019 na dodávku stavebných prác pre stavbu s názvom: „Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník“, zo dňa 24.06.2019
- 2) Tento Dodatok č.1 je vyhotovený v piatich vyhotoveniach, z ktorých tri vyhotovenia obdrží objednávateľ a dve vyhotovenia obdrží zhotoviteľ.
- 3) Zmluvné strany sa dohodli, že Dodatok č. 1 k Zmluve o dielo č. 1/2019 nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť až po jeho odsúhlasení zo strany poskytovateľa NFP, t.j. po obdržaní pozitívnej správy z kontroly tohto dodatku.
- 4) Obe strany prehlasujú, že si text tohto dodatku prečítali, porozumeli jeho obsahu a s zatvorením tohto dodatku súhlasia.

V Pribeníku, dňa: 17 OKT. 2019

Objednávateľ:

.....  
Ing. Ernest Fedor, starosta  
Obec Pribeník



V Košiciach, dňa: .....1.6.2019

Zhotoviteľ:

.....  
Ing. Richard Havrilla - konateľ  
IZOLEX BAU s.r.o.



Príloha č. 1 Rozpočet 4 časti:

ZL 01 –SO 01 Zateplenie strechy

ZL 02 – SO 01 Otvorové konštrukcie

ZL 03 – SO 02 Zateplenie strechy

ZL 04 – SO 02 Otvorové konštrukcie

# KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribenik

**Objekt: SO 01 - Otvorové konštrukcie**

JKSO:  
Miesto: S. Petöfiho 276, 076 51 Pribenik

KS:  
Datum:

Objednávateľ: Obec Pribenik

IČO:  
IČO DPH:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

IČO:  
IČO DPH:

Projektant:

IČO:  
IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	25 640,27
Ostatné náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>25 640,27</b>
---------------------	------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	25 640,27	5 128,05

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>30 768,32</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Ing. Marta Tomková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Alica Stanková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník

**Objekt:** SO 01 - Otvorové konštrukcie

Miesto: S. Petöfiho 276, 076 51 Pribeník

Dátum:

Objednávateľ: Obec Pribeník

Projektant: 0

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ: 0

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>25 640,27</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 303,48
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 155,36
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 076,00
99 - Presun hmôt HSV	72,13
PSV - Práce a dodávky PSV	23 336,78
766 - Konštrukcie stolárske	14 261,69
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	9 075,09
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>25 640,27</b>



# ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribenik

**Objekt:** SO 01 - Otvorové konštrukcie

Miesto: S. Petöfiho 276, 076 51 Pribenik

Dátum:

Objednávateľ: Obec Pribenik

Projektant: 0

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu**

**25 640,27**

HSV - Práce a dodávky HSV

**2 303,48**

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

**1 155,36**

1	K	612425931	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	83,904	13,77	1 155,36
			(2,1+2,1)*2*0,3*17		42,840		
			(1,2+1,2)*2*0,3*4		5,760		
			(1,8+2,1)*2*0,3*1		2,340		
			(0,9+0,9)*2*0,3*2		2,160		
			(0,85+0,56)*2*0,3*6		5,076		
			(0,8+0,6)*2*0,3*8		6,720		
			(0,6+0,6)*2*0,3*4		2,880		
			(2,1+1,3+2,1)*0,3		1,650		
			(1,97+0,8+1,97)*0,3		1,422		
			(1,97+0,9+1,97)*0,3		1,452		
			(2,615+2,95+2,615)*0,3		2,454		
			(1,9+2,45+1,9)*0,3*3		5,625		
			(2,1+1,6+2,1)*0,3		1,740		
			(2,1+1,75+2,1)*0,3		1,785		
			Súčet		83,904		

