

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 300b-2022

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola Kollárova – pavilóny A,B,D

JKSO:
Miesto: Mesto Holíč

KS:
Dátum: 12. 5. 2022

Objednávateľ:
Mesto Holíč

IČO: 00309541
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
MIPE Invest, s.r.o.

IČO: 36837075
IČ DPH: SK2022453873

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			562 000,00
	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	562 000,00	112 400,00
Cena s DPH v EUR			674 400,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Peter Bugáň, konateľ
12.5.2022



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 300b-2022

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola Kollárova – pavilóny A,B,D

Miesto: Mesto Holíč

Dátum: 12. 5. 2022

Objednávateľ: Mesto Holíč

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		562 000,00	674 400,00
1	Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón A	217 566,56	261 079,87
1	Zateplenie obvodového plášťa	123 195,11	147 834,13
2	Zateplenie strešného plášťa	63 700,22	76 440,26
3	Rekuperácia	30 671,23	36 805,48
2	Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón B a D	344 433,44	413 320,13
1	Zateplenie obvodového plášťa	152 024,96	182 429,95
2	Zateplenie strešného plášťa	118 904,33	142 685,20
3	Výmena otvorových výplní	42 832,92	51 399,50
4	Rekuperácia	30 671,23	36 805,48

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

1 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón A

Časť:

1 - Zateplenie obvodového plášťa

JKSO:

Miesto: Mesto Holíč

KS:

Dátum: 12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

IČO:

00309541

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

123 195,11

DPH základná
znižovaná

Základ dane

0,00

123 195,11

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

24 639,02

Cena s DPH

v EUR

147 834,13

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

1 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón A

Časť:

1 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto:

Mesto Holíč

Dátum:

12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

123 195,11

HSV - Práce a dodávky HSV

113 056,84

1 - Zemné práce	1 075,58
5 - Komunikácie	632,60
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	79 122,39
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	27 720,19
99 - Presun hmôt HSV	4 506,08

PSV - Práce a dodávky PSV

6 337,09

764 - Konštrukcie klampiarske	4 168,75
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	1 098,86
771 - Podlahy z dlaždíc	1 069,48

M - Práce a dodávky M

3 801,18

21-M - Elektromontáže	3 801,18
-----------------------	----------

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

1 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón A

Časť:

1 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto:

Mesto Holíč

Dátum:

12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

123 195,11

D HSV

Práce a dodávky HSV

113 056,84

D 1

Zemné práce

1 075,58

1	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	13,800	38,62	532,96
2	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	4,140	74,20	307,19
3	K	162702119.S	Vodorovné premiestnenie mačiny - príplatok za každých ďalších aj začatých 1000 m	m2	4,140	0,05	0,21
4	K	162706111.S	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia, ale so zlož. zemín schopných zúrod. nad 5000 do 6000 m	m3	4,140	10,34	42,81
5	K	162706119.S	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia. Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 1000 m	m3	16,560	0,98	16,23
6	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	4,140	7,69	31,84
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	4,140	0,81	3,35
8	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	7,452	18,92	140,99

D 5

Komunikácie

632,60

9	K	457971111.S	Zriadenie vrstvy z geotextílie s presahom s dočas. zaťaž. podkladu so sklonom do 1:5, šírky geotextílie do 3 m	m2	9,200	1,58	14,54
10	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	11,040	0,89	9,83
11	K	564762111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	9,200	11,99	110,31
12	K	564782111.R	Výplň okap. chodníka - premývaný kameň fr. 8-32 mm hr. 200 mm	m2	9,200	12,62	116,10
13	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	24,200	5,64	136,49
14	M	592170001500.S	Obrubník parkový, 1xšxv 1000x50x200 mm	ks	25,410	3,35	85,12
15	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	1,513	105,89	160,21

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

79 122,39

16	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	320,800	1,69	542,15
17	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou základnou	m2	20,286	3,72	75,46
18	K	621460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery	m2	20,286	4,39	89,06
19	K	621461053.S	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	20,286	17,96	364,34
20	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	1 011,068	2,77	2 800,66
21	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	962,722	3,44	3 311,76
22	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	940,494	16,33	15 358,27
23	K	622461111.S	Oprava vonkajšej omietky šľachtenej umelej škrabanej, opravená plocha do 10 %	m2	1 020,226	3,92	3 999,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	19,580	25,36	496,55
25	K	625250631.S	Doteplenie konštrukcie extrudovaným polystyrénom hr. 20 mm, lepený celoplošne bez prikotvenia	m2	48,346	22,02	1 064,58
26	K	625250632.S	Doteplenie konštrukcie extrudovaným polystyrénom hr. 30 mm, lepený celoplošne bez prikotvenia	m2	2,192	23,69	51,93
27	K	625250654.S	Doteplenie konštrukcie extrudovaným polystyrénom hr. 100 mm, lepený rámo s prikotvením	m2	22,228	41,23	916,46
28	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	97,136	34,86	3 386,16
29	K	625250707.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	20,286	46,68	946,95
30	K	625250709.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 140 mm, skrutkovacie kotvy	m2	742,454	56,01	41 584,85
31	K	625250761.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 20 mm	m2	100,904	38,49	3 883,79
32	K	632452618.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 10 mm	m2	17,590	14,22	250,13

