

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2019/003

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Slavec.

JKSO:
Miesto: SlavecKS:
Dátum: 20. 2. 2019Objednávateľ:
Obec Slavec, Slavec 109, 049 11 PlešivecIČO:
IČO DPH:Zhotoviteľ:
SzTEL s.r.o., Šafárikova 112, Rožňava 048 01IČO: 36836711
IČO DPH: SK2022464763Projektant:
Ing. arch. Peter TracíkIČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	158 850,82
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	158 850,82
DPH základná 20,00% z	0,00
DPH znížená 20,00% z	158 850,82
	31 770,16

Cena s DPH	v	EUR	190 620,98
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Spracovateľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Objednávateľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Zhotoviteľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2019/003

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Slavec.

Miesto: Slavec

Dátum: 20. 2. 2019

Objednávateľ: Obec Slavec, Slavec 109, 049 11 Plešivec
Zhotoviteľ: SzTEL s.r.o., Šafárikova 112, Rožňava 048 01

Projektant: Ing. arch. Peter Tracík
Spracovateľ:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	158 850,82	190 620,98
SO 01	Hlavný objekt	118 503,10	142 203,72
SO 02	Vzduchotechnika	19 435,19	23 322,23
SO 03	Vnútorový plynovod	2 089,68	2 507,62
SO 04	Ústredné vykurovanie	18 822,85	22 587,42
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		158 850,82	190 620,98

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Slavec.

Objekt: SO 01 - Hlavný objekt

JKSO:

Miesto: Slavec

KS:

Dátum: 20. 2. 2019

Objednávateľ:

Obec Slavec, Slavec 109, 049 11 Plešivec

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

SZTEL s.r.o., Šafárikova 112, Rožňava 048 01

IČO: 36836711

IČO DPH: SK2022464763

Projektant:

Ing. arch. Peter Tracík

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				118 503,10
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				118 503,10
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	z	118 503,10	23 700,62
Cena s DPH		v	EUR	142 203,72

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Slavec.

Objekt: SO 01 - Hlavný objekt

Miesto: Slavec

Dátum: 20. 2. 2019

Objednávateľ: Obec Slavec, Slavec 109, 049 11 Plešivec

Projektant: Ing. arch. Peter Tracík

Zhotoviteľ: SzTEL s.r.o., Šafárikova 112, Rožňava 048 01

Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	118 503,10
HSV - Práce a dodávky HSV	59 688,66
1 - Zemné práce	1 782,03
2 - Zakladanie	2 417,45
4 - Vodorovné konštrukcie	1 893,79
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	50 462,75
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 132,64
PSV - Práce a dodávky PSV	51 095,64
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	105,46
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	30 393,89
762 - Konštrukcie tesárske	624,61
764 - Konštrukcie klampiarske	1 472,03
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	17 269,86
771 - Podlahy z dlaždíc	927,66
783 - Nátery	302,13
M - Práce a dodávky M	7 718,80
21-M - Elektromontáže	7 718,80
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	118 503,10

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Slavec.

Objekt: SO 01 - Hlavný objekt

Miesto: Slavec Dátum: 20. 2. 2019
 Objednávateľ: Obec Slavec, Slavec 109, 049 11 Plešivec Projektant: Ing. arch. Peter Tracík
 Zhotoviteľ: SzTEL s.r.o., Šafárikova 112, Rožňava 048 01 Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

118 503,095

HSV - Práce a dodávky HSV

59 688,657

1 - Zemné práce

1 782,025

1	K	965042131	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m ²	m ³	3,606	140,036	504,970
2	K	132211111	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m ³	14,894	39,160	583,249
3	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m ³	18,500	2,056	38,036
4	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	18,500	5,101	94,369
5	K	162501105	Priplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	370,000	0,646	239,020
6	K	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m ³	18,500	0,724	13,394
7	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	18,500	1,038	19,203
8	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	m ³	18,500	15,664	289,784

2 - Zakladanie

2 417,448

9	K	274271321	Murivo základových pásov (m ²) KAISER 50x20x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 200 mm	m ²	4,430	252,340	1 117,866
10	K	274313611	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m ³	6,066	185,914	1 127,754
11	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov KAISER s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,087	1 975,033	171,828

