

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 02122023\_4

**Stavba: REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES**

JKSO:  
Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

ČS:  
Dátum: 26.1.2026

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: 50910001  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Ing. Jozef Trebuňa, PhD.

IČO: 50910001  
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov 1 546 717,46  
Ostatné náklady zo súhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 1 546 717,46**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	23,00%	0,00	0,00
DPH znížená	23,00%	1 546 717,46	355 745,02

**Cena s DPH v EUR 1 902 462,48**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 02122023\_4

**Stavba:** REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

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	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtov</b>	<b>1 546 717,46</b>	<b>1 902 462,48</b>
01	Stavebná časť	1 063 925,75	1 308 628,67
02	ZDRAVOTECHNIKA	45 904,16	56 462,12
03.1	VZDUCHOTECHNIKA	192 977,02	237 361,73
03.1	VZDUCHOTECHNIKA	143 735,16	176 794,25
03.2	VZT_KUCHYŇA	49 241,86	60 567,49
04	VYKUROVANIE	45 907,90	56 466,72
05	HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU	24 432,79	30 052,33
06	ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA	21 997,89	27 057,40
07	PLYNOINŠTALÁCIA	8 684,84	10 682,35
08	ELEKTROINŠTALÁCIA SO01e	128 588,35	158 163,67
09	BLESKOZVOD SO01b	12 432,46	15 291,93
10	SO.06 PRELOŽKA NN VEDENIA VSD, a.s.	1 866,30	2 295,55
<b>2)</b>	<b>Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>1 546 717,46</b>	<b>1 902 462,48</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**01 - Stavebná časť**

JKSO:

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

ČS:

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ:

Mesto Spišská Stará Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

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

IČO:

IČ DPH: SK2120166257

Projektant:

Ing. Jozef Trebuňa, PhD.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Jozef Trebuňa, PhD.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 063 925,75
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 063 925,75</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	23,00%	0,00	
znižovaná	1 063 925,75	23,00%	244 702,92	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>1 308 628,67</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**01 - Stavebná časť**