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 27 720,19

33	K	941941042.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	1 346,180	2,67	3 594,30
34	K	941941292.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	m2	5 384,720	1,64	8 830,94
35	K	941941842.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	1 346,180	1,69	2 275,04
36	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	1 346,180	1,88	2 530,82
37	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	1 346,180	0,70	942,33
38	K	952903013.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z lešenia	m2	1 020,226	0,99	1 010,02
39	K	953945313.S	Hliníkový soklový profil šírky 143 mm	m	116,160	6,82	792,21
40	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	212,850	2,53	538,51
41	K	953993011.S	Montáž hniezdnej budky na budovy pre vtáctvo z polystyrénu s 1 až 3 komorami	ks	5,000	8,46	42,30
42	M	283810004110.S	<i>Hniezdna budka pre vtáky z XPS trojkomorová pre dážďovníky, polystyrén, šxvxhr 1000x150x160 mm</i>	ks	5,000	29,20	146,00
43	K	953993052.S	Montáž budky na budovy pre netopiere z polystyrénu s 2 a viac komorami	ks	2,000	10,78	21,56
44	M	283810004190.S	<i>Budka pre netopiere z XPS dvojkomorová, polystyrén, šxvxhr 1000x500x100 mm</i>	ks	2,000	43,97	87,94
45	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	352,363	5,50	1 938,00
46	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	207,812	3,07	637,98
47	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	168,828	3,45	582,46
48	K	953995426.S	Dilatačný profil typ V - rohový	m	24,000	8,95	214,80
49	K	953995434.S	Profil ukončovací pre vytvorenie prechodu medzi oplechovaním a fasádnym zatepľovacím systémom (plastový)	m	116,160	14,57	1 692,45
50	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	19,450	2,24	43,57
51	K	978036121.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 10 %, -0,00500t	m2	999,940	0,23	229,99
52	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,08900t	m2	17,388	5,20	90,42
53	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	14,327	10,46	149,86
54	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	28,654	7,33	210,03
55	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	14,327	14,09	201,87
56	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	272,213	0,46	125,22
57	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	14,327	10,55	151,15
58	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	71,635	1,18	84,53
59	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	14,327	38,80	555,89

D 99 Presun hmôt HSV 4 506,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	123,218	36,57	4 506,08
D PSV Práce a dodávky PSV							6 337,09
D 764 Konštrukcie klampiarske							4 168,75
61	K	764410470.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	153,480	25,14	3 858,49
62	K	764410880.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t	m	153,480	1,53	234,82
63	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	40,933	1,84	75,44
D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení							1 098,86
64	K	769060240.R	Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej	ks	2,000	360,00	720,00
65	K	769086050.R	Demontáž klimatizačnej jednotky vonkajšej	ks	2,000	180,00	360,00
66	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	10,800	1,75	18,86
D 771 Podlahy z dlaždíc							1 069,48
67	K	771411004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 80 mm	m	11,160	2,73	30,47
68	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	38,692	3,52	136,20
69	K	771571112.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty veľ. 300 x 300 mm	m2	19,450	17,63	342,90
70	M	597740001910.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 298x298x9 mm, gresové	m2	20,228	25,92	524,31
71	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	10,339	3,44	35,60
D M Práce a dodávky M							3 801,18
D 21-M Elektromontáže							3 801,18
72	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	4,000	0,85	3,40
73	M	354410064700.S	Štítok orientačný nerezový na zvody	ks	4,000	0,78	3,12
74	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	4,000	2,75	11,00
75	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	4,000	1,27	5,08
76	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	250,000	2,14	535,00
77	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	35,000	5,88	205,80
78	K	210220803.S	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový Ø 8 mm	m	50,000	13,82	691,00
79	M	345710009300.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32	m	50,000	1,38	69,00
80	M	345710038300.S	Príchytka z PVC pre elektroinštal. rúrky d 32 mm pre povrchovú montáž s 2 skrútkami	ks	15,000	0,38	5,70
81	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	7,000	5,88	41,16
82	K	210220831.S	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	4,000	8,23	32,92
83	M	354410030600.S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 20 Al	ks	4,000	21,92	87,68
84	K	210222101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21, pre vonkajšie práce	ks	50,000	1,20	60,00
85	M	354410034800.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21	ks	50,000	2,59	129,50
86	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	50,000	1,27	63,50
87	K	210222104.S	Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23, PV24, pre vonkajšie práce	ks	120,000	1,93	231,60
88	M	354410037300.S	Podpera vedenia FeZn na plechové strechy označenie PV 23	ks	120,000	0,48	57,60
89	M	354410067000.S	Tesniaci set	ks	120,000	1,26	151,20
90	K	210222240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ, pre vonkajšie práce	ks	4,000	2,75	11,00
91	M	354410001800.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 02m	ks	4,000	0,93	3,72
92	K	210222243.S	Svorka FeZn spojovacia SS,SO,SK, pre vonkajšie práce	ks	60,000	1,93	115,80
93	M	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia SS,SO,SK	ks	60,000	0,44	26,40
94	M	Pol12	inštalačná PE krabica 200x200mm s viečkom	ks	4,000	18,00	72,00
95	K	Pol13	Demontáž jestv. bleskozvodu	Nh	16,000	18,00	288,00
96	K	Pol15	východisková správa o OPaOS (revízia)	ks	1,000	900,00	900,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

