

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 01022024
Stavba: ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU

JKSO:
Miesto: Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Mesto Spišská Stará Ves

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

IČO: 50074059
IČ DPH: SK2120166257

Projektant:
Ing. Jozef Trebuňa PhD., Ing. Štefan Vilga

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Jozef Trebuňa, PhD.

IČO: 50910001
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov 699 988,46
Ostatné náklady zo súhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 699 988,46

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	699 988,46	139 997,69

Cena s DPH v EUR 839 986,15

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

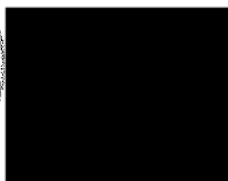
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Tatranská 923/20
Spišská Belá



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 01022024

Stavba: ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU

Miesto: Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant:

Ing. Jozef Trebuňa PhD.,

Ing. Štefan Vilga

Zhotoviteľ: DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ:

Ing. Jozef Trebuňa, PhD.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	699 988,46	839 986,15
01	KULTÚRNY DOM - stavebná časť + bleskozvod	662 322,12	794 786,54
02	OKAPOVÝ CHODNÍK	9 874,10	11 848,92
03	Vsakovanie vody z drenáži	9 399,49	11 279,39
04	Bezbariérové WC - stavebná časť	18 392,75	22 071,30
04	Bezbariérové WC - stavebná časť	14 252,71	17 103,25
01	ZTI - zdravotníctvo	3 740,18	4 488,22
02	VZT - vzduchotechnika	399,86	479,83
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vypíň vlastné	0,00	0,00
	Vypíň vlastné	0,00	0,00
	Vypíň vlastné	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	699 988,46	839 986,15

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU

Objekt:
01 - KULTÚRNY DOM - stavebná časť + bleskozvod

JKSO:
Miesto: Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

Objednávateľ:
Mesto Spišská Stará Ves

Zhotoviteľ:
DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Projektant:
Ing. Jozef Trebuňa, PhD., Ing. Štefan Vilga

Spracovateľ:
Ing. Jozef Trebuňa, PhD.

Poznámka:

KS:
Dátum:

IČO:
IČ DPH:

IČO: 50074059
IČ DPH: Sk2120166257

IČO:
IČ DPH:

IČO: 50910001
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	662 322,12
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	662 322,12

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	662 322,12	20,00%	132 464,42

Cena s DPH v EUR **794 786,54**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

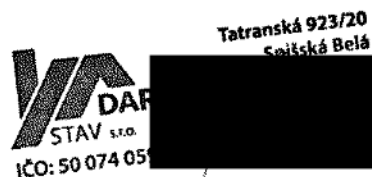
Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka



Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU

Objekt:

01 - KULTÚRNY DOM - stavebná časť + bleskozvod

Miesto:

Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišská Stará Ves

Projektant:

Ing. Jozef Trebuňa,
PhD., Ing. Štefan
Vilga

Zhotoviteľ:

DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ:

Ing. Jozef Trebuňa,
PhD.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

662 322,12

HSV - Práce a dodávky HSV

439 205,45

1 - Zemné práce

26 140,52

2 - Zakladanie

30 516,50

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

48,52

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

252 408,20

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

66 314,41

99 - Presun hmôt HSV

63 777,30

PSV - Práce a dodávky PSV

169 588,80

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

18 229,49

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

38 400,16

713 - Izolácie tepelné

47 873,09

763 - Konštrukcie - drevostavby

6 039,76

764 - Konštrukcie klampiarske

25 803,66

766 - Konštrukcie stolárske

13 871,93

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

19 252,12

784 - Maľby

118,59

M - Práce a dodávky M

34 867,87

21-M - Elektromontáže

8 587,87

22-M - Bezbariérové vybavenie

2 680,00

33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh

23 600,00

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

7 310,00

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

11 350,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

662 322,12

ROZPOČET

Stavba: ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU

Objekt: 01 - KULTÚRNY DOM - stavebná časť + bleskozvod

Miesto: Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Ing. Jozef Trebuňa,
PhD., Ing. Štefan
Vilga