4 - Vodorovné konštrukcie

1 893,792

12	K	430361321	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 11373	t	0,145	2 523,570	365,918
13	K	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m ²	1,800	14,058	25,304
14	K	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m ²	1,800	3,251	5,852
15	K	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m ²	2,022	12,780	25,841
16	K	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m ²	2,022	3,645	7,370
17	K	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 pre spevnenie podkladu	m ³	12,230	64,616	790,254
18	K	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m (TL 80.58 Den Braven)	m ²	12,560	0,522	6,556
19	M	6936651000	Geotextília netkaná polypropylénová 200 (Den Braven TL 80.58)	m ²	13,440	0,975	13,104
20	K	273362421	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m ²	23,580	7,860	185,339
21	K	631312611	Mazanina z betónu prostého (m ³) tr. C16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m ³	2,350	199,257	468,254

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							50 462,750
22	K	620991121	Zakrývanie výplní vonk. otvorov z lešenia	m2	43,920	1,599	70,228
23	K	622422111	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -10% hladkých	m2	339,520	3,089	1 048,777
114	K	629451111	Vyrovnávacia vrstva z akejkoľvek cementovej malty pod parapety šírky do 150 mm	m	22,040	1,875	41,325
24	K	938902071	Očistenie povrchu konštrukcií tlakovou vodou	m2	339,520	9,278	3 150,067
25	K	622491308	Náter penetračný podkladný Den Braven	m2	339,520	1,974	670,212
26	K	625000111	Dodávka a montáž profil soklový hliníkový pre 16 cm izolant (Baumit)	m	78,790	5,725	451,073
27	K	625124111	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm - Minerálna vlna, skrutkovacie kotvy (Knauff Insulation, Baumit)	m2	226,740	113,406	25 713,676
28	K	625124212	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - Minerálna vlna (Knauff Insulation)	m2	22,770	50,732	1 155,168
29	K	625125313	Kontaktný zatepľovací systém hr. 20 mm - dosky z MW, skrutkovacie kotvy - Zateple-nie podhládov (Knauff Insulation, kotvy Baumit)	m2	39,200	63,365	2 483,908
30	K	625250068	Šambrány š. 100mm hr. 30 mm dosky z MW (Knauff Insulation)	m	122,150	8,093	988,560
31	K	625126615	Vonk. omietka stien ZS Silikónová 3,0 mm (Baumit)	m2	288,710	23,392	6 753,504
112	K	622481115	Potiahnutie vonkajších stien, pletivom rabičovým s provizórnym prichytením soklová časť	m2	48,930	6,820	333,703
113	K	622421100	Vonkajšia omietka vápenocementová stien, hrubá jadrová, hr. 20 mm, zrnit. do 2,0 mm Baumit Grob putz, ručné spracovanie	m2	48,930	6,534	319,709
32	K	625124415	Doteplenie konštrukcie hr. 120 mm, systém XPS STYRODUR, lepený rámovo s prikotvením Isover	m2	48,930	81,625	3 993,911
33	K	625126700	Vonk. omietka stien mozaiková (Baumit)	m2	48,930	29,018	1 419,851
34	K	625000131	Dodávka a montáž profil okenný,dverový, lišta PVC 25/25 mm, perforovaná	m	59,880	5,527	330,957
35	K	625000212	Dodávka a montáž lišta rohová (AL, PVC) 100/100 mm so sieťkou - nárožie	m	33,000	3,494	115,302
36	K	953996055	Diagonálne zosilnenie výstužnej sieťky v rohoch otvorov	m2	7,800	23,224	181,147
37	K	953996121	okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	92,120	7,304	672,844
38	K	953996141	Rohový PVC profil PLY PN s odkvapovým nosom - priznaný vo fasáde	m	32,240	6,514	210,011
39	K	648991113	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. nad 20 cm	m	8,300	5,034	41,782
40	K	6119A0104	Parapeta vnútorná šír.250 mm	m	8,300	38,197	317,035

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie							3 132,642
115	K	941941052	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 m do 1,50 m, výšky nad 10 do 24 m	m2	339,520	2,749	933,340
116	K	941941392	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 do 1,50 m, výšky nad 10 do 24 m	m2	339,520	1,813	615,550
117	K	941941851	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m	m2	339,520	1,275	432,888
41	K	953941322	Osadenie železnej rohože s rámom vonkajšej s plochou do 1,0 m2	ks	1,000	24,193	24,193
42	M	5530100014	Rohožka exteriérová, pozink, 100x50 cm, ACO obj.č.01209	ks	1,000	82,915	82,915
43	K	968061112	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien do 1,5 m2	kus	17,000	0,309	5,253
44	K	968061113	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien nad 1,5 m2	kus	3,000	0,608	1,824
45	K	968062354	Vybúranie rámov okien drev. dvojítých alebo zdvoj. do 1 m2	m2	1,800	12,988	23,378
46	K	968062356	Vybúranie rámov okien drev. dvojítých alebo zdvoj. do 4 m2	m2	9,120	6,155	56,134