1 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón A

Časť:

2 - Zateplenie strešného plášťa

JKSO:

Miesto: Mesto Holíč

KS:

Dátum: 12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

IČO:

00309541

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

63 700,22

DPH základná
znižovaná

Základ dane

0,00

63 700,22

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

12 740,04

Cena s DPH

v EUR

76 440,26

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

1 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón A

Časť:

2 - Zateplenie strešného plášťa

Miesto:

Mesto Holíč

Dátum:

12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

63 700,22

PSV - Práce a dodávky PSV

63 700,22

712 - Povlakové krytiny	36 363,11
713 - Izolácie tepelné	21 343,52
762 - Konštrukcie tesárske	4 537,34
764 - Konštrukcie klampiarske	158,52
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 297,73

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

1 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón A

Časť:

2 - Zateplenie strešného plášťa

Miesto:

Mesto Holíč

Dátum:

12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

63 700,22

D PSV

Práce a dodávky PSV

63 700,22

D 712

Povlakové krytiny

36 363,11

1	K	712300841.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° machu, -0,00200t	m2	588,000	0,42	246,96
2	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	588,000	5,21	3 063,48
3	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	676,200	6,37	4 307,39
4	K	712370401.S	Pripevnenie povlakovej krytiny z termoplastu striech plochých do 10° prikotvením	ks	3 528,000	0,59	2 081,52
5	M	311970001800.S	Teleskop do dĺžky 400 mm	ks	3 528,000	0,86	3 034,08
6	M	311970001600.S	Vrut na kotvenie izolácie a hydroizolácie do asfaltových súvrství, do dl. 350 mm	ks	3 528,000	2,15	7 585,20
7	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	133,584	8,72	1 164,85
8	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	153,622	6,37	978,57
9	K	712370401.S	Pripevnenie povlakovej krytiny z termoplastu striech plochých do 10° prikotvením	ks	801,504	0,59	472,89
10	M	311970001800.S	Teleskop do dĺžky 400 mm	ks	801,504	0,86	689,29
11	M	311970001600.S	Vrut na kotvenie izolácie a hydroizolácie do asfaltových súvrství, do dl. 350 mm	ks	801,504	2,15	1 723,23
12	K	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	3,000	6,14	18,42
13	M	283770003600.R	Strešná vpusť pre PVC-P fóliu	ks	3,000	66,00	198,00
14	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	15,000	0,15	2,25
15	K	712973410.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 80 mm, ohyb 90-135°	m	224,000	9,19	2 058,56
16	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	1 792,000	0,15	268,80
17	K	712973850.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 330 mm	m	116,160	21,40	2 485,82
18	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	1 443,168	0,59	851,47
19	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	1 659,643	0,89	1 477,08
20	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	116,160	10,52	1 222,00
21	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	929,280	0,15	139,39
22	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	72,019	18,50	1 332,35
23	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	354,016	2,72	961,51