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

**1 076,00**

2	K	968062354	Vybúranie drevených rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	m2	3,060	9,49	29,04
			0,9*0,9*2 " I.NP		1,620		
			0,6*0,6*4 " I.NP		1,440		
			Súčet		3,060		
3	K	968062355	Vybúranie drevených rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	m2	5,760	5,76	33,18
			1,2*1,2*4 " I.NP		5,760		
4	K	968062357	Vybúranie drevených rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,04700t	m2	83,160	3,86	321,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			2,1*2,1*13 " I.NP		57,330		
			2,1*1,8 " I.NP		3,780		
			2,1*2,1*5 " II.NP		22,050		
			Súčet		83,160		
5	K	968062456	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	m2	9,765	5,11	49,90
			1,6*2,1 " I.NP		3,360		
			1,75*2,1		3,675		
			1,3*2,1		2,730		
			Súčet		9,765		
6	K	968072244	Vybúranie kovových rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,06500t	m2	6,720	9,82	65,99
			0,8*0,6*14 " I.PP		6,720		
					0,000		
			Súčet		6,720		
7	K	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	3,811	8,54	32,55
			0,9*2,06 " I.PP		1,854		
			0,95*2,06		1,957		
			Súčet		3,811		
8	K	968072558	Vybúranie kovových vrát plochy do 5 m2, -0,06000t	m2	21,679	5,16	111,86
			2,45*1,9*3 " I.PP		13,965		
			2,95*2,615		7,714		
			Súčet		21,679		
9	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	7,177	10,43	74,86
10	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,177	10,33	74,14
11	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	100,478	0,31	31,15
			7,177*14		100,478		
12	K	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	7,177	9,13	65,53
13	K	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	7,177	1,03	7,39
14	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	7,177	25,00	179,43
			99 - Presun hmôt HSV				72,13
15	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	3,151	22,89	72,13
			PSV - Práce a dodávky PSV				23 336,78
			766 - Konštrukcie stolárske				14 261,69
16	K	766621081	Montáž okna plastového na PUR penu	m	169,800	13,20	2 241,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			(2,1+2,1)*2*17		142,800		
			(1,2+1,2)*2*4		19,200		
			(1,8+2,1)*2*1		7,800		
			Súčet		169,800		
17	M	6114124340	Plastové okno štvorkrídlové OS+O, rozmer 2020x2050 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	17,000	461,00	7 837,00
18	M	6114124120	Plastové okno dvojkridlové OS+O, rozmer 1115x1130 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	4,000	161,00	644,00
19	M	6114124330	Plastové okno štvorkrídlové OS+O, rozmer 2020x1710 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	1,000	400,00	400,00
20	K	7666210812	Montáž okna plastového na PUR penu	m	56,120	13,20	740,78
			(0,9+0,9)*2*2		7,200		
			(0,85+0,56)*2*6		16,920		
			(0,8+0,6)*2*8		22,400		
			(0,6+0,6)*2*4		9,600		
			Súčet		56,120		
21	M	6114123930	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 820x830 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	2,000	89,00	178,00
22	M	6114123840	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 560x850 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	6,000	72,00	432,00
23	M	61141238402	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 600x800 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	8,000	72,00	576,00
24	M	6114123830	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 540x520 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	4,000	59,00	236,00
25	K	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 400 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	20,000	2,40	48,00
			20		20,000		
26	M	6119000980	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=400mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	15,240	12,00	182,88
			0,9*2		1,800		
			0,85*6		5,100		
			0,8*8		6,400		
			0,6*4		2,400		
			Súčet		15,700		
27	K	766694142	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 400 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	4,000	3,60	14,40
28	M	6119000980	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=400mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	4,520	12,00	54,24
			1,2*4		4,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	766694143	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	18,000	4,79	86,22
30	M	6119000980	Vnútorne parapetné dosky plastové komórkové, B=400mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	36,560	12,00	438,72

2,1\*17 35,700

1,8 1,800

Súčet 37,500

31	K	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	152,086	1,00	152,09
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	---	---------	------	--------

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

9 075,09

32	K	767646520	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	18,080	15,60	282,05
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	--------