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	K	968072559	Vybúranie kov. vrát nad 5 m ²	m ²	10,860	4,422	48,023
48	K	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	t	0,845	14,103	11,917
49	K	979011121	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,845	8,566	7,238
50	K	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,845	14,641	12,372
51	K	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	16,900	0,468	7,909
52	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,845	12,350	10,436
53	K	979082121	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	t	0,845	1,394	1,178
54	K	979131409	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	t	0,845	24,601	20,788
55	K	999281111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	25,630	32,669	837,306

PSV - Práce a dodávky PSV

51 095,639

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

105,455

56	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m ²	7,140	0,708	5,055
57	M	1116315000	Lak asfaltový Denbit Alp 300 Den Braven	t	0,002	2 246,751	4,494
58	K	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m ²	7,140	4,197	29,967
59	M	6283221000	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35	m ²	8,568	4,266	36,551
60	K	711131106	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej Den Braven TL 80.30	m ²	7,140	0,120	0,857
61	M	6288000640	Nopová fólia proti vlhkosti s radónovou ochranou PLUS 500, výška nopu 8 mm Den Braven TL 80.30	m ²	7,140	3,996	28,531

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

30 393,886

62	K	952902110	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m ²	333,680	0,138	46,048
63	K	712290010	Zhotovenie parozábrany	m ²	333,680	0,890	296,975
64	M	2832208025	Parozábrana Den Braven TL 80.53	m ²	350,360	8,100	2 837,916
65	K	762811510	Montáž dreveného záklopu na povale	m ²	69,810	3,590	250,618
66	M	6051013100	Neopracované dosky a fošne neomietané smrek akost' I hr. 24-32mm x B=170-240mm	m ³	1,840	373,842	687,869
67	K	625991210	Zateplenie povale PIR DOSKA hr. 20cm (Puren FDL Isover)	m ²	101,000	141,427	14 284,127
68	K	625991210.1	Zateplenie povale striekaná pur pena hr. 30cm	m ²	232,700	51,527	11 990,333

762 - Konštrukcie tesárske

624,613

69	K	762810012	Záklop strešného podbitia z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 12 mm	m ²	39,200	14,258	558,914
70	K	762812811	Demontáž záklopov podbitia, zapustených z hobľovaných dosiek s olištovaním do 32 mm, - 0.01400t	m ²	39,200	1,676	65,699

764 - Konštrukcie klampiarske

1 472,030

71	K	553442961	Koleno "S" PP horné d-125 (KJG)	kus	6,000	14,455	86,730
72	K	764410350	Klamp. AL hr. 1mm oplechovanie parapetov rš 410 (KJG)	m	22,040	19,081	420,545
73	K	764410850	Klamp. demont. parapetov rš 330	m	22,040	1,408	31,032
74	K	764454202	Klamp. PP pl. rúry odpadové kruhové d-125 (KJG)	m	30,000	25,056	751,680
75	K	764454801	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-125 (KJG)	m	30,000	1,046	31,380
76	K	764751235	Montáž objímky zvodovej rúry (KJG)	ks	15,000	6,709	100,635
77	M	5537301170	Odkvapový systém- objímka zvodovej rúry O 100mm, L=200mm, pozink. plech + HB 50 µm (KJG)	ks	15,000	1,927	28,905

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
78	K	998764202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	8,537	2,474	21,123