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

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

**1 063 925,75**

### HSV - Práce a dodávky HSV

456 612,52

1 - Zemné práce

8 460,22

2 - Zakladanie

10 614,78

3 - Zvislé a kompletné konštrukcie

46 124,65

4 - Vodorovné konštrukcie

52 041,20

5 - Komunikácie

8 496,84

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

203 423,27

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

115 055,14

99 - Presun hmôt HSV

12 396,42

### PSV - Práce a dodávky PSV

563 517,03

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

2 822,79

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

1 309,30

713 - Izolácie tepelné

35 382,99

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

4 464,68

762 - Konštrukcie tesárske

114 623,86

763 - Konštrukcie - drevostavby

25 598,83

764 - Konštrukcie klampiarske

53 054,06

765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé

5 023,97

766 - Konštrukcie stolárske

85 441,54

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

68 982,35

771 - Podlahy z dlaždíc

11 503,55

776 - Podlahy povlakové

59 693,08

781 - Obklady

71 015,78

783 - Nátery

3 095,14

784 - Maľby

21 505,11

### M - Práce a dodávky M

36 151,20

21-M - Elektromontáže

151,20

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

36 000,00

### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

4 045,00

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

3 600,00

## 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)**

**1 063 925,75**

# ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**01 - Stavebná časť**

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

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

**1 063 925,75**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				456 612,52
D	1		Zemné práce				8 460,22
1	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	69,750	0,83	57,89
	VV		6*3,6 "zámková dlažba"		21,600		
	VV		(42,5+4,65+6,65+42,5)*0,5 "bet. kocky"		48,150		
	VV		Súčet		69,750		
2	K	113107143.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t	m2	120,000	7,56	907,20
	VV		50*0,7 "spevnené plochy"		35,000		
	VV		5*17 "spevnené plochy"		85,000		
	VV		Súčet		120,000		
3	K	113208111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	12,000	0,95	11,40
	VV		6+6		12,000		
	VV		Súčet		12,000		
4	K	122301102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	m3	184,600	4,79	884,23
	VV		3*3*0,2 "stiahnutie ornice výťah"		1,800		
	VV		50*0,2 "stiahnutie ornice - hlavný vstup"		10,000		
	VV		120*1,2*1,2 "obkopávka - drenáže"		172,800		
	VV		Súčet		184,600		
5	K	122301109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	92,300	1,03	95,07
	VV		184,6*0,5		92,300		
6	K	131301101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m3	m3	15,246	13,40	204,30
	VV		(1*1*1,4)*4 "základové pätky - prestrešenie vstupu"		5,600		
	VV		(2,8*2,65*1,3) "výťahová šachta"		9,646		
	VV		Súčet		15,246		
7	K	131301109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	7,623	1,44	10,98
	VV		15,246*0,5		7,623		
	VV		Súčet		7,623		
8	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	199,846	2,52	503,61
	VV		184,6+15,246		199,846		
	VV		Súčet		199,846		
9	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	5 995,380	0,26	1 558,80
	VV		199,846*30		5 995,380		
	VV		Súčet		5 995,380		
10	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	199,846	6,15	1 229,05
	VV		199,846		199,846		
	VV		Súčet		199,846		
11	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	299,769	10,00	2 997,69
	VV		199,846*1,5		299,769		
	VV		Súčet		299,769		
D	2		Zakladanie				10 614,78
12	K	212532111.S	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m3	172,800	32,56	5 626,37
	VV		120*1,2*0,3 "vyplň okapového chodníka kamenivom"		43,200		
	VV		120*1,2*0,90 "obsyp drenáže"		129,600		
	VV		Súčet		172,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	K	212755115.S	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 130 mm	m	150,000	6,55	982,50
	VV		120+30		150,000		
	VV		Súčet		150,000		
14	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	749,200	0,23	172,32
	VV		(55*25)-(14,9*42)		749,200		
	VV		Súčet		749,200		
15	K	273313612.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 20/25	m3	0,371	125,61	46,60
	VV		2,80*2,65*0,05 "podkladný betón pod výťahovú šachtu hr. 50 mm"		0,371		
	VV		Súčet		0,371		
16	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový, vodostavebný (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	5,261	124,19	653,36
	VV		2,65*2,80*0,50 "ZDV1 - základová doska výťahu"		3,710		
	VV		2,20*2,35*0,3 "ZDV2 - základová doska výťahu"		1,551		
	VV		Súčet		5,261		
17	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	2,370	18,28	43,32
	VV		7,9*0,3 "základová doska - výťahová šachta"		2,370		
	VV		Súčet		2,370		
18	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	2,370	2,88	6,83
19	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	0,516	1 555,43	802,60