(1,3+2,1)\*2\*1 6,800

(0,9+1,97)\*2\*1 5,740

(0,8+1,97)\*2\*1 5,540

Súčet 18,080

33	M	5534130400	Dvere Al otočné jednokridlové ALID 1200x2100 v.č. prisl.	ks	1,000	936,00	936,00
----	---	------------	----------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------

34	M	5534130200	Dvere Al otočné jednokridlové ALID 900x1970 v.č. prisl.	ks	1,000	690,00	690,00
----	---	------------	---------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------

35	M	5534130100	Dvere Al otočné jednokridlové ALID 800x1970 v.č.prisl.	ks	1,000	666,00	666,00
----	---	------------	--------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------

36	K	7676465203	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	34,930	15,60	544,91
----	---	------------	-------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	--------

(2,95+2,615)\*2\*1 11,130

(2,45+1,9)\*2\*1 8,700

(1,6+2,1)\*2\*1 7,400

(1,75+2,1)\*2\*1 7,700

Súčet 34,930

37	M	5534140400	Hliníkové dvere s ocelovou zárubňou 2950x2615 plné zateplené	m2	1,000	2 208,00	2 208,00
----	---	------------	--------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------

38	M	5534140600	Hliníkové dvere s ocelovou zárubňou, plné zateplené 2450x1900	m2	1,000	1 344,00	1 344,00
----	---	------------	---------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------

39	M	5534130500	Dvere Al otočné dvojkridlové ALID 2080x1380 (vxš)	ks	1,000	1 130,00	1 130,00
----	---	------------	---------------------------------------------------	----	-------	----------	----------

40	M	5534130600	Dvere Al otočné dvojkridlové ALID 1750x2100	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
----	---	------------	---------------------------------------------	----	-------	----------	----------

41	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	61,782	1,20	74,14
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	------	-------

# KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribenik

**Objekt: SO 02 - MŠ zateplenie strechy**

JKSO:

Miesto:

S. Petöföho 276, 076 51 Pribenik

Objednávateľ:

Obec Pribenik

Zhotoviteľ:

IZOLEX BAU s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	26 350,61
Ostatné náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>26 350,61</b>
---------------------	------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	26 350,61	5 270,12

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>31 620,73</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Ing. Marta Tomková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Alica Stanková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník

**Objekt:** SO 02 - MŠ zateplenie strechy

Miesto: S. Petöfiho 276, 076 51 Pribeník

Dátum:

Objednávateľ: Obec Pribeník

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>26 350,61</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 551,21
4 - Vodorovné konštrukcie	47,74
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 272,19
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	231,28
PSV - Práce a dodávky PSV	24 799,40
712 - Izolácie striech	10 291,28
713 - Izolácie tepelné	8 505,31
764 - Konštrukcie klampiarske	4 396,64
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 606,16
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>26 350,61</b>

# ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribenik

**Objekt:** SO 02 - MŠ zateplenie strechy

Miesto: S. Petöfiho 276, 076 51 Pribenik

Dátum:

Objednávateľ: Obec Pribenik

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

26 350,61

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 551,21

#### 4 - Vodovonné konštrukcie

47,74

1	K	411354171	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	1,440	12,00	17,28
2	K	411354172	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	1,440	2,00	2,88
3	K	411354255	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, výšky vln do 50 mm hr. 0,8 mm	m2	1,440	19,15	27,58

#### 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1272,19

4	K	624601111	Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm silikon	m	171,460	7,37	1263,66
			74,53*2		149,060		
			22,4		22,400		
			Súčet		171,460		
5	K	631312611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	0,072	118,50	8,53
			1,44*0,05		0,072		

#### 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

231,28

6	K	962032631	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x, -1,63300t	m3	1,296	22,33	28,94
			0,9*0,9*1,6		1,296		
7	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	3,103	10,43	32,36
8	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	3,103	6,33	19,64
9	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,103	10,33	32,05
10	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	29,624	0,31	9,18
			2,116*14		29,624		
11	K	979082111	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,103	9,13	28,33
12	K	979082121	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	3,103	1,03	3,20