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

17 269,862

84	K	767631103	Montáž okien plastových jednokridlových 600 x 600 mm	kus	3,000	31,008	93,024
79	M	6111633	Okno plast. 1-kridlové S -výš.60, šír.60 cm Salamander 5K Streamline 76 mm, celoobvodové kovanie Maco, izolač. Dvojsklo4-16-4, Ug = 1,0	kus	3,000	220,835	662,505
101	K	767631103.1	Montáž okien plastových jednokridlových 600 x 1200 mm	kus	1,000	45,446	45,446
100	M	6111633.1	Okno plast. 1-kridlové S -výš.120, šír.60 cm Salamander 5K Streamline 76 mm, celoobvodové kovanie Maco, izolač. Dvojsklo4-16-4, Ug = 1,0	kus	1,000	306,107	306,107
102	K	767631103.2	Montáž okien plastových jednokridlových 900 x 1200 mm	kus	1,000	48,353	48,353
103	M	6111633.2	Okno plast. 1-kridlové S -výš.120, šír.90 cm Salamander 5K Streamline 76 mm, celoobvodové kovanie Maco, izolač. Dvojsklo4-16-4, Ug = 1,0	kus	1,000	336,437	336,437
104	K	767631103.3	Montáž okien plastových 1700 x 1200 mm	kus	1,000	75,785	75,785
105	M	6111633.3	Okno plast. 2-kridlové S -výš.120, šír.170cm Salamander 5K Streamline 76 mm, celoobvodové kovanie Maco, izolač. Dvojsklo4-16-4, Ug = 1,0	kus	1,000	656,013	656,013
106	K	6111633.3	Montáž okien plastových jednokridlových 900 x 2000 mm	kus	1,000	74,322	74,322
107	M	6111633.4	Okno plast. 2-kridlové S -výš.200, šír.90 cm Salamander 5K Streamline 76 mm, celoobvodové kovanie Maco, izolač. Dvojsklo4-16-4, Ug = 1,0	kus	1,000	1 609,703	1 609,703
108	K	767631103.5	Montáž okien plastových jednokridlových 1200 x 1200 mm	kus	1,000	58,528	58,528
109	M	6111633.5	Okno plast. 2-kridlové S -výš.120, šír.120cm Salamander 5K Streamline 76 mm, celoobvodové kovanie Maco, izolač. Dvojsklo4-16-4, Ug = 1,0	kus	1,000	541,380	541,380
110	K	767631103.6	Montáž okien plastových jednokridlových 1200 x 600	kus	1,000	45,446	45,446
111	M	6111633.6	Okno plast. 2-kridlové S -výš.60, šír.120cm Salamander 5K Streamline 76 mm, celoobvodové kovanie Maco, izolač. Dvojsklo4-16-4, Ug = 1,0	kus	1,000	284,886	284,886
85	K	767641311	Montáž dverí plastových jednokridlových vchodových 1170 x 2360 mm	kus	1,000	71,415	71,415
80	M	611434611	Dvere vstupné plastové. 1-kridl. 1170x2360 mm Salamander 5K Streamline 76 mm, celoobvodové kovanie Roto, izolač. Dvojsklo4-16-4, Ug = 1,0	kus	1,000	2 112,226	2 112,226
86	K	767652221	Montáž garáž. vrát 2300 x 2300 mm	kus	2,000	213,761	427,522
81	M	611870012	Vráta garážové 230 x 230 cm, výšuvné, zatepl. otvv.	kus	2,000	3 773,474	7 546,948
82	K	767221220	Montáž zábradlí schodísk z rúrok na ocelovú donštrukciu s hmotnosťou 1 m zábradlia do 25 kg	m	10,110	6,560	66,322
83	M	5534667050	Zábradlie na schody, vertikálna výplň, hliníkové eloxované, výš.do 120cm, kotv.do podlahy, vhodné do inter.aj exteriéru	m	10,110	155,040	1 567,454
87	K	767996802	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg --0,00100t okenné mreže	kg	187,360	1,172	219,586
88	K	767662110	Spätná montáž mreží pevných skrutkovaním	m2	26,710	12,132	324,046
89	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	%	55,582	1,735	96,408

771 - Podlahy z dlaždíc

927,660

90	K	771275307	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 300 mm (Pružná lepiaca malta KGF 65 Murexin)	m2	2,470	26,588	65,672
91	M	5976498320	Dlaždice keramické 300x300 (Rako)	m2	2,519	16,626	41,881
92	K	771415004	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	16,120	4,734	76,312
93	M	5976498290.	Dlaždice keramické 300x300 (Rako)	m2	1,770	16,606	29,393

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
94	K	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	19,380	18,624	360,933
95	M	5976498300	Dlaždice keramické 300x300 (Rako)	m2	21,310	16,587	353,469

783 - Nátery

302,133

96	K	783201811	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním	m2	28,940	1,479	42,802
97	K	783225600	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2	28,940	6,064	175,492
98	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	28,940	2,897	83,839

M - Práce a dodávky M

7 718,799

21-M - Elektromontáže

7 718,799

99	K	210963138	Bleskozvod a elektromontážne práce	SUB	1,000	7 718,799	7 718,799
----	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

Pozn.: Nezmenené položky budú realizované podľa návrhu projektanta.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Slavec.