Zhotoviteľ: DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ: Ing. Jozef Trebuňa,
PhD.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							662 322,12
D	HSV		Práce a dodávky HSV				439 205,45
D	1		Zemné práce				26 140,52
1	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	79,860	2,29	182,88
	WV		12,5*0,5+22,1*0,5+3,1*2+2,6*1,6+8,2*0,5+46*0,5+13*0,5+15,8*0,5+21,4*0,5		79,860		
2	K	131301102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	m3	472,000	10,91	5 149,52
	WV		236*1,0*2,0 "obkop stavby"		472,000		
	WV		Súčet		472,000		
3	K	131301109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za ľepivosť horniny 4	m3	236,000	2,35	554,60
	WV		472*0,5		236,000		
	WV		Súčet		236,000		
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	472,000	5,25	2 478,00
	WV		472		472,000		
	WV		Súčet		472,000		
5	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	4 720,000	0,36	1 699,20
	WV		472*10		4 720,000		
	WV		Súčet		4 720,000		
6	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	472,000	2,56	1 208,32
7	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	708,000	21,00	14 868,00
	WV		472*1,5		708,000		
	WV		Súčet		708,000		
D	2		Zakladanie				30 516,50
8	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	1 416,000	1,56	2 208,96
	WV		236*6		1 416,000		
	WV		Súčet		1 416,000		
9	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	1 444,320	1,56	2 253,14
	WV		1416*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		1 444,320		
10	K	212572111.S	Lôžko/zásyp pre drenážny systém - lomový kameň/riečne kamenivo fr. 16-125 + presun hmôt	m3	472,000	55,20	26 054,40
	WV		236*1*2,0		472,000		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				48,52
11	K	311275041.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 375 mm	m3	0,225	215,66	48,52
	WV		(0,15*1,5*0,50)*2 "domurovanie muriva k navrhovaným okenným konštrukciám SEVER/JUH"		0,225		
	WV		Súčet		0,225		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				252 408,20
12	K	612425931.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	63,080	21,95	1 384,61
	WV		(122,6+35,10)*0,4 "úprava vnútorného ostenia po výmene výplňových konštrukcií"		63,080		
			Vnútorná omiетка stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	56,250	10,0	562,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			ww (84,20+28,30)*0,5 "úprava ostenia po výmene okenných/dverných konštrukcií"		56,250		
14	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením + penetrácia	m2	63,080	10,00	630,80
			ww 63,08 "vyspravenie po výmene výplňových konštrukcií"		63,080		
15	K	622421112.S	Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha do 10%	m2	2 492,350	1,54	3 838,22
			ww 2106,45+385,90		2 492,350		
16	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	2 492,350	1,06	2 641,89
			ww 2106,45+385,90		2 492,350		
			ww Súčet		2 492,350		
17	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	2 492,350	0,89	2 218,19
			ww 2106,45+385,90		2 492,350		
			ww Súčet		2 492,350		
18	K	622460243.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 20 mm	m2	472,000	15,21	7 179,12
			ww 236*2,0 "vyrovnanie podkladu spodnej stavby pod hydroizoláciu"		472,000		
			ww Súčet		472,000		
19	K	622462545	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová PCI, silikónová, ryhovaná, hr. 3 mm	m2	2 106,450	18,63	39 243,16
			ww 26,35+49,39+33,475+1852,415+144,82		2 106,450		
			ww Súčet		2 106,450		
20	K	622465112	Vonkajšia omietka stien ,mramorové zrná, marmolit, strednozrnná	m2	385,900	36,98	14 270,58
			ww 345,65+7,08+33,17		385,900		
			ww Súčet		385,900		
21	K	625250044	Kontaktný zatepľovací systém hr. 220 mm - dosky z MW, natlkacie kotvy s veľkým uzatváracím diskom	m2	26,350	70,65	1 861,63
			ww "ZÁPAD"				
			ww 15,5*1,7 "podhľad pod šatňami"		26,350		
			ww Súčet		26,350		
22	K	625250050	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm - dosky z MW, natlkacie kotvy	m2	49,390	45,95	2 269,47
			ww "VÝCHODNÁ STRANA"				
			ww 0,8*7,4+8,65*0,8		12,840		
			ww "SEVERNÁ STRANA"				
			ww 1,2*3+0,7*3		5,700		
			ww "ZÁPADNÁ STRANA"				
			ww (0,7+0,8)*7,5		11,250		
			ww "JUŽNÁ STRANA"				
			ww 6,5*2+2*(6,6*0,5)		19,600		
			ww Súčet		49,390		
23	K	625250055	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm - dosky z MW, natlkacie kotvy S	m2	33,475	51,50	1 723,96
			ww "VÝCHOD"				
			ww 4,5*1,45+4,5*2,10		15,975		
			ww "SEVER"				
			ww 0,5*3+6		7,500		
			ww "JUH"				
			ww 5*2		10,000		
			ww Súčet		33,475		
24	K	625250055_V02	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm - dosky z MW, natlkacie kotvy - ZATEPLENIE POD LEMOVKOU	m2	90,190	51,50	4 644,79
			ww "VÝCHOD"				
			ww 0,55*21,90		12,045		
			ww "SEVER"				
			ww 38,50*0,55+8,03*0,55		25,592		
			ww "ZÁPAD"				
			ww (17,25+3,33+4+21,9)*0,55		25,564		
			ww "JUH"				
			ww 0,55*(6+3,3+4,17+35,6)		26,989		
			ww Súčet		90,190		
25	K	625250064	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - dosky z MW, natlkacie kotvy s veľkým uzatváracím diskom	m2	1 852,415	78,36	145 155,24
			ww "VÝCHODNÁ STRANA"				
			ww (0,7+0,55+21,4)*7,5 "fasáda"		169,875		
			ww (17+1,2)*8,70 "fasáda"		158,340		
			ww -(24,36+35,28+109,20) "odpočet plôch okien a dverí"		-168,840		
			ww 0,6*21,90 "podhľad"		13,140		
			ww Medzisúččet		172,515		
			ww "SEVERNÁ STRANA"				
			ww 105,86+362,32+62,83+54,145+4,136+15 "fasáda"		604,291		
			ww 39,17+25,45+3,2+2,23+15 "podhľad"		85,050		
			ww -(2,025+3,168+1,6) "odpočet plôch okien a dverí"		-6,793		
			ww Medzisúččet		682,548		
			ww "ZÁPADNÁ STRANA"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		19,88*9,5+3*(1,75+1,75)+6,7*(2+0,8)+7,5*(22,6+0,6) "FASÁDA"		392,120		
	W		17,25*0,5+3,33*0,8+4*0,6+21,9*0,6 "podhľad"		26,829		
	W		(2,25*0,9*4+2,4*0,9*5+2,7*6,6*1+2,4*2,45*1+0,8*0,8*3+2,5*1,2+1,2*1,8*8+1,2*0,9*4+2,5*2,5*1+1,2*1,45*8+1,2*0,9*4) "odpočet plôch okien a dverí"		-93,610		
	W		Medzisúččet		325,339		
	W		"JUŽNÁ STRANA"				
	W		12,25*8,1+6,7*6,4+3*2,5+4,2*8,6+52,80*7+36*1,72+29,48*1 "fasáda"		646,725		
	W		35,64*0,7+4,2*0,5+6,68*0,5 "podhľad"		30,388		
	W		-(1,5*2,05+1,35*1,5) "odpočet plôch okien a dverí"		-5,100		
	W		Medzisúččet		672,013		
	W		Súčet		1 852,415		
26	K	625250068	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - MW dosky	m2	144,820	45,65	6 611,03
	W		"VÝCHOD"				
	W		(4,1*14+5,4*14+15,7+7+7)*0,4		65,080		
	W		"SEVER"				
	W		(4,2+5,8+4,2)*0,4		5,680		
	W		"ZÁPAD"				
	W		(4,05*4+4,2*5+15,9*1+7,3*1+2,4*3+4,9*1+4,8*8+3*4+7,5*1+4,1*8+3*4)*0,4		70,080		
	W		"JUH"				
	W		(5,6*1+4,35*1)*0,4		3,980		
	W		Súčet		144,820		
27	K	625251385	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm - riešenie pre sokel (XPS), natĺkacie kotvy s veľkým uzatváracím diskom	m2	345,653	46,27	15 993,36
	W		"VÝCHOD"				
	W		1,5*(0,7+0,55+21,4)		33,975		
	W		(17+1,2)*1,5		27,300		
	W		-(1,2*0,6)*14 "odpočet plochy okien"		-10,080		
	W		"SEVER"				
	W		(12,55+0,85)*1,5+52*1,2+(0,7+8,0)*1,2		92,940		
	W		"ZÁPAD"				
	W		25,6*1,2+23,34*1,5+20+0,8*19,5		101,330		
	W		-				
	W		(2,27*0,6+1,2*0,6+3*(2,4*0,6)+2,25*0,6+6*(1,2*0,6)+1,5*2,7+2,5*0,6) "odpočet plochy okien"		-17,622		
	W		(1,6*15,0) "podhľad rampy"		24,000		
	W		"JUH"				
	W		10,65*1,2+52,80*1,2+12,5*1,5		94,890		
	W		-(0,9*0,6*2) "odpočet plochy okien"		-1,080		
	W		Súčet		345,653		
28	K	625251402	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy	m2	7,080	33,98	240,58
	W		"východ"				
	W		1,6*1,5		2,400		
	W		"západ"				