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	3,103	25,00	77,58

PSV - Práce a dodávky PSV

24799,40

712 - Izolácie striech

10291,28

14	K	712300841	Očistenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° od machu, -0,00200t a atikového muriva	m2	238,010	0,40	95,20
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	------	-------

24,545\*5,125 125,793

17,425\*6,44 112,217

Súčet 238,010

15	K	712470070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých do 30° PVC-P fóliou prikotvením so zvarom spoju S2	m2	238,010	8,50	2023,09
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	------	---------

5,125\*24,545 125,793

6,44\*17,425 112,217

0,000

Súčet 238,010

16	M	2832990650	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	1 429,049	1,48	2114,99
----	---	------------	--------------------------------------	----	-----------	------	---------

17	M	2833000150	FATRAFOL-S 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	m2	273,711	6,51	1781,86
----	---	------------	------------------------------------------------------------	----	---------	------	---------

18	K	712670070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých do 30° PVC-P fóliou prikotvením so zvarom spoju S1,S2	m2	96,243	8,50	818,07
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	------	--------

17,425\*0,5 8,713

17,425\*1,35 23,524

(0,25+0,25)\*2\*0,5\*8 4,000

5,125\*0,5 2,563

5,125\*1,35 6,919

30,985\*1,35 41,830

6,44\*1,35 8,694

Súčet 96,243

19	M	2832990650	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	666,000	1,48	985,68
----	---	------------	--------------------------------------	----	---------	------	--------

20	M	2130105	FATRAFOL-S 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	m2	110,679	5,51	609,84
----	---	---------	------------------------------------------------------------	----	---------	------	--------

96,243\*1,15 110,679

21	K	712670110	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° S1, S2	m2	96,243	0,40	38,50
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------	----	--------	------	-------

22	M	2130103	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	m2	110,679	0,80	88,54
----	---	---------	---------------------------------------------------	----	---------	------	-------

23	K	712821132	Zhotovenie podkladný náter Weber VG 700 G	m2	96,243	0,40	38,50
----	---	-----------	-------------------------------------------	----	--------	------	-------

24	M	4200031063	VG700 Weber 700 20kg, podklad	KS	1,000	35,00	35,00
----	---	------------	-------------------------------	----	-------	-------	-------

25	K	712960020	Osadenie odvetrávacieho komínku na streche	ks	3,000	10,15	30,45
----	---	-----------	--------------------------------------------	----	-------	-------	-------

26	M	2832990650	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	15,000	0,90	13,50
----	---	------------	--------------------------------------	----	--------	------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	6285210001	VEDATOP SU asfaltový samolepiaci pás	m2	1,200	4,84	5,81
28	M	6285210012	Kominok Dural H240/75 ICOPAL, Strešné vpuste a vetráky k asfaltovaným pásom	ks	3,000	10,82	32,46
29	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° , S2	m2	238,010	0,40	95,20
			5,125*24,545		125,793		
			6,44*17,425		112,217		
					0,000		
			Súčet		238,010		

30	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	m2	273,712	0,80	218,97
31	K	712991020	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 251 - 310 mm pod klampiarske konštrukcie š.300 mm S2	m	7,050	7,84	55,27
32	M	2832990600	Kotviaca technika	ks	14,000	0,90	12,60
33	M	6072624800	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hr. 20 mm, 2500x1250 mm	m2	2,300	8,45	19,44
34	K	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie š.450 mm S2	m	53,985	7,85	423,78
			5,125+24,545+6,44+17,875		53,985		

35	M	2832990600	Kotviaca technika	ks	324,000	0,90	291,60
36	M	6072624800	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hr. 20 mm, 2500x1250 mm	m2	25,000	8,45	211,25
37	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	81,190	3,10	251,69