Objekt: SO 02 - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Slavec

KS:

Dátum: 20. 2. 2019

Objednávateľ:

Obec Slavec, Slavec 109, 049 11 Plešivec

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

SZTEL s.r.o., Šafárikova 112, Rožňava 048 01

IČO: 36836711

IČO DPH: SK2022464763

Projektant:

Ing. arch. Peter Tracík

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				19 435,19
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				19 435,19
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	19 435,19	3 887,04

Cena s DPH	v EUR	23 322,23
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Slavec.

Objekt: SO 02 - Vzduchotechnika

Miesto: Slavec

Dátum: 20. 2. 2019

Objednávateľ: Obec Slavec, Slavec 109, 049 11 Plešivec

Projektant: Ing. arch. Peter Tracík

Zhotoviteľ: SzTEL s.r.o., Šafárikova 112, Rožňava 048 01

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	19 435,19
PSV - Práce a dodávky PSV	19 435,19
D1 - Zariadenie c.1 - Vetranie obecného úradu	9 463,06
769 - Montáže vzduchotechnických zariad.	9 463,06
D2 - Zariadenie c.2 - Vetranie sociálnych zariadení	762,09
D3 - Potrubie úhrnom pre všetky zariadenia	6 016,04
D4 - Skúšky	3 194,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	19 435,19

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Slavec.

Objekt: SO 02 - Vzduchotechnika

Miesto: Slavec Dátum: 20. 2. 2019
 Objednávateľ: Obec Slavec, Slavec 109, 049 11 Plešivec Projektant: Ing. arch. Peter Tracík
 Zhotoviteľ: SzTEL s.r.o., Šafárikova 112, Rožňava 048 01 Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

19 435,192

PSV - Práce a dodávky PSV

19 435,192

D1 - Zariadenie c.1 - Vetranie obecného úradu

9 463,063

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení.

9 463,063

1	K	Pol1	VZT rekuperacná jednotka AIRcomponents TOP15-RO-E05 Qvzd=1500m3/h pext=250Pa P= 2x 0,75kW 230V ventilátory	ks	1,000	9 215,564	9 215,564
1	K	Pol2	Štvorhranné protidažďové výustky NOVA-E-500x500	ks	2,000	37,186	74,372
1	K	Pol3	Odvodné tanierové ventily KO 200 + upínací rámček	ks	7,000	8,050	56,350
1	K	Pol4	Odvodné tanierové ventily KO 160 + upínací rámček	ks	1,000	6,072	6,072
2	K	Pol5	Prívodné tanierové ventily KO 200 + upínací rámček	ks	6,000	8,050	48,300
2	K	Pol6	Prívodné tanierové ventily KO 160 + upínací rámček	ks	3,000	6,369	19,107
2	K	Pol7	Dverná mriežka PT 489M	ks	2,000	21,649	43,298

D2 - Zariadenie c.2 - Vetranie sociálnych zariadení

762,093

2	K	Pol8	Radiálny kruhový ventilátor RK 160 L Qvzd=150-200 m3/h P= 65W 230V Časový dobeh DT3	ks	1,000	439,723	439,723
2	K	Pol9	Spätná klapka RSK 160	ks	1,000	8,034	8,034
2	K	Pol10	Protidažďová žalúzia TWG 200	ks	1,000	77,144	77,144
2	K	Pol11	Odvodný tanierový ventil kovový KO 125 + upínací rámček	ks	6,000	5,922	35,532
2	K	Pol7	Dverná mriežka PT 489M	ks	8,000	21,605	172,840
3	K	Pol12	Prechod na kruhové potrubie TWG-PRO 200/160	ks	2,000	14,410	28,820