	W		(0,7+0,6+2+0,6)*1,2		4,680		
	W		Súčet		7,080		
29	K	625251422	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - riešenie pre sokel (XPS)	m2	33,168	40,32	1 337,33
	W		"východ"				
	W		((0,6*2+1,2)*14)*0,4		13,440		
	W		"západ"				
	W		(3,47+2,4+3,6*3+3,45+2,4*6+6,9+3,7)*0,4		18,048		
	W		"juh"				
	W		4,2*0,4		1,680		
	W		Súčet		33,168		
30	K	629451112.S	Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	147,520	4,06	598,93
	W		147,52 "vonkajšie parapety"		147,520		
	W		Súčet		147,520		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				66 314,41
31	K	938902071.S	Očistenie povrchu fasádnych konštrukcií spodnej stavby tlakovou vodou	m2	590,000	1,12	660,80
	W		236*2,5 "spodná stavba"		590,000		
	W		Súčet		590,000		
32	K	941941032.S	Montáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	2 488,500	1,99	4 952,12
	W		(132+105)*10,5		2 488,500		
33	K	941941192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	7 465,500	1,00	7 465,50
	W		2488,5*3		7 465,500		
	W		Súčet		7 465,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	K	941941832.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	2 488,500	1,55	3 857,18
35	K	953923011.S	Montáž hniezdnej boudky na budovy pre vtáctvo	ks	23,000	8,44	194,12
36	M	591820001100.S	Búdka pre netopiere, jednokomorová, rozmer 300x500x100 mm	ks	5,000	51,00	255,00
37	M	591820001100.S V01	Búdka pre vtáky, trojkomorová, rozmer 1000x150x160 mm	ks	10,000	49,00	490,00
38	M	591820001100.S V02	Búdka pre netopiere, štrbinová z drevobetónu, rozmer 410x365x175 mm	ks	5,000	72,50	362,50
39	M	591820001100.S V03	Vtáčie hniezdo z drevobetónu pre beloričky - trojhniezdo, rozmer 160x750x175 mm	ks	3,000	45,00	135,00
40	K	953946121	PCI Soklový profil hr. 0,8 mm SP 50 (hliníkový)	m	10,000	8,06	80,60
	VV		5*2		10,000		
41	K	953946131	PCI Soklový profil hr. 0,8 mm SP 150 (hliníkový)	m	243,760	7,50	1 828,20
	VV		"východ"				
	VV		0,7+0,55+21,4+17+1,2		40,850		
	VV		"sever"				
	VV		12,55+0,85+51,76+0,7+7,8+2		75,660		
	VV		"západ"				
	VV		22,3+25,6+3,5		51,400		
	VV		"juh"				
	VV		12,2+53+10,65		75,850		
	VV		Súčet		243,760		
42	K	953995161	Nasadzovacia lišta na soklový profil (plastová)	m	253,760	2,55	647,09
	VV		10+243,76		253,760		
43	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	557,470	4,03	2 246,60
	VV		"východ"				
	VV		57,4+75,60+29,7 "fasáda"		162,700		
	VV		33,60 "sokel"		33,600		
	VV		"sever"				
	VV		14,2 "fasáda"		14,200		
	VV		"západ"				
	VV		175,20 "fasáda"		175,200		
	VV		45,12 "sokel"		45,120		
	VV		"juh"				
	VV		9,95 "fasáda"		9,950		
	VV		4,2 "sokel"		4,200		
	VV		Medzisúčet		444,970		
	VV		(2,5+2,4)+2*(1,35+3)+20*(1,2+1,2)+(2,5+1,2)+3*(0,8*3)+2*(0,9+1,2)+(2,5*3)+(1,5+4,1)+2*(1,4+4,4)+(1,5+5,4)+(3,2+1)		112,500		
	VV		"interiérové"				
	VV		Medzisúčet		112,500		
	VV		Súčet		557,470		
44	K	953996131	PCI Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	m	1 368,070	1,89	2 585,65
	VV		"VÝCHOD"				
	VV		162,7+7,4*2+8,7*2+21,20+17+14 "fasáda"		247,100		
	VV		1,5*2+2,4*14+1,5*4+16,65 "sokel"		59,250		
	VV		"SEVER"				
	VV		2*7,9+12,55+8,60+36,40+7*21+2*6,4+2+3 "fasáda"		238,150		
	VV		1,5*25 "sokel"		37,500		
	VV		"ZÁPAD"				
	VV		175,2+10+10+10+10+3+3+21+3+4+8+8+23 "fasáda"		288,200		
	VV		45,12+6*1,2+11,2*2+2*5,2+6*2,5+1,5*2 "sokel"		103,120		
	VV		"JUH"				
	VV		9,95+8*2+7*22+36+8,6*3 "sokel"		241,750		
	VV		1,5*27 "fasáda"		40,500		
	VV		Medzisúčet		1 255,570		
	VV		112,50 "interiér"		112,500		
	VV		Medzisúčet		112,500		
	VV		Súčet		1 368,070		
45	K	953996142	PCI Nadokenný PVC profil PLY XS s integrovanou tkaninou 100x100 - nepriznaný vo fasáde	m	178,370	4,21	750,94
	VV		"východ"				
	VV		1,2*28+15,7		49,300		
	VV		1,2*14+16,65		33,450		
	VV		"sever"				
	VV		1,35+2,2+1,0		4,550		
	VV		"západ"				
	VV		9+12+2,7+2,4+2,4+2,5+9,6+4,8+2,5+9,6+4,8		62,300		
	VV		2,27+1,2+2,4*3+2,25+1,2*6+1,5+2,5		24,120		
	VV		"juh"				
	VV		1,5+1,35		2,850		
	VV		0,9*2		1,800		
	VV		Súčet		178,370		
		2.S	Búranie prímurovky spodnej stavby z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	591,025	3,55	2 098,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(104,41+132)*2,5		591,025		
	W		Súčet		591,025		
47	K	968071115.S	Demontáž okien kovových/drevených, 1 bm obvodu - 0,005t	m	123,200	7,06	869,79
	W		(2,5*2+1,2*2)+2*(1,5*2+1,5*2)+20*(1,2*2+0,6*2)+(2,5*2+0,6*2)+3*(0,8*2+0,8*2)+2*(0,9*2+0,6*2)+1*(2,5*4)		123,200		
48	K	968071116.S	Demontáž dverí kovových/plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	35,100	7,06	247,81
	W		(1,5*2+2,05*2)+2*(1,4*2+2,2*2)+(1,5*2+2,7*2)+(1,6*2+1*2)		35,100		
49	K	971033621.S_V1	Vybúranie sklobetónových výplní	m2	10,750	5,15	55,36
	W		2,5*0,6+2,5*2,5+2,5*1,2		10,750		
50	K	978015341.S_V	Očistenie podkladu fasády ručne, tlakom vody	m2	2 492,350	0,68	1 694,80
	W		2106,45+385,90		2 492,350		
51	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,08900t	m2	82,538	6,58	543,10
	W		(1,125+1,0+21,4+1,4+1,4+15,75+12,25+0,7)		55,025		
	W		Medzisúčet		55,025		
	W		55,025*1,5 "odsekanie kabrinčového obkladu sokla"		82,538		
52	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	179,582	12,88	2 313,02
53	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	179,582	10,74	1 928,71
54	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	179,582	17,02	3 056,49
55	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	423,755	0,49	207,64
	W		84,751*5		423,755		
56	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	179,582	12,52	2 248,37
57	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	179,582	1,65	296,31
58	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	179,582	135,00	24 243,57
	D	99	Presun hmôt HSV				63 777,30
59	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	1 145,220	55,69	63 777,30
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				169 588,80
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				18 229,49
60	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	590,000	0,33	194,70
	W		236*2,5"hydroizolácia spodnej stavby"		590,000		
	W		Súčet		590,000		
61	M	24617000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,207	2 410,00	498,87
	W		590*0,00035 "Prepočítané koeficientom množstva"		0,207		
62	K	711132102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	1 416,000	0,67	948,72
	W		236*6		1 416,000		
	W		Súčet		1 416,000		
63	M	693110000500V	Geotextília polypropylénová SF 40 (3407), šxl 5,2x150 m, separačná, filtračná, spevňovacia, IZOLA	m2	1 699,200	1,06	1 801,15
	W		1416*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva"		1 699,200		
64	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	590,000	5,32	3 138,80
	W		236*2,5		590,000		
	W		Súčet		590,000		
65	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	678,500	1,68	1 139,88
	W		590*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva"		678,500		
66	M	283410017100	Krycia lišta dl. 2 m na kotvenie nopovej fólie	ks	339,250	2,86	970,26
	W		295*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva"		339,250		
67	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	644,000	6,95	4 475,80
	W		280*2,30		644,000		
	W		Súčet		644,000		
68	M	628320000100.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,8 mm vystužený sklenenou tkaninou pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	772,800	6,20	4 791,36
	W		644*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva"		772,800		
69	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	6,455	41,82	269,95