### 713 - Izolácie tepelné

8505,31

38	K	713132131	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, pristelením ,prilepením G	m2	79,053	6,93	547,84
39	M	2837650220	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 30mm	m2	79,053	3,22	254,55
40	M	2832990600.1	Kotviaca technika	ks	474,000	0,90	426,60
41	K	713142131	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena S2	m2	155,991	4,07	634,88
			5,125*24,545		125,793		
			6,44*6,44		41,474		
			-17,425*0,5		-8,713		
			-5,125*0,5		-2,563		
			Súčet		155,991		

42	M	2837653447	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 200 mm	m2	157,550	11,87	1870,12
43	K	713142230	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojrvtvová prílep. za studena M	m2	13,276	6,14	81,51
			1		1,000		
			17,425*0,5		8,713		
			5,125*0,5		2,563		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			0,25*0,5*8		1,000		
			Súčet		13,276		
44	M	1171	PUREN PIR IKO ENERTHERM ALU, 100 M	m2	13,276	32,86	436,25
45	M	1172	PUREN PIR IKO ENERTHERM ALU, 120 M	m2	2,040	36,26	73,97
46	K	7131422555	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením S2	m2	155,991	6,00	935,95
			155,991		155,991		
47	M	2837650240	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	m2	157,550	5,37	846,04
48	M	2830422000	Kotvy	ks	942,000	1,48	1394,16
49	M	2837650240	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	m2	157,550	5,37	846,04
50	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	104,930	1,50	157,40
764 - Konštrukcie klampiarske							4396,64
51	K	764322830	Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30° rš 400 mm, -0,00320t	m	22,400	0,65	14,56
52	K	764323420	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 260 mm k6	m	22,400	15,60	349,44
53	K	764352810	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	40,630	0,80	32,50
54	K	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žlabu do 30st., -0,00110t	ks	3,000	1,05	3,15
55	K	764430450	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 660 mm k5	m	74,530	26,21	1953,43
56	K	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	74,530	1,18	87,95
57	K	764451802	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, -0,00338t	m	36,800	0,65	23,92
58	K	764453872	Demontáž odpadového odskoku, so stranou, alebo priemerom 75 mm 100 mm, -0,00110t	ks	1,000	0,93	0,93
59	K	764456852	Demontáž odpadového kolena kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	ks	7,000	0,93	6,51
60	K	764751601	Žľaby z PVC-HI PLASTIKA s háčkmi, čelami, rohmi a hrdlami priemer 150 mm k 15	m	40,630	29,42	1195,33
61	K	764841133	Kotlík	ks	3,000	14,41	43,23
62	K	764951003	Odpadové rúry z PVC-HI PLASTIKA rovné priemer 110 mm	m	36,800	14,33	527,34
63	K	764952005	Koleno s objímkami k odpodovým rúram z PVC-HI PLASTIKA, priemer 110 mm	ks	7,000	12,34	86,38
64	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	42,330	1,70	71,96
767 - Konštrukcie doplnkové kovové							1606,16
65	K	767310100	Montáž výlezu do plochej strechy	ks	1,000	135,00	135,00
66	M	6113902680	Strešný výlez VELUX CXP 90x120 cm, S04E pre plochú strechu	ks	1,000	1 456,00	1456,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	12,635	1,20	15,16

# KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník

**Objekt: SO 01 - Zateplenie strechy**

JKSO:  
Miesto: S. Petöfiho 276, 076 51 Pribeník

Objednávateľ: Obec Pribeník

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum:

IČO:  
IČO DPH:

IČO:  
IČO DPH:

IČO:  
IČO DPH:

IČO:  
IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	35 409,00
Ostatné náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>35 409,00</b>
---------------------	------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	35 409,00	7 081,80

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>42 490,80</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Ing Marta Tomková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Alica Stanková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribenik

**Objekt:** SO 01 - Zateplenie strechy

Miesto: S. Petöfihö 276, 076 51 Pribenik

Dátum:

Objednávateľ: Obec Pribenik

Projektant: 0

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ: 0

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>35 409,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 445,74
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 375,24
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	70,50
PSV - Práce a dodávky PSV	33 963,26
712 - Izolácie striech	12 030,90
713 - Izolácie tepelné	14 811,95
764 - Konštrukcie klampiarske	4 700,24
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	11,90
783 - Dokončovacie práce - nátery	2 408,27
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>35 409,00</b>

# ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribenik

**Objekt:** SO 01 - Zateplenie strechy

Miesto: S. Petöfiho 276, 076 51 Pribenik

Datum:

Objednávateľ: Obec Pribenik

Projektant: 0

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

35 409,00

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 445,74

#### 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 375,24

1	K	624601111	Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm silikon	m	186,600	7,37	1 375,24
			38,2*2		76,400		
			24,6*2		49,200		
			30,5		30,500		
			30,5		30,500		
			Súčet		186,600		

#### 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

70,50

2	K	953941212	Osadenie mreže do pripravených otvorov, bez ich dodania	ks	5,000	3,64	18,20
3	M	2067	Mriežka vetracia NEREZ so sieťovinou 200x200	ks	5,000	10,46	52,30

### PSV - Práce a dodávky PSV

33 963,26

#### 712 - Izolácie striech

12 030,90

4	K	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10° S1	m2	319,088	0,40	127,64
			12,7*25,125		319,088		
5	M	2832990190	Parozábrana fólia DEKSEPAR, š.2m, balenie: 200m2	m2	366,951	0,80	293,56
6	K	712300841	Očistenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° od machu, -0,00200t a atikového muriva	m2	111,640	0,50	55,82
			73,24		73,240		
			6,0*6,4		38,400		
			Súčet		111,640		
7	K	712470070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých do 30° PVC-P fóliou prikotvením so zvarom spoju S1,S2	m2	365,428	8,50	3 106,14
			319,088 ° S1		319,088		
			6,62*7,0 ° S2		46,340		
			Súčet		365,428		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
8	M	2832990650	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	1 315,541	1,48	1 947,00
9	M	2833000150	FATRAFOL-S 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	m2	420,242	5,51	2 315,53
10	K	712670110	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých do 30° PVC-P fóliou prikotvením so zvarením spoju S1,S2	m2	89,343	8,50	759,42
11	M	2130103	FATRAFOL-S 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	m2	102,744	5,51	566,12
12	K	712670070	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° S1, S2	m2	89,343	0,40	35,74

12,05*0,65	7,833
12,33*0,65	8,015
24,245*1,30	31,519
24,545*1,30	31,909
24,245*0,3	7,274
6,22*0,3*0,5	0,933
6,2*0,3	1,860
Súčet	89,343

13	M	2832990650	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	363,626	0,90	327,26
14	M	2130105	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	m2	102,744	0,80	82,20
15	K	712821132	Zhotovenie podkladný náter Weber VG 700 G	m2	73,240	0,40	29,30
16	M	4200031063	VG700 Weber 700 20kg, podklad	KS	0,125	35,00	4,38
17	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° S1, S2	m2	365,428	0,40	146,17

319,088 " S1	319,088
6,62*7,0 " S2	46,340
Súčet	365,428

18	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	m2	420,242	0,80	336,19
19	K	712991020	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 251 - 310 mm pod klampiarske konštrukcie š.300 mm S1,S2	m	43,785	5,84	255,70

25,145 " S1	25,145
6,22+6,22 +6,2" S2	18,640
Súčet	43,785

20	M	2832990600	Kotviaca technika	ks	350,280	0,90	315,25
21	M	6072624800	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hr. 20 mm, 2500x1250 mm	m2	13,573	8,45	114,69
22	K	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie š.450 mm S1	m	49,645	5,85	290,42

25,145	25,145
12,25*2	24,500
Súčet	49,645

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	2832990600	Kotviaca technika	ks	397,160	0,90	357,44
24	M	6072624800	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hr. 20 mm, 2500x1250 mm	m2	30,780	8,45	260,09
25	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	98,334	3,10	304,84