D3 - Potrubie úhrnom pre všetky zariadenia

6 016,035

0	K	Pol13	Kruhové spiro potrubie O 125mm	m	5,000	32,801	164,005
0	K	Pol14	O 160mm vrátane 15% tvarovky	m	15,000	27,637	414,555
0	K	Pol15	O 200mm vrátane 15% tvarovky	m	30,000	32,502	975,060
0	K	Pol16	O 250mm vrátane 15% tvarovky	m	5,000	37,846	189,230
0	K	Pol17	O 315mm vrátane 15% tvarovky	m	20,000	54,456	1 089,120
0	K	Pol18	O 355mm vrátane 15% tvarovky	m	15,000	60,328	904,920
0	K	Pol19	Štvorhranné potrubie do obvodu 1200mm vrátane 50% tvarovky IZOLOVANE	m	15,000	151,943	2 279,145

D4 - Skúšky

3 194,001

0	K	Pol20	Funkčné skúšky zariadení, vyregulovanie vzduchových množstiev	hod	8,000	187,849	1 502,792
0	K	Pol21	Odvzdanie zariadenia a zaškolenie obsluhy	hod	8,000	204,848	1 638,784
0	K	Pol22	Montážny a doplnkový materiál kg 50	kg	15,000	3,495	52,425

Pozn.: Nezmenené položky budú realizované podľa návrhu projektanta.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Slavec.

Objekt: SO 03 - Vnútorný plynovod

JKSO:

Miesto: Slavec

KS:

Dátum: 20. 2. 2019

Objednávateľ:

Obec Slavec, Slavec 109, 049 11 Plešivec

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

SZTEL s.r.o., Šafárikova 112, Rožňava 048 01

IČO:

36836711

IČO DPH:

SK2022464763

Projektant:

Ing. arch. Peter Tracík

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				2 089,68
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				2 089,68
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	2 089,68	417,94
Cena s DPH		v	EUR	2 507,62

Projektant
Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ
Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ
Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ
Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Slavec.

Objekt: SO 03 - Vnútorný plynovod

Miesto: Slavec

Dátum: 20. 2. 2019

Objednávateľ: Obec Slavec, Slavec 109, 049 11 Plešivec

Projektant: Ing. arch. Peter Tracík

Zhotoviteľ: SzTEL s.r.o., Šafárikova 112, Rožňava 048 01

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	2 089,68
PSV - Práce a dodávky PSV	2 089,68
723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod	650,18
D1 - Práca	1 439,50
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 089,68

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Slavec.

Objekt: SO 03 - Vnútorný plynovod

Miesto: Slavec Dátum: 20. 2. 2019
Objednávateľ: Obec Slavec, Slavec 109, 049 11 Plešivec Projektant: Ing. arch. Peter Tracík
Zhotoviteľ: SZTEL s.r.o., Šafárikova 112, Rožňava 048 01 Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

2 089,675

PSV - Práce a dodávky PSV

2 089,675

723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod

650,175

0	K	Pol96	skrinka DRSaMZ Reg. Skrinka S 300 MAX STL B 10 komplet s reguláciou		1,000	461,900	461,900
0	K	Pol97	rúra bralén DN 25		37,000	2,770	102,490
0	K	Pol98	rúra Cu DN 22		1,500	11,770	17,655
0	K	Pol99	redukcia 1"/3/4"		1,000	12,810	12,810
0	K	Pol100	prechod 3/4"/22		2,000	9,700	19,400
0	K	Pol101	výstražná fólia 300x0,8		35,000	0,220	7,700
0	K	Pol102	guľový kohút DN 20		1,000	22,640	22,640
0	K	Pol103	šróbenie DN 20		1,000	1,640	1,640
0	K	Pol104	objímka DN 25		1,000	1,970	1,970
0	K	Pol105	objímka DN 20		1,000	1,970	1,970

D1 - Práca

1 439,500

0	K	Pol106	osadenie skrinky DRZ		1,000	44,700	44,700
0	K	Pol107	montáž plynovodu		37,000	12,250	453,250
0	K	Pol108	výkopové práce		35,000	15,500	542,500
0	K	Pol109	zásypové práce		35,000	4,770	166,950
0	K	Pol110	tlaková skúška plynovodu		1,000	52,100	52,100
0	K	Pol111	odborná skúška plynovodu		1,000	180,000	180,000

Pozn.: Nezmenené položky budú realizované podľa návrhu projektanta.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Slavec.