izolácie striech, povlakové krytiny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
70	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	1 404,237	5,98	8 397,34
	WV		"hlavná strešná konštrukcia"				
	WV		12,63*21,93+12,81*17,2+36,19*17+7,38*20,80+3,7*4,7		1 283,432		
	WV		"prestrešenie bočných vstupov"				
	WV		(6,5+3,5)*2		20,000		
	WV		"zvislá časť "				
	WV		12,7*1+17,4*1+17,4*2+16,95*1+(3,75+2,15+16,4)*0,85		100,805		
	WV		Súčet		1 404,237		
71	M	283220002200	Hydroizolačná fólia PVC-P 810, hr. 1,80 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá	m2	1 614,873	7,95	12 838,24
	WV		40371,825*0,04 'Prepočítané koeficientom množstva		1 614,873		
72	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	8 424,000	0,22	1 853,28
	WV		1404*6 "min. 6ks/m2"		8 424,000		
73	M	311970001400	Teleskop univerzálny NYLON d 50x135 mm	ks	8 424,000	0,24	2 021,76
	WV		1404*6 "min. 6ks/m2"		8 424,000		
74	M	311970002200	Turbošrób universal d 7,5x150 mm	ks	8 424,000	0,33	2 779,92
	WV		1404*6 "min. 6ks/m2"		8 424,000		
75	K	712973245.S	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	20,000	10,00	200,00
76	M	283V_11	Príslušenstvo k fóliám z mäkkého PVC, vonkajší roh/kút	m2	20,000	2,50	50,00
77	K	712973770.S	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene, poplastovaný plech ozn.: K/18	m	105,800	16,86	1 783,79
	WV		105,80		105,800		
78	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	318,000	0,20	63,60
	WV		106*3		318,000		
79	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	2 808,480	0,59	1 657,00
	WV		(1283,43+20+100,81)*2		2 808,480		
80	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2-strešná krytina	m2	1 614,876	1,52	2 454,61
	WV		1404,24*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 614,876		
81	M	693110000500	Geotextília polypropylénová SF 40 (3407), šxl 5,2x150 m, separačná, filtračná, spevňovacia - strešná krytina	m2	1 614,876	1,41	2 276,98
	WV		1404,24*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 614,876		
82	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek 600 mm pod klampiarske konštrukcie	m	192,400	1,30	250,12
	WV		192,40		192,400		
83	M	607260000100.S	Doska OSB nebrúsená hr. 10 mm	m2	119,288	14,15	1 687,93
	WV		119,288		119,288		
84	K	998712102.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	12,968	6,60	85,59
	D	713	Izolácie tepelné				47 873,09
85	K	713132201.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom bodovým prilepením	m2	472,000	3,75	1 770,00
	WV		236*2,0		472,000		
	WV		Súčet		472,000		
86	M	283750002100.S	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech, cestné staviteľstvo	m2	481,440	18,25	8 786,28
	WV		472*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		481,440		
87	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	1 303,430	1,88	2 450,45
	WV		1283,43+20,0		1 303,430		
88	M	283720009400.S	Doska EPS hr. 180 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	1 329,499	24,63	32 745,56
	WV		1303,43*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		1 329,499		
89	M	283720008000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	20,400	10,19	207,88
	WV		20*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		20,400		
90	K	713142155.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením	m2	100,810	7,98	804,46
	WV		100,81 "zvislo - atika"		100,810		
91	M	283720008000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	102,826	10,78	1 108,46
	WV		100,81*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		102,826		
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				6 039,76
92	K	763783100	Spojovací materiál pre montáž drevostavieb z kompletizovaných panelov	m3	7,694	246,00	1 892,72
	WV		6,926+0,768		7,694		
93	K	763791102_V	Montáž ostatných dielcov z dosiek š. do 200 mm a hr. do 90 mm hrubých	m	384,800	2,46	946,61
	WV		21,75*4+12,25*4+35,8*4+8*4+20,4*2+4,5*4+3,7*4 "vid. detail ukončenia strechy pri žľabe"		384,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		Súčet		384,800		
94	M	605110001100.S	Dosky a fošne zo smrekú neopracované neomietané akost' / hr. 90 mm, š. 200 mm	m3	6,926	399,99	2 770,33
	WV		384,80*0,09*0,20		6,926		
	WV		Súčet		6,926		
95	K	763792102	Montáž ostatných dielcov páskov, šírky do 100 mm	m	192,000	1,25	240,00
	WV		320*0,600 "Iemovka, kotvenie osb dosky skladba X5"		192,000		
96	K	998763101	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	t	3,867	49,16	190,10
	D	764	Konštrukcie klampiarske				25 803,66
97	K	764311822.S	Demontáž krytiny PZ falcovanej, so sklonom do 30st., vrátane Iemovania -0,00732t	m2	13,000	1,70	22,10
	WV		6,5*2		13,000		
98	K	764323421.S	Montáž oplechovania z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s PVC krytinou r.š. 260 mm; ozn.: K/16	m	185,700	10,42	1 934,99
99	M	138210001200.S VV	Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm ozn.: K/16	m2	52,460	24,55	1 287,89
100	K	764323441.S	Montáž oplechovania z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s PVC krytinou r.š. 570 mm, ozn.: K/15	m	185,700	15,15	2 813,36
101	M	138210001200.S V	Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm ozn.: K/15	m2	83,936	25,81	2 166,39
102	K	764323840.S	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 500 mm, -0,00350t	m	180,000	1,49	268,20
	WV		180		180,000		
103	K	764327230.S	Oplechovanie komínových telies z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 155+185 mm; ozn.: K/18	m	18,100	20,68	374,31
104	K	764331830.S	Demontáž Iemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. rš 250 a 330 mm, -0,00205t	m	185,700	0,81	150,42
	WV		185,70 "oplechovanie pri dažďových žľaboch"		185,700		
105	K	764339810.S	Demontáž Iemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche, so sklonom do 30° -0,00720t	m2	14,480	2,96	42,86
	WV		18,10*0,8		14,480		
106	K	764345841.S	Demontáž ostatných prkov kusových, ventilačný nadstavec so sklonom do 30° D do 300 mm, -0,00463t	ks	7,000	1,80	12,60
	WV		2+2+3		7,000		
107	K	764351407.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu hr. 0,6 mm, vrátane hákov, čiel, rohov a dilatácií pododkvapové štvorhranné r.š. 500 mm	m	180,000	27,35	4 923,00
	WV		180,0		180,000		
108	K	764351836.S	Demontáž háka a objímky dažďového zvodu/žľabu - 0,00009t	ks	260,000	1,06	275,60
	WV		190 "žľabový hák"		190,000		
	WV		70 "objímka"		70,000		
	WV		Súčet		260,000		
109	K	764359413.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 125 do 150 mm	ks	14,000	34,10	477,40
110	K	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	14,000	1,66	23,24
	WV		14		14,000		
111	K	764410460.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 240-450 mm	m	147,520	15,95	2 352,94
	WV		50*1,2+2*5,1+4*2,25+5*2,40+2*2,5+1*5+2*1,35+21*1,2+1*2,5+1*2,27+3*2,4+1*2,25+3*0,8+2*0,9		147,520		
112	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	152,620	1,69	257,93
	WV		(14*3+12*2+6+1)*1,2		87,600		
	WV		2*5,10		10,200		
	WV		(2+2+1)*2,25		11,250		
	WV		(4+2+3)*2,4		21,600		
	WV		5,0*1		5,000		
	WV		2,27*1		2,270		
	WV		0,8*3		2,400		
	WV		0,9*2		1,800		
	WV		1,5*2		3,000		
	WV		2,5*3		7,500		
	WV		Súčet		152,620		
113	K	764421830.S	Demontáž oplechovania ríms rš od 100 do 200 mm, -0,00009 t	m	8,860	1,29	11,43
	WV		4,43*2		8,860		
		30461.S	Montáž oplechovania muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 700 mm; ozn.: K/14	m	66,400	35,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
115	M	138210001200.S	Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm ozn.: K/14	m2	56,274	24,96	1 404,60
116	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek atík rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	132,800	1,95	258,96
	VV		66,40 "oplechovanie múrov"		66,400		
	VV		66,40 "oplechovanie atiky"		66,400		
	VV		Súčet		132,800		
117	K	764451404.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu hr. 0,6 mm, vrátane lemov so zaústením, manžiet, kolien, vpustov vody a prechodových kusov, štvorcové, s dĺžkou strany 150 mm	m	115,000	29,64	3 408,60
	VV		115		115,000		
118	K	764451804.S	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou od 120 do 150 mm, -0,00418t	m	115,000	1,36	156,40
	VV		115		115,000		
119	K	764453844.S	Demontáž odpadového kolena 150 mm, -0,00290t	ks	26,000	2,55	66,30
	VV		26		26,000		
120	K	764841411.SV	Dodávka + montáž odvetrávacej hlavice ozn.: K/20	ks	2,000	74,50	149,00
121	K	764841411.SV1	Dodávka + montáž odvetrávacej hlavice ozn.: K/21	ks	5,000	54,20	271,00
122	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,992	90,06	359,52
	D	766	Konštrukcie stolárske				13 871,93
123	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	122,600	15,75	1 930,95
	VV		$(2,5*2+1,2*2)+2*(1,35*2+1,5*2)+20*(1,2*2+0,6*2)+(2,5*2+0,6*2)+3*(0,8*2+0,8*2)+2*(0,9*2+0,6*2)+1*(2,5*4)$		122,600		
124	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	128,730	2,20	283,21
125	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	128,730	1,02	131,30
126	M	611V_01	Plastové okno s izolačným trojsklom, rozmer 2500x1200 - ozn. O/1	ks	1,000	455,00	455,00
127	M	611V_02	Plastové okno s izolačným trojsklom, rozmer 1350x1500 - ozn. O/2	ks	2,000	326,00	652,00
128	M	611V_03	Plastové okno s izolačným trojsklom, rozmer 1200x600- ozn. O/3	ks	20,000	242,00	4 840,00
129	M	611V_04	Plastové okno s izolačným trojsklom, rozmer 2500x600- ozn. O/4	ks	1,000	380,00	380,00
130	M	611V_05	Plastové okno s izolačným trojsklom, rozmer 800x800- ozn. O/5	ks	3,000	215,00	645,00
131	M	611V_06	Plastové okno s izolačným trojsklom, rozmer 900x600- ozn. O/6	ks	2,000	215,00	430,00
132	M	611V_07	Plastové okno s izolačným trojsklom, rozmer 2500x2500- ozn. O/7	ks	1,000	1 860,00	1 860,00
133	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 2600 mm	ks	30,000	16,21	486,30
	VV		3+2+20+3+2		30,000		
134	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, biela farba	m	67,080	16,58	1 112,19
	VV		1,2*20+0,9*2		25,800		
	VV		25,8*2,6 *Prepočítané koeficientom množstva		67,080		
135	M	611560000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, biela farba	m	32,760	15,20	497,95
	VV		2,5*3+1,35*2+0,8*3		12,600		
	VV		12,6*2,6 *Prepočítané koeficientom množstva		32,760		
136	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela	ks	78,000	0,49	38,22
	VV		3+2+20+3+2		30,000		
	VV		30*2,6 *Prepočítané koeficientom množstva		78,000		
137	K	766694982.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,004t	ks	38,700	2,25	87,08
	VV		$2,5*3+1,5*2+1,2*20+0,8*3+0,9*2$		38,700		
138	K	998766102.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,837	51,05	42,73
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				19 252,12
139	K	767161110.S	Úprava oceľovej bezbarierovej vstupnej rampy, oceľová nosná konštrukcia, podlaha - ľahokov, zábradlie - nerez	m	15,900	183,64	2 919,88
	VV		6,5+1,5+7,9		15,900		
	VV		Súčet		15,900		
140	K	767222202.S	Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných, vrátane lemovania, -0,00700t	m2	36,400	4,80	174,72
	VV		6,5*5,6 "krytina z trapézového PZ plechu"		36,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
141	K	767640010.S	Montáž hliníkových/plastových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	35,100	25,60	898,56
	vv		(1,5*2+2,05*2)+2*(1,4*2+2,2*2)+(1,5*2+2,7*2)+(1,6*2+1*2)		35,100		
142	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	36,855	3,03	111,67
143	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	36,855	0,89	32,80
144	M	553V_08	Dvere hliníkové s plnou výplňou, rozmer 1500x2050, ozn. D/1	ks	1,000	2 680,00	2 680,00
145	M	553V_09	Dvere hliníkové s plnou výplňou, rozmer 1400x2200, ozn. D/2	ks	2,000	2 600,00	5 200,00
	vv		2		2,000		
146	M	553V_10	Dvere hliníkové s izolačným trojsklom a nadsvetlíkom, rozmer 1500x2700, ozn. D/3	ks	1,000	3 160,00	3 160,00
	vv		1		1,000		
147	M	553V_11	Dvere plastové, plné, rozmer 1000x1600, ozn. D/4	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
	vv		1		1,000		
148	K	767995103.S	Okenné mreže - dodávka + montáž (vrátane kotviacej techniky a povrchovej úpravy), ozn.: Z/1, Z/3, Z/4, Z/5, Z/6	m2	24,720	100,00	2 472,00
	vv		(1,2*0,6)*21+(2,5*0,6)+2*(2,25*0,6)+3*(2,4*0,6)+2*(0,9*0,6)		24,720		
149	K	767995103.SV	Prestrešenie vstupu, oceľová oblúčková konštrukcia, rozmer 2250x1000x500 mm, výplň lexan, dodávka + montáž ozn.: Z/2	m2	1,000	438,00	438,00
150	K	767996801.S	Demontáž mreží na oknách	m2	10,800	4,10	44,28
	vv		(1,2*0,6)*15 "demontáž okenných mreží"		10,800		
151	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,017	59,60	120,21
	D	784	Maľby				118,59
152	K	784452271	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnny výšky do 3,80 m	m2	63,080	1,88	118,59
	vv		63,08 "vyspravenie vnútorného ostenia po výmene výplňových konštrukcií"		63,080		
	D	M	Práce a dodávky M				34 867,87
	D	21-M	Elektromontáže				8 587,87
153	K	210964801.S	Bleskozvod - demontáž - uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôz zvodový vrátane konzol, svoriek, vedenia a podpier -0,00063 t	m	365,900	1,74	636,67
	vv		22+22+12,5+17+17+12,3*3+3*36+3*8+20,5+16+10*7		365,900		
154	K	V001	VONKAJŠIA OCHRANA PRED BLESKOM - viď príloha č. 1	ks	1,000	7 951,20	7 951,20
	D	22-M	Bezbariérové vybavenie				2 680,00
155	K	V1	Evakuačné transportné kreslo	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
156	K	V2	Signalizačné zariadenie - zvonček pre privolanie personálu pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie	súb.	1,000	840,00	840,00
157	K	V3	Signalizačné zariadenie - polepy, označenia	súb.	1,000	340,00	340,00
	D	33-M	Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				23 600,00
158	K	330030001.S	Šikmá schodisková plošina, napr. Velcon V6S dodávka + montáž	ks	1,000	23 600,00	23 600,00
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				7 310,00
159	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	100,000	21,30	2 130,00
160	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažné, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	100,000	25,90	2 590,00
161	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	100,000	25,90	2 590,00
	D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				11 350,00
162	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb objektu, vytyčenie inžinierskych sietí	eur	1,000	500,00	500,00
		.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,000	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
164	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplatenie staveniska	eur	1,000	850,00	850,00
165	K	000600022.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové osvetlenie pracoviska	eur	1,000	2 000,00	2 000,00
166	K	000600042.S	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	1,000	2 000,00	2 000,00
167	K	000600051.S	Zariadenie staveniska - vyvolané investície zariadenia staveniska príjazdové komunikácie	eur	1,000	2 000,00	2 000,00
168	K	000600053.S	Zariadenie staveniska - vyvolané investície zariadenia staveniska pripojky energií, podružné merania	eur	1,000	2 000,00	2 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU

Objekt:
02 - OKAPOVÝ CHODNÍK

JKSO:
Miesto: Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Mesto Spišská Stará Ves

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

IČO: 50074059
IČ DPH: Sk2120166257

Projektant:
Ing. Jozef Trebuňa

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Jozef Trebuňa

IČO: 50910001
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	9 874,10
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	9 874,10

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	9 874,10	20,00%	1 974,82

Cena s DPH v EUR **11 848,92**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka



Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU

Objekt: 02 - OKAPOVÝ CHODNÍK

Miesto: Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Ing. Jozef Trebuňa

Zhotoviteľ: DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ: Ing. Jozef Trebuňa

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	9 874,10
HSV - Práce a dodávky HSV	9 367,89
1 - Zemné práce	557,26
2 - Zakladanie	1 320,97
5 - Komunikácie	4 018,41
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 051,48
99 - Presun hmôt HSV	419,77
PSV - Práce a dodávky PSV	506,21
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	506,21
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 874,10

ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU

Objekt:

02 - OKAPOVÝ CHODNÍK

Miesto: Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Ing. Jozef Trebuňa

Zhotoviteľ: DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ: Ing. Jozef Trebuňa

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

Náklady z rozpočtu

9 874,10

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 367,89
D	1		Zemné práce				557,26
1	K	122301101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, do 100 m3	m3	13,664	15,39	210,29
	WV		218,62*0,25*0,25 "výkop ryhy"		13,664		
2	K	122301109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok za lepivosť horniny 4	m3	6,830	1,66	11,34
	WV		13,66*0,5		6,830		
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	13,660	4,95	67,62
	WV		13,66		13,660		
	WV		Súčet		13,660		
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	136,600	0,55	75,13
	WV		13,66*10		136,600		
	WV		Súčet		136,600		
5	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	13,660	4,02	54,91
6	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	13,660	10,10	137,97
D	2		Zakladanie				1 320,97
7	K	212532111.S	Výplň okapového chodníka z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m3	19,469	67,85	1 320,97
	WV		194,69*0,1		19,469		
D	5		Komunikácie				4 018,41
8	K	561121111.S	Zhotovenie podkladu mechanicky spevnenej zeminy hr. 150 mm	m2	194,690	1,16	225,84
	WV		72,56+41,18+80,95		194,690		
9	K	564762111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	194,690	12,84	2 499,82
10	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	36,510	17,65	644,40
	WV		4,95+6,21+4,26+8,59+10,06+2,44		36,510		
11	M	592460007600.S	Dlažba betónová škárová, hr. 60 mm, sivá farba	m2	37,240	17,41	648,35
	WV		36,51*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		37,240		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 051,48
12	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	218,620	7,55	1 650,58
	WV		28,67+0,6+17,2+6,55+154+0,6+1,55+1,2+8,25		218,620		
13	M	592170001500.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm,	ks	220,806	3,20	706,58
	WV		218,62*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		220,806		
14	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	4,919	141,15	694,32
	WV		218,62*0,15*0,15		4,919		
D	99		Presun hmôt HSV				419,77
15	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	172,037	2,44	419,77

Práce a dodávky PSV

506,21

izolácie proti vode a vlhkosti

06,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	194,690	0,59	114,87
	VV		194,69 "geotextília proti prerastaniu burín"		194,690		
17	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	223,894	1,74	389,58
	VV		194,69*1,15 Prepočítané koeficientom množstva		223,894		
18	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,045	39,16	1,76

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU
Objekt:
03 - Vsakovanie vody z drenáži

JKSO:
Miesto: Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Mesto Spišská Stará Ves

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

IČO: 50074059
IČ DPH: Sk2120166257

Projektant:
Ing. Jozef Trebuňa, PhD., Ing. Jozef Holic

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Jozef Trebuňa, PhD.

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	9 399,49
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	9 399,49

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	9 399,49	20,00%	1 879,90

Cena s DPH v EUR **11 279,39**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

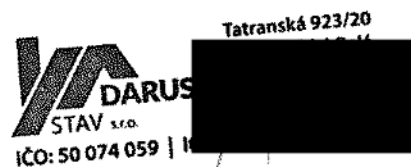
Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka



Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU

Objekt: **03 - Vsakovanie vody z drenáží**

Miesto: Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Zhotoviteľ: DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Dátum:

Projektant: Ing. Jozef Trebuňa,
PhD., Ing. Jozef
Spracovateľ: Ing. Jozef Trebuňa,
PhD.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	9 399,49
HSV - Práce a dodávky HSV	9 363,31
1 - Zemné práce	1 294,04
2 - Zakladanie	2 713,95
8 - Rúrové vedenie	5 355,32
PSV - Práce a dodávky PSV	36,18
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	36,18
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 399,49

ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU

Objekt:

03 - Vsakovanie vody z drenáží

Miesto:

Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišská Stará Ves

Projektant:

Ing. Jozef Trebuňa,
PhD., Ing. Jozef

Zhotoviteľ:

DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ:

Ing. Jozef Trebuňa,
PhD.