713 - Izolácie tepelné

14 811,95

26	K	713131132	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prilepením, pristrelením A	m2	6,025	5,56	33,50
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	------	-------

12,05\*0,5

6,025

27	M	6313670582	Minerálna vlna hrúbka 150 mm A	m2	6,146	14,49	89,06
28	K	713132131	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, pristrelením ,prilepením G	m2	73,240	4,93	361,07

12,05\*0,50

6,025

12,33\*0,5

6,165

24,245\*1,05

25,457

24,545\*1,05

25,772

24,245\*0,2

4,849

6,22\*0,3\*2

3,732

6,2\*0,2

1,240

Súčet

73,240

29	M	2837650220	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 30mm	m2	74,705	3,22	240,55
30	M	2832990600	Kotviaca technika	ks	446,469	0,90	401,82
31	K	713142131	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena S1	m2	292,152	4,07	1 189,06

24,245\*12,05

292,152

32	M	2837653447	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 200 mm	m2	297,995	14,24	4 243,45
33	K	7131421312	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena S2	m2	38,564	4,07	156,96

6,22\*6,2

38,564

34	M	2837653447	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 200 mm	m2	39,335	14,24	560,13
35	K	713142255	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením S1	m2	292,152	6,00	1 752,91
36	M	2837650240	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	m2	292,152	5,37	1 568,86
37	M	2830422000	Kotvy	ks	1 753,000	0,90	1 577,70
38	M	2837650240	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	m2	292,152	5,37	1 568,86
39	K	7131422555	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením S2	m2	38,564	4,00	154,26
40	M	2837650240	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	m2	38,564	5,37	207,09
41	M	2830422000	Kotvy	ks	228,000	0,90	205,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
42	M	2837650240	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	m2	38,564	5,37	207,09
43	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	196,269	1,50	294,40

764 - Konštrukcie klampiarske

4 700,24

44	K	764322830	Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30° rš 400 mm, -0,00320t	m	30,225	0,65	19,65
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	------	-------

24,225+6,0

30,225

45	K	764323420	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 260 mm k11	m	30,500	15,60	475,80
46	K	764326230	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, ríms pod nadrímsovým žlabom vrátane podkladového plechu r.š. 590 mm	m	30,500	31,37	956,79
47	K	764352810	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	30,500	0,80	24,40
48	K	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žlabu do 30st., -0,00110t	ks	4,000	1,05	4,20
49	K	764430440	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 550 mm k10	m	24,600	24,01	590,65
50	K	764430450	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 660 mm k9	m	38,200	26,21	1 001,22
51	K	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	61,125	1,18	72,13

6,4+6,4

12,800

12,05+24,225+12,05

48,325

Súčet

61,125

52	K	764451802	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, -0,00338t	m	30,900	0,65	20,09
53	K	764453872	Demontáž odpadového odskoku, so stranou, alebo priemerom 75 mm 100 mm, -0,00110t	ks	3,000	0,93	2,79
54	K	764456852	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	ks	4,000	0,93	3,72
55	K	764751601	Žľaby z PVC-HI PLASTIKA s hákmi, čelami, rohmi a hrdlami priemer 150 mm k 15	m	30,500	29,42	897,31
56	K	764841133	Kotlík	ks	3,000	14,41	43,23
57	K	764951003	Odpadové rúry z PVC-HI PLASTIKA rovné priemer 110 mm	m	30,900	14,33	442,80
58	K	764952005	Koleno s objímkami k odpodovým rúram z PVC-HI PLASTIKA, priemer 110 mm	ks	6,000	12,34	74,04
59	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	42,024	1,70	71,44

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

11,90

60	K	767584811	Demontáž mriežky vzduchotechnickej, -0,00100t	ks	5,000	2,38	11,90
----	---	-----------	-----------------------------------------------	----	-------	------	-------

783 - Dokončovacie práce - nátery

2 408,27