D 713

Izolácie tepelné

21 343,52

24	K	713142255.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením	m2	588,000	8,15	4 792,20
25	M	283720009000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	1 199,520	10,40	12 475,01
26	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	62,726	10,86	681,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	283750001800.S	Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	63,981	9,94	635,97
28	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	78,680	10,86	854,46
29	M	283750002100.S	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	80,254	20,17	1 618,72
30	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	210,576	1,36	285,96
D 762			Konštrukcie tesárske				4 537,34
31	K	762333120.R	Montáž atikových hranolov 120 - 224 cm2	m	232,320	6,66	1 547,25
32	K	959941123.R	Kotvenie hranolov atiky cez závitovú tyť	ks	232,320	3,00	696,96
33	M	605120006900.R	Hranoly 140x140 mm	m3	5,008	420,00	2 103,36
34	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	43,476	4,37	189,77
D 764			Konštrukcie klampiarske				158,52
35	K	764421870.S	Demontáž oplechovania ríms rš od 400 do 500 mm, - 0,00252t	m	116,160	1,34	155,65
36	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,557	1,84	2,87
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				1 297,73
37	K	767310100.1	Demontáž výlezu do plochej strechy	ks	1,000	120,00	120,00
38	K	767310100.S	Montáž výlezu do plochej strechy	ks	1,000	201,80	201,80
39	M	611330000500.S	Strešný výlez PVC, šxv 900x1200 mm, pre plochú strechu	ks	1,000	962,23	962,23
40	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	12,840	1,07	13,70

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

1 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón A

Časť:

3 - Rekuperácia

JKSO:

Miesto: Mesto Holíč

KS:

Dátum: 12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

IČO:

00309541

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

30 671,23

DPH základná
znižovaná

Základ dane

0,00

30 671,23

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

6 134,25

Cena s DPH

v EUR

36 805,48

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

1 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón A

Časť:

3 - Rekuperácia

Miesto:

Mesto Holíč

Dátum:

12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

30 671,23

HSV - Práce a dodávky HSV

1 728,62

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

57,60

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 671,02

PSV - Práce a dodávky PSV

28 942,61

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

28 942,61

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

1 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón A

Časť:

3 - Rekuperácia

Miesto:

Mesto Holíč

Dátum:

12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

30 671,23

D HSV Práce a dodávky HSV 1 728,62

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 57,60

1	K	631311131.R	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom	m3	0,400	144,00	57,60
---	---	-------------	------------------------------------------------	----	-------	--------	-------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 671,02

2	K	971056021.R	Jadrové vŕtanie otvoru pr.280 mm pre inštalačnú trúbku pr.250mm, stena- hr.440mm	ks	12,000	135,70	1 628,40
3	K	979095311.R	Doprava vybúraných hmôt, naloženie a zloženie vybúraných hmôt alebo konštrukcií	kpl	1,000	42,62	42,62

D PSV Práce a dodávky PSV 28 942,61

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení 28 942,61

4	K	769-11111R	Montáž vetracej mriežky na vonkajšiu stenu, pripevnená skrutkovaním	ks	12,000	23,40	280,80
5	K	769045009.R	Montáž vetracej jednotky	ks	12,000	140,40	1 684,80
6	K	769045009.R1	Nastavenie vetracej jednotky	ks	12,000	24,00	288,00
7	M	231710000100.S	PUR pena, 750 ml	ks	6,000	35,57	213,42
8	M	769-1	Kruhovú inštalačnú trúbku pr.250mm, dĺžka =600mm s dvoma zásepkami	ks	12,000	126,97	1 523,64
9	M	769-2	Lokálna rekuperačná vetracia jednotka, plast biela, kruhovú inštalačnú rúru pr.250, 230 V, výkon 4-19 W, 0,75 A	kpl	12,000	2 037,94	24 455,28
10	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	284,459	1,75	496,67

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

2 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón B a D

Časť:

1 - Zateplenie obvodového plášťa

JKSO:

Miesto: Mesto Holíč

KS:

Dátum: 12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

IČO:

00309541

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

152 024,96

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	152 024,96	20,00%	30 404,99

Cena s DPH

v EUR

182 429,95

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

2 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón B a D

Časť:

1 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto:

Mesto Holíč

Dátum:

12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

152 024,96

HSV - Práce a dodávky HSV

142 198,01

1 - Zemné práce

5 377,85

5 - Komunikácie

3 068,12

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

95 774,09

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

30 872,69

99 - Presun hmôt HSV

7 105,26

PSV - Práce a dodávky PSV

4 743,86

764 - Konštrukcie klampiarske

4 743,86

M - Práce a dodávky M

5 083,09

21-M - Elektromontáže

5 083,09

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

2 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón B a D

Časť:

1 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto:

Mesto Holíč

Dátum:

12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

152 024,96

D HSV

Práce a dodávky HSV

142 198,01

D 1

Zemné práce

5 377,85

1	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	69,000	38,62	2 664,78
2	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	20,700	74,20	1 535,94
3	K	162702119.S	Vodorovné premiestnenie mačiny - príplatok za každých ďalších aj začatých 1000 m	m2	20,700	0,05	1,04
4	K	162706111.S	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia, ale so zlož. zemín schopných zúrod. nad 5000 do 6000 m	m3	20,700	10,34	214,04
5	K	162706119.S	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia. Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 1000 m	m3	82,800	0,98	81,14
6	K	167101101.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	20,700	7,69	159,18
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	20,700	0,81	16,77
8	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	37,260	18,92	704,96