	VV		0,31426 "výstuž ZDV1"		0,314		
	VV		0,20196 "výstuž ZDV2 a stien STV"		0,202		
	VV		Súčet		0,516		
20	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	0,142	1 573,02	223,37
	VV		0,14160 "základová doska - výťah"		0,142		
	VV		Súčet		0,142		
21	K	275321511.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	4,400	126,29	555,68
	VV		(1*1*1,1)*4		4,400		
	VV		Súčet		4,400		
22	K	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500 (10505)	t	0,329	1 569,02	516,21
	VV		(0,08235)*4 "výstuž základových pätiiek stĺpov prestrešenia a výstuž stĺpov prestrešenia"		0,329		
	VV		Súčet		0,329		
23	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	504,000	0,65	327,60
	VV		120*1,2 "okapový chodník"		144,000		
	VV		120*3 "drenáž"		360,000		
	VV		Súčet		504,000		
24	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	514,080	1,28	658,02
	VV		504*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva"		514,080		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				46 124,65
25	K	311233141.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 300 mm, na maltu pre tenké škáry	m3	30,089	124,67	3 751,20
	VV		(7,9*0,3)*13,90 "murivo výťahová šachta"		32,943		
	VV		-(1,16*2,05*0,3)*4 "odpočet otvory"		-2,854		
	VV		Súčet		30,089		
26	K	311272041.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 20/25 hrúbky 300 mm	m3	1,778	171,17	304,34
	VV		(2,35+2,35+1,6+1,6)*0,75*0,3		1,778		
	VV		Súčet		1,778		
27	K	311275221.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PDK pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	58,850	126,18	7 425,69
	VV		(263,9-28,5)*0,25		58,850		
	VV		Súčet		58,850		
28	K	311275231.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PDK pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	92,865	121,11	11 246,88
	VV		(387,04-77,49)*0,3		92,865		
	VV		Súčet		92,865		
29	K	311275241.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PDK pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 375 mm	m3	4,886	136,82	668,50
	VV		(25,2-7,13-5,04)*0,375 "domurovanie otvorov 1-3 NP"		4,886		
	VV		Súčet		4,886		
30	K	317160311.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1000 mm	ks	42,000	12,81	538,02
	VV		4+4+4+30		42,000		
	VV		Súčet		42,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	317160312.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	62,000	16,27	1 008,74
	VV		8+8+8+38		62,000		
	VV		Súčet		62,000		
32	K	317160313.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	78,000	19,24	1 500,72
	VV		78		78,000		
	VV		Súčet		78,000		
33	K	317160314.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	3,000	22,19	66,57
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
34	K	317160316.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm	ks	10,000	28,28	282,80
	VV		4+6		10,000		
	VV		Súčet		10,000		
35	K	317161121.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1000 mm	ks	8,000	12,43	99,44
	VV		8		8,000		
	VV		Súčet		8,000		
36	K	317161123.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1500 mm	ks	9,000	15,99	143,91
	VV		2+6+1		9,000		
	VV		Súčet		9,000		
37	K	317161144.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 250 mm, dĺžky 2000 mm	ks	2,000	40,32	80,64
	VV		1+1		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
38	K	317321511.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	3,464	127,91	443,08
	VV		1,815+0,455+0,739+0,455 "ŽB preklady 4.NP"		3,464		
	VV		Súčet		3,464		
39	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej koštruktie výšky do 4 m zhotovenie	m2	7,919	24,18	191,48
	VV		45,25*0,7*0,25		7,919		
	VV		Súčet		7,919		
40	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej koštruktie výšky do 4 m odstránenie	m2	7,919	4,41	34,92
41	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	2,420	1 529,35	3 701,03
	VV		2,42 "výstuž preklady a vence 4.NP - výkres 07V"		2,420		
	VV		Súčet		2,420		
42	K	331270011	Murivo pilierov a stĺpov z debniacich tvárnic 400x400x250 s betónovou výplňou C 30/37 (0,4*0,4*3,75)*4 "prestrešenie hlavného vstupu"	m3	2,400	210,92	506,21
	VV				2,400		
	VV		Súčet		2,400		
43	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	102,880	22,18	2 281,88
	VV		25,19+77,69		102,880		
	VV		Súčet		102,880		
44	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	176,220	27,63	4 868,96
	VV		126,59+5,33+19,25 "priečky"		151,170		
	VV		16,70*1,5 "inštalačné predsteny"		25,050		
	VV		Súčet		176,220		
45	K	342272061.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 200 mm	m2	160,968	32,93	5 300,68
	VV		45,6*3,53		160,968		
	VV		Súčet		160,968		
46	K	342948112.S	Ukotvenie priečok k murovaným koštrukciám priskrutkovaním	m	276,500	4,93	1 363,15
	VV		3,5*(8+45+26)		276,500		
	VV		Súčet		276,500		
47	K	342948115.S	Ukončenie priečok hr. do 100 mm ku koštrukciám polyuretánovou penou	m	35,950	1,94	69,74
	VV		8,25+27,70		35,950		
	VV		Súčet		35,950		
48	K	342948116.S	Ukončenie priečok hr. nad 100 mm ku koštrukciám polyuretánovou penou	m	84,850	2,90	246,07
	VV		45,6+36,85+2,4		84,850		