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

Náklady z rozpočtu

9 399,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 363,31
D	1		Zemné práce				1 294,04
1	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	36,000	7,65	275,40
2	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	3,200	13,68	43,78
3	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	39,200	1,53	59,98
4	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	10,200	54,15	552,33
5	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	10,200	3,96	40,39
6	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	204,000	0,49	99,96
7	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	10,200	2,82	28,76
8	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	10,200	0,81	8,26
9	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	1,440	5,12	7,37
10	K	175101101	Obsyp potrubia a vsakovacieho objektu	m3	3,504	23,10	80,94
11	M	583310002000.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 32-63 mm	t	4,176	16,40	68,49
12	M	583310002100.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 63-125 mm	t	1,080	16,50	17,82
13	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	22,000	0,48	10,56
D	2		Zakladanie				2 713,95
14	K	212752241	Montáž kontrolnej a preplachovacej šachty PVC pre drenážny systém DN 100 mm	ks	15,000	14,13	211,95
15	M	286610029800	Drenážna šachta, dno DN 300, napojenie DN 100, bez lapača piesku, PIPELIFE	ks	15,000	153,85	2 307,75
16	M	286610030500	Kryt drenážnej šachty nepochôdzny, PIPELIFE	ks	15,000	12,95	194,25
D	8		Rúrové vedenie				5 355,32
17	K	871228111.S	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 90 do 150 mm	m	226,000	0,48	108,48
18	M	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	226,000	5,24	1 184,24
19	K	871238111.S	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 150 do 200 mm	m	4,000	0,57	2,28
20	M	3630408195.01	Drenážna PVC rúra DN 200, žltá	bm	4,000	15,10	60,40
21	K	894170032	Montáž filtračno-usadzovacej šachty FDN400, DN 400, výška 1000 mm	ks	1,000	5,32	5,32
22	M	612.15.400	GigaClean 500 – filtr. šachta DN400, vtok, výtok DN200	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
23	K	895970003	Montáž vsakovacieho bloku neispekčného 1200x600x600 mm vrátane geotextílie	m3	20,000	29,50	590,00
24	M	286650001200	Vsakovací blok Q-BB, rozmer 1200x600x600 mm, objem 413 l, PP, WAVIN	ks	20,000	55,60	1 112,00
25	K	895970100	Montáž filtračnej šachty k systému vsakovacích blokov 425 do výšky 2m s plastovým poklopom	ks	1,000	23,60	23,60
26	M	286610047800	Filtračná šachta 425, výška 2m (možno skrátiť), bez poklopu, WAVIN	ks	1,000	689,80	689,80
27	M	314053	ACO - liatinový poklop Fix LW400, s odvetraním, D400	ks	1,000	179,20	179,20

Práce a dodávky PSV

36,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				36,18
28	K	998721194.S	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m	t	0,604	28,90	17,46
29	K	998721199.S	Vnútorná kanalizácia, prípl.za každých ďalších i začiatých 1000 m nad 1000 m	t	30,200	0,62	18,72

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU
Objekt:
04 - Bezbariérové WC - stavebná časť

JKSO:
Miesto: Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Mesto Spišská Stará Ves

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

IČO: 50074059
IČ DPH: SK2120166257

Projektant:
Ing. Jozef Trebuňa, PhD.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Jozef Trebuňa, PhD.

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	14 252,71
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	14 252,71

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	14 252,71	20,00%	2 850,54

Cena s DPH v EUR **17 103,25**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

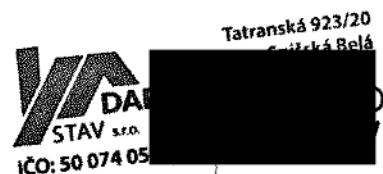
Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka



Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU

Objekt:

04 - Bezbariérové WC - stavebná časť

Miesto:

Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišská Stará Ves

Projektant:

Ing. Jozef Trebuňa,
PhD.

Zhotoviteľ:

DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ:

Ing. Jozef Trebuňa,
PhD.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

14 252,71

HSV - Práce a dodávky HSV	3 645,56
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	803,40
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 577,86
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 120,20
99 - Presun hmôt HSV	144,10
PSV - Práce a dodávky PSV	9 368,50
713 - Izolácie tepelné	39,65
763 - Konštrukcie - drevostavby	225,58
766 - Konštrukcie stolárske	1 093,68
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	5 482,00
771 - Podlahy z dlaždíc	399,87
781 - Obklady	1 978,45
784 - Maľby	149,27
M - Práce a dodávky M	980,00
21-M - Elektromontáže	980,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	258,65

2) Ostatné náklady

0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

14 252,71

ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU

Objekt:

04 - Bezbariérové WC - stavebná časť

Miesto:

Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišská Stará Ves

Projektant:

Ing. Jozef Trebuňa,
PhD.

Zhotoviteľ:

DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ:

Ing. Jozef Trebuňa,
PhD.

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

Náklady z rozpočtu

14 252,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 645,56
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				803,40
1	K	317161121.S	Pórobetonový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1000 mm	ks	1,000	12,96	12,96
2	K	317161123.S	Pórobetonový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	16,85	16,85
3	K	342272031.S	Priečky z pórobetonových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	11,840	24,60	291,26
	W		3,2*3,7			11,840	
	W		Súčet			11,840	
4	K	342272051.S	Priečky z pórobetonových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	12,905	30,85	398,12
	W		0,7*2,05 "zamurovanie otvoru"			1,435	
	W		3,1*3,7 "deliaca konštrukcia"			11,470	
	W		Súčet			12,905	
5	K	342948112.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním	m	14,800	4,62	68,38
	W		3,7*4			14,800	
	W		Súčet			14,800	
6	K	342948115.S	Ukončenie priečok hr. do 100 mm ku konštrukciám polyuretánovou penou	m	3,200	2,03	6,50
	W		3,2			3,200	
	W		Súčet			3,200	
7	K	342948116.S	Ukončenie priečok hr. nad 100 mm ku konštrukciám polyuretánovou penou	m	3,100	3,01	9,33
	W		3,1			3,100	
	W		Súčet			3,100	
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 577,86
8	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	14,280	2,54	36,27
	W		1,16+3,12+10			14,280	
	W		Súčet			14,280	
9	K	611460208.S	Vnútorná omietka stropov vápenná štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	14,280	10,15	144,94
10	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	14,280	5,00	71,40
11	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	93,610	2,05	191,90
	W		7,1*3,7			26,270	
	W		3,7*4,3			15,910	
	W		3,7*13,9			51,430	
	W		Súčet			93,610	
12	K	612460208.S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	51,430	7,99	410,93
	W		51,43			51,430	
	W		Súčet			51,430	
13	K	612460244.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 25 mm	m2	2,870	14,50	41,62
	W		2*(0,7*2,05) "vysprávky"			2,870	
	W		Súčet			2,870	
14	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	93,610	4,68	438,09
	W		93,61			93,610	
	W		Súčet			93,610	
15	K	631312671.S	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 20/25 hr. 70 mm	m2	4,280	9,16	39,20
	W		12+1,16			4,280	
	W		Súčet			4,280	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	631362422.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	4,280	3,80	16,26
17	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatáčnej pásky z PE	m	11,400	0,28	3,19
	WV		4,3+7,1		11,400		
	WV		Súčet		11,400		
18	M	283320004800.S	Okrajová dilatáčna páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	11,514	0,33	3,80
19	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	5,500	0,65	3,58
	WV		3,5+2		5,500		
	WV		Súčet		5,500		
20	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	1,133	5,36	6,07
21	K	632452613.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	m2	5,500	6,90	37,95
22	K	642942111.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	2,000	44,85	89,70
23	M	553310007800	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 900x1970x100 mm P	ks	1,000	21,84	21,84
24	M	553310007200	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x100 mm P	ks	1,000	21,12	21,12
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							1 120,20
25	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	10,000	2,86	28,60
26	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	50,000	3,84	192,00
27	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	50,000	0,16	8,00
28	K	953996131	PCI Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	m	14,800	2,44	36,11
	WV		3,7*4		14,800		
	WV		Súčet		14,800		
29	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, - 0,19600t	m2	4,070	2,53	10,30
	WV		1,1*3,7 "vybúranie dverného otvoru"		4,070		
	WV		Súčet		4,070		
30	K	965043441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych diažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	0,988	71,95	71,09
	WV		(5,425+1,16)*0,15		0,988		
	WV		Súčet		0,988		
31	K	965049120.S	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rábicovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	0,988	37,16	36,71
32	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	7,425	2,23	16,56
	WV		5,425+2		7,425		
	WV		Súčet		7,425		
33	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	1,000	0,66	0,66
34	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	1,435	21,50	30,85
	WV		0,7*2,05		1,435		
	WV		Súčet		1,435		
35	K	974083113.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 100 do 150 mm	m	7,550	16,45	124,20
	WV		1,6+1,6+0,95+0,3+3,1		7,550		
	WV		Súčet		7,550		
36	K	978011141.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	7,000	0,95	6,65
	WV		5+2		7,000		
	WV		Súčet		7,000		
37	K	978013141.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	120,000	0,92	110,40
	WV		120		120,000		
	WV		Súčet		120,000		
38	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,06800t	m2	19,980	3,52	70,33
	WV		1,1*3,7		4,070		
	WV		4,3*3,7		15,910		
	WV		Súčet		19,980		
			Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	5,882	9,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,882	11,60	68,23
41	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	176,460	0,39	68,82
	WV		5,882*30		176,460		
	WV		Súčet		176,460		
42	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	5,882	9,20	54,11
43	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	5,882	4,06	23,88
44	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	5,882	17,96	105,64
	D	99	Presun hmôt HSV				144,10
45	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	4,232	34,05	144,10
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 368,50
	D	713	Izolácie tepelné				39,65
46	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	7,000	0,89	6,23
	WV		5+2		7,000		
	WV		Súčet		7,000		
47	M	283720003100.S	Doska EPS max. zaťaženie 5 kN/m2 hr. 40 mm, pre podlahy	m2	7,140	4,68	33,42
	WV		7*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		7,140		
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				225,58
48	K	763138222	Podhľad SDK RBI 12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	9,280	23,74	220,31
	WV		3,12+1,16+2,+3		9,280		
49	K	998763301	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	0,113	46,60	5,27
	D	766	Konštrukcie stolárske				1 093,68
50	K	766414121.S	Montáž oblož. stien drevenými lamelami na tmavý podklad D+M	m2	11,470	79,58	912,78
	WV		3,7*3,1		11,470		
	WV		Súčet		11,470		
51	K	766662112.S	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového podrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	17,98	35,96
52	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	2,000	18,75	37,50
53	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voštiná, povrch fólia, piné	ks	2,000	52,96	105,92
54	K	998766101.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,052	29,15	1,52
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				5 482,00
55	K	767161110.S	Bezbariérová oceľová rampa s nerezovým obojstranným zábradlím, rozmer 1500x3800 mm, viď. výkresová dokumentácia	ks	2,000	2 741,00	5 482,00
	D	771	Podlahy z dlaždíc				399,87
56	K	771415001.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu, vrátane škárovania, silikónovania a lišt	m	13,250	7,05	93,41
	WV		13,25		13,250		
	WV		Súčet		13,250		
57	M	597740000200.S	Dlaždice keramické	m2	3,379	15,85	53,56
	WV		13,25*0,255 'Prepočítané koeficientom množstva		3,379		
58	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu, vrátane silikónovania, škárovania a lišt	m2	9,280	13,96	129,55
	WV		3,12+1,16+5		9,280		
	WV		Súčet		9,280		
59	M	597740000100.S	Dlaždice keramické protišmykové, hr. 10 mm	m2	10,208	11,19	114,23
	WV		9,28*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		10,208		
60	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	0,430	21,20	9,12
	D	781	Obklady				1 978,45
61	K	781445020.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu, vrátane silikónovania, škárovania a lišt	m2	58,650	16,85	988,25
	WV		26,27+15,91+11,47+5		58,650		
	WV		Súčet		58,650		
62	M	597640000100.S	Obkladačky keramické glazované	m2	64,515	14,87	959,34
	WV		58,65*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		64,515		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	1,551	19,90	30,86
D 784			Maľby				149,27
64	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	65,710	0,81	53,23
	W		14,28+51,43		65,710		
	WV		Súčet		65,710		
65	K	784410500	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	65,710	0,13	8,54
66	K	784418011	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	30,000	0,77	23,10
67	K	784452271	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	65,710	0,98	64,40
D M			Práce a dodávky M				980,00
D 21-M			Elektromontáže				980,00
68	K	210964801.S	Elektroinštalácia, osvetlenie, vetranie, rozvody, zásuvky, spínače	ks	1,000	980,00	980,00
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				258,65
69	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	10,000	15,34	153,40
70	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	5,000	21,05	105,25