D 5

Komunikácie

3 068,12

9	K	457971111.S	Zriadenie vrstvy z geotextílie s presahom s dočas. zaťaž. podkladu so sklonom do 1:5, šírky geotextílie do 3 m	m2	46,000	1,58	72,68
10	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	55,200	0,89	49,13
11	K	564762111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	46,000	11,99	551,54
12	K	564782111.R	Výplň okap. chodníka - premývaný kameň fr. 8-32 mm hr. 200 mm	m2	46,000	12,62	580,52
13	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	115,000	5,64	648,60
14	M	592170001500.S	Obrubník parkový, 1xšxv 1000x50x200 mm	ks	120,750	3,35	404,51
15	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	7,188	105,89	761,14

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

95 774,09

16	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	297,145	1,69	502,18
17	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou základnou	m2	44,020	3,72	163,75
18	K	621460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery	m2	44,020	4,39	193,25
19	K	621461053.S	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	44,020	17,96	790,60
20	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	1 208,597	2,77	3 347,81
21	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	1 153,976	3,44	3 969,68
22	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 047,208	16,33	17 100,91
23	K	622461111.S	Oprava vonkajšej omietky šľachtenej umelej škrabanej, opravená plocha do 10 %	m2	1 253,516	3,92	4 913,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	82,618	25,36	2 095,19
25	K	625250631.S	Doteplenie konštrukcie extrudovaným polystyrénom hr. 20 mm, lepený celoplošne bez prikotvenia	m2	54,621	22,02	1 202,75
26	K	625250632.S	Doteplenie konštrukcie extrudovaným polystyrénom hr. 30 mm, lepený celoplošne bez prikotvenia	m2	15,342	23,69	363,45
27	K	625250654.S	Doteplenie konštrukcie extrudovaným polystyrénom hr. 100 mm, lepený rámo s prikotvením	m2	106,768	41,23	4 402,04
28	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	13,844	34,86	482,60
29	K	625250703.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	85,077	37,03	3 150,40
30	K	625250709.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 140 mm, skrutkovacie kotvy	m2	884,265	56,01	49 527,68
31	K	625250761.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 20 mm	m2	92,700	38,49	3 568,02

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 30 872,69

32	K	941941042.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	1 237,460	2,67	3 304,02
33	K	941941292.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	m2	4 949,840	1,64	8 117,74
34	K	941941842.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	1 237,460	1,69	2 091,31
35	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	46,787	8,34	390,20
36	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	1 237,460	1,88	2 326,42
37	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	1 237,460	0,70	866,22
38	K	952903013.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z lešenia	m2	1 253,516	0,99	1 240,98
39	K	953945313.S	Hliníkový soklový profil šírky 143 mm	m	126,350	6,82	861,71
40	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	260,348	2,53	658,68
41	K	953993011.S	Montáž hniezdnej búdky na budovy pre vtáctvo z polystyrénu s 1 až 3 komorami	ks	5,000	8,46	42,30
42	M	283810004110.S	<i>Hniezdna budka pre vtáky z XPS trojkomorová pre dážďovníky, polystyrén, šxvxhr 1000x150x160 mm</i>	ks	5,000	29,20	146,00
43	K	953993052.S	Montáž búdky na budovy pre netopiere z polystyrénu s 2 a viac komorami	ks	2,000	10,78	21,56
44	M	283810004190.S	<i>Budka pre netopiere z XPS dvojkomorová, polystyrén, šxvxhr 1000x500x100 mm</i>	ks	2,000	43,97	87,94
45	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	323,708	5,50	1 780,39
46	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	220,572	3,07	677,16
47	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	190,740	3,45	658,05
48	K	953995426.S	Dilatačný profil typ V - rohový	m	34,000	8,95	304,30
49	K	953995434.S	Profil ukončovací pre vytvorenie prechodu medzi oplechovaním a fasádnym zatepľovacím systémom (plastový)	m	210,000	14,57	3 059,70
50	K	978036121.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 10 %, -0,00500t	m2	1 242,915	0,23	285,87
51	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	41,224	10,46	431,20
52	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	41,224	7,33	302,17
53	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	41,224	14,09	580,85
54	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	783,256	0,46	360,30
55	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	41,224	10,55	434,91
56	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	206,120	1,18	243,22
57	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	41,224	38,80	1 599,49

D 99 Presun hmôt HSV 7 105,26

58	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	194,292	36,57	7 105,26
----	---	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 4 743,86