Objekt: SO 04 - Ústredné vykurovanie

JKSO:

Miesto: Slavec

KS:

Dátum: 20. 2. 2019

Objednávateľ:

Obec Slavec, Slavec 109, 049 11 Plešivec

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

SZTEL s.r.o., Šafárikova 112, Rožňava 048 01

IČO:

36836711

IČO DPH:

SK2022464763

Projektant:

Ing. arch. Peter Tracík

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				18 822,85
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				18 822,85
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	18 822,85	3 764,57
Cena s DPH		v	EUR	22 587,42

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Slavec.

Objekt: SO 04 - Ústredné vykurovanie

Miesto: Slavec

Dátum: 20. 2. 2019

Objednávateľ: Obec Slavec, Slavec 109, 049 11 Plešivec

Projektant: Ing. arch. Peter Tracík

Zhotoviteľ: SzTEL s.r.o., Šafárikova 112, Rožňava 048 01

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	18 822,85
PSV - Práce a dodávky PSV	15 897,92
735 - Ústredné kúrenie, vykurovacie telesá	6 813,89
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	9 084,03
D3 - Práca	2 924,93
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	18 822,85

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Slavec.

Objekt: SO 04 - Ústredné vykurovanie

Miesto: Slavec Dátum: 20. 2. 2019
 Objednávateľ: Obec Slavec, Slavec 109, 049 11 Plešivec Projektant: Ing. arch. Peter Tracík
 Zhotoviteľ: SzTEL s.r.o., Šafárikova 112, Rožňava 048 01 Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

18 822,854

PSV - Práce a dodávky PSV

15 897,920

735 - Ústredné kúrenie, vykurovacie telesá

6 813,890

0	K	Pol23	Kotel plynový závesný kondenzačný (Multimatic 700Ecotec exclusive 26 kW Vaillant VU 276/5-7)		1,000	5 266,208	5 266,208
0	K	Pol24	Zásobníkový ohrievač (Vaillant VIH R 120I)		1,000	1 547,682	1 547,682

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

9 084,030

0	K	Pol25	revízny kus AZ 80/125 (Vaillant)		1,000	44,298	44,298
0	K	Pol26	rúra koaxiálna (Vaillant)		6,000	76,790	460,740
0	K	Pol27	prechod strechou (Vaillant)		1,000	35,294	35,294
0	K	Pol28	univerz strešná taška (Vaillant)		1,000	130,872	130,872
0	K	Pol29	strešná koncovka (Vaillant)		1,000	89,540	89,540
0	K	Pol30	expanzná nádoba N35/3 35lit Zilmet		1,000	79,197	79,197
0	K	Pol31	aôuamat 15lit		1,000	88,846	88,846
0	K	Pol32	poistný ventil 3 bar (Wats)		1,000	39,579	39,579
0	K	Pol33	poistný ventil 8 bar (Slovarm)		1,000	36,151	36,151
0	K	Pol34	ventil reflex k exp nádobe s aretáciou		2,000	62,017	124,034
0	K	Pol35	filter total magnetický		1,000	245,661	245,661
0	K	Pol36	elektromagnet úprava vody DESCALER		1,000	105,930	105,930
0	K	Pol37	guľový kohút D 32 (Valvex)		13,000	20,377	264,901
0	K	Pol38	guľový kohút D 15 (Valvex)		5,000	5,971	29,855
0	K	Pol39	spätná klapka (Valvex)		2,000	14,349	28,698
0	K	Pol40	automat odvzduš ventil (Flamco)		4,000	20,223	80,892
0	K	Pol41	filter 25 (Valvex)		1,000	13,482	13,482
0	K	Pol42	filter 20 (Valvex)		1,000	8,378	8,378
0	K	Pol43	vypúšťací kohút 15 (Valvex)		2,000	6,028	12,056
0	K	Pol44	mikro odlučovač vzduchu Flamcovent 15		1,000	163,132	163,132
0	K	Pol45	radiátor STELRAD 22 600/1400		1,000	167,562	167,562
0	K	Pol46	radiátor STELRAD 22 600/1200		7,000	148,880	1 042,160
0	K	Pol47	radiátor STELRAD 22 600/800		1,000	108,723	108,723
0	K	Pol48	radiátor STELRAD 21 600/800		1,000	97,456	97,456
0	K	Pol49	radiátor STELRAD 22 600/600		1,000	91,100	91,100
0	K	Pol50	radiátor STELRAD 22 600/400		2,000	78,581	157,162
0	K	Pol51	radiátor STELRAD 21 600/400		3,000	76,751	230,253
0	K	Pol52	radiátor STELRAD 22 900/900		1,000	174,207	174,207
0	K	Pol53	radiátorový ventil priamy (Herz)		17,000	39,782	676,294
0	K	Pol54	šróbenie priame (Herz)		17,000	11,017	187,289
0	K	Pol55	termostatická hlavica (Herz)		17,000	18,297	311,049
0	K	Pol56	rúra D 35x1,5 Kantherm		30,000	16,564	496,920
0	K	Pol57	rúra D 28x1,5 Kantherm		40,000	17,719	708,760
0	K	Pol58	rúra D 22x1,5 Kantherm		30,000	6,616	198,480