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU
Objekt:
04 - Bezbariérové WC - stavebná časť
Časť:
01 - ZTI - zdravotníka

JKSO:
Miesto: Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Mesto Spišská Stará Ves

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

IČO: 50074059
IČ DPH: Sk2120166257

Projektant:
Ing. Jozef Trebuňa, PhD., Ing. Norbert Glejdura

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Jozef Trebuňa, PhD.

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 740,18
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	3 740,18

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 740,18	20,00%	748,04

Cena s DPH v EUR **4 488,22**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka



Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU

Objekt: 04 - Bezbariérové WC - stavebná časť

Časť: 01 - ZTI - zdravotníka

Miesto: Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Ing. Jozef Trebuňa,
PhD., Ing. Norbert
Glejduša

Zhotoviteľ: DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ: Ing. Jozef Trebuňa,
PhD.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu 3 740,18

PSV - Práce a dodávky PSV 3 740,18

713 - Izolácie tepelné 87,12

721 - Zdravotníka - vnútorná kanalizácia 808,79

722 - Zdravotníka - vnútorný vodovod 334,70

725 - Zdravotníka - zariadenie predmety 2 509,57

2) Ostatné náklady 0,00

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

Sťaženie podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 3 740,18

ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU

Objekt:

04 - Bezbariérové WC - stavebná časť

Časť:

01 - ZTI - zdravotníka

Miesto:

Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišská Stará Ves

Projektant:

Ing. Jozef Trebuňa,
PhD., Ing. Norbert
Glejdura
Ing. Jozef Trebuňa,
PhD.

Zhotoviteľ:

DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

3 740,18

D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 740,18
D	713		Izolácie tepelné				87,12
1	K	713482121.S	Montáž tepelnoizolačných trubíc z PE nasunutím na potrubie s prípadným pozdĺžnym a priečnym prerezaním a zalepením, hrúbka izolácie 15-20 mm, vnútorný priemer trubice do 38 mm	m	18,000	3,86	69,48
2	M	283310002800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníka	m	18,000	0,98	17,64
D	721		Zdravotníka - vnútorná kanalizácia				808,79
3	K	721140906.S	Opravy odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 125	ks	1,000	219,51	219,51
4	K	721171551.S	Potrubie z rúr PP zvodové (ležaté) zavesené Dxt 125x4,2 mm	m	5,500	55,16	303,38
5	M	000015416300107345	objímka 159-168 A2 NEREZ, guma, upev. hlava M10, potrubia 6", dvouskrutková M8x30	ks	5,000	6,03	30,15
6	K	721172023.S	Potrubie odpadové HT z PP zvislé DN 110	m	4,000	25,86	103,44
7	K	721172032.S	Potrubie odpadové HT z PP pripojovacie DN 40	m	3,000	21,56	64,68
8	K	721172035.S	Potrubie odpadové HT z PP pripojovacie DN 110	m	1,000	27,65	27,65
9	K	721290012.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	ks	1,000	1,98	1,98
10	M	551610000100.S	Privzdušňovacia hlavica DN 110, vnútorná kanalizácia, PP	ks	1,000	45,62	45,62
11	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	12,500	0,99	12,38
	W		5,5+3+4		12,500		
	W		Súčet		12,500		
D	722		Zdravotníka - vnútorný vodovod				334,70
12	K	722170911.S	Oprava vodovodného potrubia z PE rúrok vsadenie odbočky do potrubia D 32 mm	ks	2,000	31,18	62,36
13	K	722172121.S	Potrubie z plastických hmôt PPR polyfúznym zvaraním PN 20 D 20 mm	m	18,000	11,91	214,38
14	K	722290226.S	Ostatné tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	18,000	1,93	34,74
15	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	18,000	1,29	23,22
D	725		Zdravotníka - zariadenie predmety				2 509,57
16	K	725119415.S	Montáž záchodových mís keramických zavesených bezbariérových	ks	1,000	24,19	24,19
17	M	642360004900.S	Misa záchodová keramická závesná bezbariérová, bez splachovacieho okruhu	ks	1,000	210,56	210,56
18	M	H8989503000001	WC sedadlo s poklopom Laufen PRO LIBERTY, bezbariérová, zosilnené pánty a dorazy, biela	ks	1,000	110,28	110,28
19	M	552380001300.S	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie	ks	1,000	115,99	115,99
20	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien	ks	1,000	53,00	53,00
21	M	111.904.00.5	Prvok Geberit Duofix pre závesné WC, 112 cm, s podomietkovou splachovacou nádržkou Sigma 12 cm, bezbariérový, výškovo nastaviteľné WC, pre podpery a držadlá	ks	1,000	738,60	738,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	725219401.S	Montáž umývadiel bez výtokových armatúr keramických na skrutky do muríva	ks	1,000	41,16	41,16
23	M	500.187.01.7	Bezbariérové umývadlo Geberit Selnova Comfort, Otvor pre batériu=V strede, Biela. 500.187.01.7	ks	1,000	154,19	154,19
24	M	70872101	Rohový ventil - s filtrom - 1/2"x3/8", s maticou, IVAR 70872	ks	2,000	14,21	28,42
25	K	725291113.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov drobné predmety (držiak na WC-papier, mydelnička)	ks	10,000	4,96	49,60
26	M	85730	SLZN 73 Nerezový nástenný dávkovač tekutého mydla	ks	1,000	69,96	69,96
27	M	552280013100.S	Držiak na WC kefu	ks	1,000	31,75	31,75
28	M	552280013400.S	Držiak toaletného papiera	ks	1,000	46,92	46,92
29	M	634650000200.S	Zrkadlo nerezové pre telesne postihnuté osoby	ks	1,000	100,64	100,64
30	M	49153	SLZM 15VIN Vinylové madlo, sklopné, dĺžka 600 mm	ks	2,000	99,60	199,20
31	M	95230	Nerezový závesný odpadkový kôš	ks	1,000	98,18	98,18
32	M	95200	Nerezový zásobník skladaných papierových utierok	ks	1,000	103,45	103,45
33	M	49143	SLZM 14VIN Vinylové madlo, pevné, dĺžka 800 mm	ks	1,000	114,49	114,49
34	M	49163	SLZM 16VIN Vinylové madlo, sklopné, dĺžka 800 mm	ks	1,000	97,40	97,40
35	K	725829201.S	Montáž batérii umývadlových a drezových nástenných s mechanickým ovládaním klasických, pákových	ks	1,000	9,01	9,01
36	M	P/1000L,0	Lekárska páka 35 mm - chróm, P/1000L,0	ks	1,000	18,14	18,14
37	K	725869301.S	Montáž zápachových uzávierok pre zariadenie predmety umývadlových D 40 mm	ks	1,000	8,64	8,64
38	M	HL134/40	HL 134/40 podomietkový umývadlový sifón, DN40	ks	1,000	76,34	76,34
39	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety (725) v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,081	32,20	2,61
40	K	998725194.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety (725) v objektoch výšky príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,081	35,60	2,88
41	K	998725199.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety (725) v objektoch výšky príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	t	4,050	0,98	3,97
	WV		0,081*50 "Prepočítané koeficientom množstva			4,050	
	WV		Súčet			4,050	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU
Objekt:
04 - Bezbariérové WC - stavebná časť
Časť:
02 - VZT - vzduchotechnika