	VV		Súčet		84,850		
D	4		Vodorovné koštruktie				52 041,20
49	K	411321616.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	79,438	126,18	10 023,49
	VV		2,20*2,35*0,15 "doska výtah - DVŠ"		0,776		
	VV		524,41*0,15 "doska - nadbetónávka"		78,662		
	VV		Súčet		79,438		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
50	K	411354258.S	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, výšky vln do 50 mm hr. 1,5 mm	m2	5,170	16,07	83,08
	VV		2,35*2,20 "plechobetón - výťahová šachta"		5,170		
	VV		Súčet		5,170		
51	K	411354405.S	Denný prenájom dodatočného podoprenia stropov systémového pre svetlú výšku miestnosti do 3500 mm a zaťaženia do 12,5 kN/m2	m2	62 929,200	0,06	3 775,75
	VV		(3*524,41)*40		62 929,200		
	VV		Súčet		62 929,200		
52	K	411354455.S	Montáž dodatočného podoprenia stropov systémového pre zaťaženia do 12,5 kN/m2	m2	1 573,230	0,54	849,54
	VV		524,41 "3NP"		524,410		
	VV		524,41 "2NP - podchytávanie konštrukcie"		524,410		
	VV		524,41 "1NP - podchytávanie konštrukcie"		524,410		
	VV		Súčet		1 573,230		
53	K	411354465.S	Demontáž dodatočného podoprenia stropov systémového pre zaťaženia do 12,5 kN/m2	m2	1 573,230	0,30	471,97
54	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	7,215	1 565,71	11 296,60
	VV		7,19 "stropná doska - nadbetónávka"		7,190		
	VV		0,025 "stropná doská výťah - DVŠ"		0,025		
	VV		Súčet		7,215		
55	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	6,036	1 576,05	9 513,04
	VV		0,046 "doska - výťahová šachta DVŠ"		0,046		
	VV		5,99 "výstuž ŽB doska - výkres 05V"		5,990		
	VV		Súčet		6,036		
56	K	417321616.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 30/37	m3	44,160	130,03	5 742,12
	VV		0,3*0,3*90 "výťahová šachta"		8,100		
	VV		8,54+5,69+3,24+11,38+7,21 "hlavný objekt"		36,060		
	VV		Súčet		44,160		
57	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	214,400	15,60	3 344,64
	VV		(113,8+41,4+41,4+36+84+29,8+82,4)*0,5		214,400		
	VV		Súčet		214,400		
58	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	214,400	3,77	808,29
59	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	3,560	1 547,39	5 508,71
	VV		2,38 "výkres 04V"		2,380		
	VV		(0,008*90)+0,46 "ŽB vence - výťahová šachta"		1,180		
	VV		Súčet		3,560		
60	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	79,400	3,27	259,64
	VV		(227,6+90)*0,25		79,400		
	VV		Súčet		79,400		
61	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	83,370	4,37	364,33
	VV		79,4*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		83,370		
	D	5	Komunikácie				8 496,84
62	K	564281111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm	m2	200,030	12,98	2 596,39
	VV		110+2,53+87,5		200,030		
	VV		Súčet		200,030		
63	K	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	200,030	12,27	2 454,37
64	M	592460007600.S	Dlažba betónová škárová hr. 60 mm, rozmer a farba podľa investora	m2	204,031	16,89	3 446,08
	VV		200,03*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		204,031		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				203 423,27
65	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	1 610,070	0,92	1 481,26
	VV		532,62 "1.NP"		532,620		
	VV		540,27 "2.NP"		540,270		
	VV		537,18 "3.NP"		537,180		
	VV		Súčet		1 610,070		
66	K	611460206.S	Vnútorná omietka stropov vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	1 610,070	7,33	11 801,81
	VV		1610,07		1 610,070		
	VV		Súčet		1 610,070		
67	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	1 610,070	3,52	5 667,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1610,07		1 610,070		
	VV		Súčet		1 610,070		
68	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	6 172,180	1,08	6 665,95
	VV		5973 "steny"		5 973,000		
	VV		-250 "odpočet otvory"		-250,000		
	VV		292,95+156,23		449,180		
	VV		Súčet		6 172,180		
69	K	612460206.S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	5 241,230	6,46	33 858,35
	VV		5973 "plocha stien"		5 973,000		
	VV		-250 "odpočet otvory"		-250,000		
	VV		-638 "odpočet obklady"		-638,000		
	VV		156,23		156,230		
	VV		Súčet		5 241,230		
70	K	612460244.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 25 mm	m2	278,900	8,68	2 420,85
	VV		228,90 "vyspravenie ostien okien"		228,900		
	VV		50 "nové konštrukcie"		50,000		
	VV		Súčet		278,900		
71	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	6 172,180	3,38	20 861,97
	VV		1742+1240+1417+1574		5 973,000		
	VV		-250		-250,000		
	VV		292,95+156,23		449,180		
	VV		Súčet		6 172,180		
72	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	1 666,070	1,04	1 732,71
	VV		1225,17+60+25,6+355,3		1 666,070		
	VV		Súčet		1 666,070		
73	K	622460242.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	120,000	5,06	607,20
	VV		120*1 "vyspravenie sokla pre hydroizolačné vrstvy"		120,000		
	VV		Súčet		120,000		
74	K	622461065.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová ryhovaná, hr. 3 mm	m2	1 224,230	13,03	15 951,72
	VV		1199,06 "plocha fasáda"		1 199,060		
	VV		103,5 "výťahová šachta "		103,500		
	VV		-84,75-17,64-6,9-83,7 "odpočet otvory"		-192,990		