D 764 Konštrukcie klampiarske 4 743,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	764410470.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	173,400	25,14	4 359,28
60	K	764410880.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t	m	173,400	1,53	265,30
61	K	764451802.S	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, -0,00338t	m	3,447	0,83	2,86
62	K	764454431.S	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	3,447	8,87	30,57
63	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	46,580	1,84	85,85

D M Práce a dodávky M 5 083,09

D 21-M Elektromontáže 5 083,09

64	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	5,000	0,85	4,25
65	M	354410064700.S	Štítok orientačný nerezový na zvody	ks	5,000	0,78	3,90
66	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	5,000	2,75	13,75
67	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	5,000	1,27	6,35
68	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	310,000	2,14	663,40
69	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	43,400	5,88	255,19
70	K	210220803.S	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový Ø 8 mm	m	70,000	13,82	967,40
71	M	345710009300.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32	m	70,000	1,38	96,60
72	M	345710038300.S	Príchytka z PVC pre elektroinštal. rúrky d 32 mm pre povrchovú montáž s 2 skrutkami	ks	21,000	0,38	7,98
73	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	9,800	5,88	57,62
74	K	210220831.S	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	5,000	8,23	41,15
75	M	354410030600.S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 20 Al	ks	5,000	21,92	109,60
76	K	210222101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21, pre vonkajšie práce	ks	150,000	1,20	180,00
77	M	354410034800.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21	ks	150,000	2,59	388,50
78	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	150,000	1,27	190,50
79	K	210222104.S	Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23, PV24, pre vonkajšie práce	ks	160,000	1,93	308,80
80	M	354410037300.S	Podpera vedenia FeZn na plechové strechy označenie PV 23	ks	160,000	0,48	76,80
81	M	354410067000.S	Tesniaci set	ks	160,000	1,26	201,60
82	K	210222240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ, pre vonkajšie práce	ks	5,000	2,75	13,75
83	M	354410001800.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 02m	ks	5,000	0,93	4,65
84	K	210222243.S	Svorka FeZn spojovacia SS,SO,SK, pre vonkajšie práce	ks	90,000	1,93	173,70
85	M	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia SS,SO,SK	ks	90,000	0,44	39,60
86	M	Pol12	inštalačná PE krabica 200x200mm s viečkom	ks	5,000	18,00	90,00
87	K	Pol13	Demontáž jestv. bleskozvodu	Nh	16,000	18,00	288,00
88	K	Pol15	východisková správa o OPaOS (revízia)	ks	1,000	900,00	900,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

2 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón B a D

Časť:

2 - Zateplenie strešného plášťa

JKSO:

Miesto: Mesto Holíč

KS:

Dátum: 12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

IČO:

00309541

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

118 904,33

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	118 904,33	20,00%	23 780,87

Cena s DPH

v EUR

142 685,20

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

2 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón B a D

Časť:

2 - Zateplenie strešného plášťa

Miesto:

Mesto Holíč

Dátum:

12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

118 904,33

PSV - Práce a dodávky PSV

118 904,33

712 - Povlakové krytiny	66 254,97
713 - Izolácie tepelné	38 862,05
762 - Konštrukcie tesárske	8 203,40
764 - Konštrukcie klampiarske	286,59
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	5 297,32

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

2 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón B a D

Časť:

2 - Zateplenie strešného plášťa

Miesto:

Mesto Holíč

Dátum:

12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

118 904,33

D PSV

Práce a dodávky PSV

118 904,33

D 712

Povlakové krytiny

66 254,97

1	K	712300841.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° machu, -0,00200t	m2	1 067,200	0,42	448,22
2	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	1 067,200	5,21	5 560,11
3	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	1 227,280	6,37	7 817,77
4	K	712370401.S	Pripevnenie povlakovej krytiny z termoplastu striech plochých do 10° prikotvením	ks	6 403,000	0,59	3 777,77
5	M	311970001800.S	Teleskop do dĺžky 400 mm	ks	6 403,000	0,86	5 506,58
6	M	311970001600.S	Vrut na kotvenie izolácie a hydroizolácie do asfaltových súvrství, do dl. 350 mm	ks	6 403,000	2,15	13 766,45
7	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	241,500	8,72	2 105,88
8	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	277,725	6,37	1 769,11
9	K	712370401.S	Pripevnenie povlakovej krytiny z termoplastu striech plochých do 10° prikotvením	ks	1 449,000	0,59	854,91
10	M	311970001800.S	Teleskop do dĺžky 400 mm	ks	1 449,000	0,86	1 246,14
11	M	311970001600.S	Vrut na kotvenie izolácie a hydroizolácie do asfaltových súvrství, do dl. 350 mm	ks	1 449,000	2,15	3 115,35
12	K	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	5,000	6,14	30,70
13	M	283770003600.R	Strešná vpusť pre PVC-P fóliu	ks	5,000	66,00	330,00
14	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	25,000	0,15	3,75
15	K	712973410.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 80 mm, ohyb 90-135°	m	420,000	9,19	3 859,80
16	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	3 360,000	0,15	504,00
17	K	712973781.S	Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásik z hrubopoplast. plechu RŠ 70 mm	m	15,000	13,43	201,45
18	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	120,000	0,15	18,00
19	K	712973850.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 330 mm	m	210,000	21,40	4 494,00
20	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	2 617,400	0,59	1 544,27
21	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	3 010,010	0,89	2 678,91
22	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	210,000	10,52	2 209,20
23	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	1 680,000	0,15	252,00
24	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	130,200	18,50	2 408,70
25	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	645,031	2,72	1 751,90