JKSO:
Miesto: Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Mesto Spišská Stará Ves

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

IČO: 50074059
IČ DPH: Sk2120166257

Projektant:
Ing. Jozef Trebuňa, PhD., Ing. Norbert Glejdura

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Jozef Trebuňa, PhD.

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	399,86
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	399,86

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	399,86	20,00%	79,97

Cena s DPH v EUR **479,83**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU

Objekt: 04 - Bezbariérové WC - stavebná časť

Časť: **02 - VZT - vzduchotechnika**

Miesto: Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Ing. Jozef Trebuňa,
PhD., Ing. Norbert
Glejduša

Zhotoviteľ: DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ: Ing. Jozef Trebuňa,
PhD.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	399,86
PSV - Práce a dodávky PSV	399,86
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	399,86

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	399,86

ROZPOČET

Stavba: ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU

Objekt: 04 - Bezbariérové WC - stavebná časť

Časť: 02 - VZT - vzduchotechnika

Miesto: Spišská Stará Ves, C-KN č. 343/1

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Ing. Jozef Trebuňa,
PhD., Ing. Norbert
Glejduša
Spracovateľ: Ing. Jozef Trebuňa,
PhD.

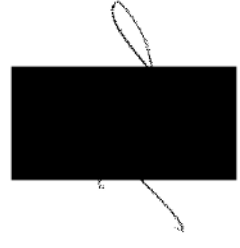
Zhotoviteľ: DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							399,86
D	PSV		Práce a dodávky PSV				399,86
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				399,86
1	K	769011200.S	Montáž ventilátora malého radiálneho na stenu Veľkosť: 100	ks	1,000	21,20	21,20
2	M	429120001700.S	Ventilátor malý, radiálny, dvojtáčkový, s dobehom, max. prietok od 120 do 239 m3/h	ks	1,000	219,80	219,80
3	K	769021000.S	Montáž spiro potrubia do DN 100	m	9,000	4,70	42,30
4	M	429810000200.S	Potrubie kruhové spiro DN 100, dĺžka 1000 mm	m	9,000	3,54	31,86
5	K	769021379.S	Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 80-140	ks	1,000	6,02	6,02
6	M	00000024210010 1536	objímka 95-103 ZINOK, guma, upev. hlava M10, dvouskrutková M6x25	ks	12,000	1,19	14,28
7	M	429850017800.S	Prechod symetrický DN 125 pre kruhové spiro potrubie	ks	1,000	4,60	4,60
8	K	769021496.S	Montáž hlavice kruhovej výfukovej priemeru do 230 mm	ks	1,000	10,50	10,50
9	M	429720009500.S	Rúra výfuková so sitom DN 125	ks	1,000	7,85	7,85
10	K	769025270.S	Montáž klapky spätnej do kruhového potrubia priemeru 100-150 mm	ks	1,000	9,05	9,05
11	M	429710064100.S	Klapka spätná, tesná protipachová d 100 mm	ks	1,000	32,40	32,40

C. VÝKAZ VÝMER

Zákazka číslo	:			
Objednávka číslo	:			
Odberateľ	:			
Investor	:	Mesto Spišská Stará Ves		
Generálny dodávateľ	:	DARUS stav s.r.o.		
Generálny projektant	:			
Stavba	:	ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU		
Objekt, PS	:	VONKAJŠIA OCHRANA PRED BLESKOM		
Predmet	:	k.ú. Spišská Stará Ves, p.č. C-KN č. 343/1		
Projektant	:			
Zodpovedný projektant	:			
Rozpočtár	:	ING. PISARČÍK	Počet listov:	1
Rozpočet kontroloval	:	ING. PISARČÍK	Titulný list C	1
Rozpočet schválil	:		Rozpočet časť CA	1
Funkcia	:		Rozpočet časť CB	1
Poznámky:	:		Rekapitulácia CC	1
Archívne číslo:	:		Spolu:	4
C. Rozpočet - Titulný list	:			



CB. Výpis materiálu

Nosný materiál k cenníkom rady M a S.

Kód	Typ	Množstvo	JM	Cena/JM [EUR]	Cena položky [EUR]
1	11671p IPV 21				
	Podpera vedenia na ploché strechy				
2	23224	40 ks		0,79	31,60
	Stítok orientacny 0-9	2 ks		1,56	3,12
3	27673 A 1010/1999	2 kg		4,31	8,62
	Lak asfaltovy	6 ks		17,21	103,26
4	11724 ZT 2m	12 ks		1,55	18,60
	Tyc uzernovacia	14 kg		1,93	27,02
5	11702 SJ 02	20 kg		6,15	123,00
	Svorka k uzernovacej tyci	3 kg		2,06	6,18
6	6146 30x4	1 ks		91,80	91,80
	Ocel pasova pozinkovana 11 373	1 ks		94,00	94,00
7	AIMgSi FI 8	2 ks		5,50	11,00
	drôt uzerniovaci D=8mm, cena za 1 kg, 1kg = 7,4m	2 ks		5,50	11,00
8	FeZn FI 10	1 ks		438,00	438,00
	Drot ocelovy pozinkovany 11 300	1 ks		1731,00	1731,00
9	ZTN2	3 ks		47,00	141,00
	základná tyč nerezová 2m, typ ZTN2	16 m		44,10	705,60
10	1NTN3	4 ks		45,05	180,20
	1. nadstavná tyč nerezová 3m, typ 1NTN3	16 ks		4,05	64,80
11	SVN 23	2 ks		11,80	23,60
	svorka pre uchyt.zvodu nerezová SVN 23	4 ks		1,41	5,64
12	SVN 32				
	svorka pre uchyt.zvodu nerezová SVN 32				
13	LEC-IV				
	Počítadlo bleskov				
14	SI40I				
	ESE aktívny zachytávač 40 µs				
15	702175				
	ALOF1GS, konzola do steny 220mm, FeZn				
16	ISONV 50				
	Vysokonapäťový izolovaný zvod, oddel. vzdialenosť ≤ 50cm (ERICO)				
17	ISONV 50 KITL				
	Koncovka pre ISONV50				
18	ISONVFS				
	Držiak pre ISONV50,				
19	PKG 200				
	Skatula pancier.z plast.hmoty bez svork. 150x200x64 IP 65				
20	SR 03				
	Svorka na spojenie kruh. a pas. vodičov				
					3 819,0 €

CC. Rekapitulácia - cenový fond

Zákazka Kód	N á z o v p o l o ž k y	Stroje a zariadenia [EUR]	Vypracoval: ING. PISARČÍK Mont. práce a materiál [EUR]
HLAVA III - Stavebný objekt			
Rozpočet			
HLAVA III - Stavebný objekt			
A	009 Montážne práce podľa 21M - úhrn		3 257,6
A	025 6,00% PPV a PPP na montážne práce		195,5
B	009 Nosný materiál podľa 21M - úhrn		3 819,0
B	025 6,00% PPV a PPP na materiál		229,1
HLAVA III - úhrn			7 501,2
HLAVA VI - Vedľajšie rozpočtové náklady			
A	044 4% GZS na stavebné objekty z prác vykonávaných		
A	051 Prevádzkové vplyvy - stavebný objekt (cenníky M)		
B	044 4% GZS na stavebné objekty z materiálu dodávaného		
HLAVA VI - úhrn			0,0
HLAVA XI - Náklady hradené z prevádzkových prostriedkov investora			
A	066B HZS - východisková revízia		280,0
A	075 Kompletačná činnosť		170,0
HLAVA XI - úhrn			450,0
Rozpočet celkom - úhrn bez DPH			7 951,2
Rozpočet celkom - úhrn s DPH			9 541,4



923/20
ská, Beľá
059 01
6257