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	Pol59	rúra D 18x1,2 Kantherm		26,000	6,163	160,238
0	K	Pol60	rúra D 15x1,2 Kantherm		36,000	4,237	152,532
0	K	Pol61	rúra D 12x1,2 Kantherm		12,000	4,237	50,844
0	K	Pol62	T kus na vnút lis 35 Kantherm		4,000	24,653	98,612
0	K	Pol63	T kus na vnút lis 35x15x35 Kantherm		4,000	17,719	70,876
0	K	Pol64	T kus na vnút lis 35x12x35 Kantherm		4,000	17,719	70,876
0	K	Pol65	T kus na vnút lis 28x22x28 Kantherm		6,000	13,877	83,262
0	K	Pol66	T kus na vnút lis 22x15x22 Kantherm		14,000	18,682	261,548
0	K	Pol67	koleno 90 st na vnút lis 35 Kantherm		6,000	21,571	129,426
0	K	Pol68	koleno 90 st na vnút lis 28 Kantherm		12,000	7,001	84,012
0	K	Pol69	koleno 90 st na vnút lis 22 Kantherm		8,000	5,085	40,680
0	K	Pol70	koleno 90 st na vnút lis 18 Kantherm		14,000	4,430	62,020
0	K	Pol71	koleno 90 st na vnút lis 15 Kantherm		24,000	3,852	92,448
0	K	Pol72	koleno 90 st na vnút lis 12 Kantherm		14,000	3,852	53,928
0	K	Pol73	koleno 45 st na vnút a vonk lis 18 Kantherm		34,000	5,046	171,564
0	K	Pol74	koleno 45 st na vnút a vonk lis 15 Kantherm		34,000	9,360	318,240
0	K	Pol75	koleno 45 st na vnút a vonk lis 12 Kantherm		8,000	4,372	34,976
0	K	Pol76	nátrubok redukovaný 35x28 Kantherm		4,000	5,094	20,376
0	K	Pol77	nátrubok redukovaný 28x22 Kantherm		4,000	11,941	47,764
0	K	Pol78	nátrubok redukovaný 22x18 Kantherm		4,000	10,092	40,368
0	K	Pol79	nátrubok redukovaný 15x18 Kantherm		4,000	17,392	69,568
0	K	Pol80	objímky dvojité nástenné 35 (Walraven)		10,000	0,857	8,570
0	K	Pol81	objímky dvojité nástenné 28 (Walraven)		16,000	0,751	12,016
0	K	Pol82	objímky dvojité nástenné 22 (Walraven)		20,000	0,636	12,720
0	K	Pol83	objímky dvojité nástenné 18 (Walraven)		20,000	0,578	11,560
0	K	Pol84	objímky dvojité nástenné 15 (Walraven)		20,000	0,510	10,200
0	K	Pol85	objímky dvojité nástenné 12 (Walraven)		10,000	0,510	5,100
0	K	Pol86	pomocný materiál		1,000	180,755	180,755

D3 - Práca

2 924,934

0	K	Pol87	montáž komplet		1,000	2 120,248	2 120,248
0	K	Pol88	montáž dymovodu kotla		1,000	46,890	46,890
0	K	Pol89	tlaková skúška		1,000	186,732	186,732
0	K	Pol90	preplach systému		1,000	81,016	81,016
0	K	Pol91	spustenie kotla do prevádzky		1,000	107,692	107,692
0	K	Pol92	revízna správa zariadenia Bh		1,000	201,552	201,552
0	K	Pol93	zaškolenie obsluhy		1,000	54,340	54,340
0	K	Pol94	prevádzkový poriadok		1,000	67,184	67,184
0	K	Pol95	dopravné náklady		1,000	59,280	59,280

Pozn.: Nezmenené položky budú realizované podľa návrhu projektanta.