D 713

Izolácie tepelné

38 862,05

26	K	713142255.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením	m2	1 067,200	8,15	8 697,68
----	---	-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	283720009000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	2 177,088	10,40	22 641,72
28	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	113,400	10,86	1 231,52
29	M	283750001800.S	Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	115,668	9,94	1 149,74
30	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	147,000	10,86	1 596,42
31	M	283750002100.S	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	149,940	20,17	3 024,29
32	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	383,414	1,36	520,68
D 762			Konštrukcie tesárske				8 203,40
33	K	762333120.R	Montáž atikových hranolov 120 - 224 cm2	m	420,000	6,66	2 797,20
34	K	959941123.R	Kotvenie hranolov atiky cez závitovú tyť	ks	420,000	3,00	1 260,00
35	M	605120006900.R	Hranoly 140x140 mm	m3	9,055	420,00	3 803,10
36	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	78,603	4,37	343,10
D 764			Konštrukcie klampiarske				286,59
37	K	764421870.S	Demontáž oplechovania ríms rš od 400 do 500 mm, - 0,00252t	m	210,000	1,34	281,40
38	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,814	1,84	5,19
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				5 297,32
39	K	767310100.R	Demontáž výlezu do plochej strechy	ks	1,000	120,00	120,00
40	K	767310100.S	Montáž výlezu do plochej strechy	ks	1,000	201,80	201,80
41	M	611330000500.S	Strešný výlez PVC, šxv 900x1200 mm, pre plochú strechu	ks	1,000	962,23	962,23
42	K	767311824.S	Demontáž svetlíka polykarbonátového bodového, štvorhranného alebo obdĺžnikového, priechod svetla nad 1,5 do 2 m2 -0,0454t	m	12,000	9,91	118,92
43	K	767316303.S	Montáž svetlíka polykarbonátového bodového, štvorhranného alebo obdĺžnikového, stavebný otvor nad 1 do 2,5 m2	ks	12,000	199,87	2 398,44
44	K	767316303.SR	Pomocný drevený rám v.20 cm	ks	12,000	120,00	1 440,00
45	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	52,414	1,07	55,93

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

2 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón B a D

Časť:

3 - Výmena otvorových výplní

JKSO:

Miesto: Mesto Holíč

KS:

Dátum: 12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

IČO:

00309541

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

42 832,92

DPH základná
znižovaná

Základ dane

0,00

42 832,92

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

8 566,58

Cena s DPH

v EUR

51 399,50

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

2 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón B a D

Časť:

3 - Výmena otvorových výplní

Miesto:

Mesto Holíč

Dátum:

12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

42 832,92

HSV - Práce a dodávky HSV

3 148,86

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 337,53

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 702,75

99 - Presun hmôt HSV

108,58

PSV - Práce a dodávky PSV

39 684,06

766 - Konštrukcie stolárske

39 439,80

784 - Maľby

244,26

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

2 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón B a D

Čast':

3 - Výmena otvorových výplní

Miesto: Mesto Holíč

Dátum: 12. 5. 2022

Objednávateľ: Mesto Holíč

Projektant:

Zhotovitel': MIPE Invest, s.r.o.

Spracovatel':

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

Náklady z rozpočtu

42 832,92

D	HSV	Práce a dodávky HSV	3 148,86
---	-----	---------------------	----------

D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 337,53
---	---	------------------------------------	----------

1	K	612425931.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	79,050	16,92	1 337,53
---	---	-------------	--------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------

D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 702,75
---	---	-------------------------------------	----------

2	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	448,680	2,65	1 189,00
3	K	968061116.S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	13,500	2,65	35,78
4	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	3,979	10,46	41,62
5	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	3,979	7,33	29,17
6	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,979	14,09	56,06
7	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	75,601	0,46	34,78
8	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,979	10,55	41,98
9	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	19,895	1,18	23,48
10	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	3,979	63,05	250,88

D	99	Presun hmôt HSV	108,58
---	----	-----------------	--------

11	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,969	36,57	108,58
----	---	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	--------

D	PSV	Práce a dodávky PSV	39 684,06
---	-----	---------------------	-----------

D	766	Konštrukcie stolárske	39 439,80
---	-----	-----------------------	-----------

12	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	448,680	12,74	5 716,18
13	M	283290006100.S	<i>Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru</i>	m	471,114	2,05	965,78
14	M	283290006200.S	<i>Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru</i>	m	471,114	0,79	372,18
15	M	611-okná	Plastové okná 3-sko/4-16-4-16-4, Sklo U=0,60W/m2K, Celá výplň U=0,85W/m2K, plastový profil	m2	139,860	178,54	24 970,60
16	M	611-spoj.prvok	Spojovací prvok s plnou výplňou 600x2400, PV1	m2	16,380	122,74	2 010,48
17	K	766694151.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	2,000	10,17	20,34
18	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	1,800	17,04	30,67
19	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	2,000	0,49	0,98
20	K	766694152.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	49,000	13,77	674,73
21	M	611560000700.S	Parapetná doska plastová, šírka 500 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	102,240	21,96	2 245,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	49,000	0,49	24,01
23	K	766694153.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	3,000	18,59	55,77
24	M	611560000700.S	Parapetná doska plastová, šírka 500 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	7,200	21,96	158,11
25	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	6,000	0,49	2,94
26	K	766694987.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,004t	ks	51,000	1,56	79,56
27	K	766694988.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,008t	ks	3,000	2,20	6,60
28	K	766641071.S	Montáž dverí plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	15,300	14,48	221,54
29	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	16,065	2,05	32,93
30	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	16,065	0,79	12,69
31	M	611-dvere	Plastové dvere s nadsvetlíkom 3-sklo/4-16-4-16-4, Sklo U=0,60W/m2K, Celá výplň U=0,85W/m2K, plastový profil	m2	2,745	317,82	872,42
32	M	611-dvere2	Plastové dvere plné, Celá výplň U=1,30W/m2K, plastový profil	m2	1,600	414,00	662,40
33	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	391,361	0,78	303,70
D		784	Maľby				244,26
34	K	784452261.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	79,050	0,85	67,19
35	K	784452371.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	79,050	2,24	177,07

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

2 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón B a D

Časť:

4 - Rekuperácia

JKSO:

Miesto: Mesto Holíč

KS:

Dátum: 12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

IČO:

00309541

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

30 671,23

DPH základná
znižovaná

Základ dane

0,00

30 671,23

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

6 134,25

Cena s DPH

v EUR

36 805,48

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

2 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón B a D

Časť:

4 - Rekuperácia

Miesto:

Mesto Holíč

Dátum:

12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

30 671,23

HSV - Práce a dodávky HSV

1 728,62

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

57,60

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 671,02

PSV - Práce a dodávky PSV

28 942,61

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

28 942,61

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v meste Holíč – Základná škola
Kollárova – pavilóny A,B,D

Objekt:

2 - Zníženie energetickej náročnosti školských budov ul. Kollárova, Holíč, pavilón B a D

Časť:

4 - Rekuperácia

Miesto:

Mesto Holíč

Dátum:

12. 5. 2022

Objednávateľ:

Mesto Holíč

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

30 671,23

D HSV Práce a dodávky HSV 1 728,62

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 57,60

1	K	631311131.R	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom	m3	0,400	144,00	57,60
---	---	-------------	------------------------------------------------	----	-------	--------	-------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 671,02

2	K	971056021.R	Jadrové vŕtanie otvoru pr.280 mm pre inštaláciu trubky pr.250mm, stena- hr.440mm	ks	12,000	135,70	1 628,40
3	K	979095311.R	Doprava vybúraných hmôt, naloženie a zloženie vybúraných hmôt alebo konštrukcií	kpl	1,000	42,62	42,62

D PSV Práce a dodávky PSV 28 942,61

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení 28 942,61

4	K	769045009.R	Montáž vetracej jednotky	ks	12,000	140,40	1 684,80
5	K	769045009.R1	Nastavenie vetracej jednotky	ks	12,000	24,00	288,00
6	M	231710000100.S	PUR pena, 750 ml	ks	6,000	35,57	213,42
7	M	769-1	Kruhová inštalácia trubky pr.250mm, dĺžka =600mm s dvoma zásepkami	ks	12,000	126,97	1 523,64
8	M	769-2	Lokálna rekuperačná vetracia jednotka, plast biela, kruhová inštalácia rúra pr.250, 230 V, výkon 4-19 W, 0,75 A	kpl	12,000	2 037,94	24 455,28
9	K	769-11111R	Montáž vetracej mriežky na vonkajšiu stenu, pripevnená skrutkovaním	ks	12,000	23,40	280,80
10	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	284,459	1,75	496,67