	VV		46,24+11,16+4,88+52,38 "ostenia "		114,660		
	VV		Súčet		1 224,230		
75	K	622465112	Vonkajšia omietka stien, mramorové zrná, weber.pas marmolit, strednozrná, hr. 2 mm	m2	85,600	26,03	2 228,17
	VV		60"sokel"		60,000		
	VV		25,6 "stĺpy"		25,600		
	VV		Súčet		85,600		
76	K	625250593.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, zatĺkacie kotvy	m2	120,000	30,29	3 634,80
	VV		120		120,000		
	VV		Súčet		120,000		
77	K	625250743.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, zatĺkacie kotvy	m2	1 421,450	45,26	64 334,83
	VV		1199,06+103,5-84,75-17,64-6,9-83,70		1 109,570		
	VV		389,24-77,36		311,880		
	VV		Súčet		1 421,450		
78	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	162,410	33,26	5 401,76
	VV		46,24+11,16+4,88+52,38		114,660		
	VV		43,42		43,420		
	VV		4,33		4,330		
	VV		Súčet		162,410		
79	K	631312671.S	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 20/25 hr. 70 mm	m2	519,750	11,73	6 096,67
	VV		519,75 "4.NP"		519,750		
	VV		Súčet		519,750		
80	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	519,750	2,29	1 190,23
81	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	1 145,550	0,15	171,83
	VV		42*14,9 "nadbetonávka dosky - separačná vrstva"		625,800		
	VV		519,75 "potery"		519,750		
	VV		Súčet		1 145,550		
82	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	1 317,383	0,30	395,21
83	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	480,000	0,23	110,40
	VV		480		480,000		
	VV		Súčet		480,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
84	M	283320004800.S	Okrajová dilatčná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	484,800	0,12	58,18
85	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	1 693,000	0,53	897,29
	VV		107,95+358,05 "nivelačná stierka 1NP"		466,000		
	VV		105,28+49,21 "nivelačná stierka 2NP"		154,490		
	VV		510,96+1,80 "nivelačná stierka 3NP"		512,760		
	VV		473,89+45,86 "nivelačná stierka 4NP"		519,750		
	VV		40		40,000		
	VV		Súčet		1 693,000		
86	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	348,758	3,38	1 178,80
87	K	632452613.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	m2	1 693,000	6,45	10 919,85
88	K	642940020.S	Vyliatie ukotvenej bezpečnostnej zárubne čerstvým betónom	ks	33,000	76,05	2 509,65
	VV		9 "protipožiarne dvere"		9,000		
	VV		24 "jednokridlové zárubne bez požiadaviek"		24,000		
	VV		Súčet		33,000		
89	K	642942111.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	24,000	47,31	1 135,44
90	M	553310007800.S	Zárubňa oceľová hranatá šxvxhr 600-900x1970x100/150 mm	ks	24,000	39,08	937,92
91	K	642942221.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	9,000	60,33	542,97
92	M	553310010352.S	Zárubňa požiarne oceľová, šxvxhr 1400/1450/1600x1970x160 mm, bez povrchovej úpravy, EI30,	ks	9,000	70,00	630,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				115 055,14
93	K	916531112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	170,000	6,64	1 128,80
94	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	171,700	1,28	219,78
	VV		170*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		171,700		
95	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	6,800	131,85	896,58
	VV		170*0,2*0,2		6,800		
	VV		Súčet		6,800		
96	K	919735114.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	77,000	8,77	675,29
	VV		50+10+17 "rezanie asfaltu spevnených plôch"		77,000		
	VV		Súčet		77,000		
97	K	931961115.S	Vložky do dilatčných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 30 mm	m2	9,000	6,48	58,32
	VV		30*0,3		9,000		
	VV		Súčet		9,000		
98	K	941941032.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	2 040,000	1,22	2 488,80
	VV		120*17		2 040,000		
	VV		Súčet		2 040,000		
99	K	941941192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	8 160,000	0,20	1 632,00
	VV		2040*4		8 160,000		
	VV		Súčet		8 160,000		
100	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	2 040,000	0,99	2 019,60
	VV		120*17		2 040,000		
	VV		Súčet		2 040,000		
101	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	2 000,000	0,67	1 340,00
	VV		500*4		2 000,000		
	VV		Súčet		2 000,000		
102	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	2 040,000	0,39	795,60
	VV		120*17		2 040,000		
	VV		Súčet		2 040,000		
103	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	2 040,000	0,13	265,20
104	K	945941201.S_V	Prenájom dočasného stavebného výťahu, dodávka, montáž revízie, demontáž	den	200,000	37,50	7 500,00
105	K	945941201.S_V1	Prenájom stavebného žeriavu, dodávka, montáž revízie, demontáž	mesiac	6,000	1 900,00	11 400,00
106	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	2 128,000	0,86	1 830,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		532+540+537+519		2 128,000		0
	VV		Súčet		2 128,000		
107	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	2 128,000	0,18	383,04
108	K	952903011.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín	m2	1 582,000	0,16	253,12
	VV		113*14		1 582,000		
	VV		Súčet		1 582,000		
109	K	953941211.S	Osadenie konzoly alebo kotvy bez dodania, pre schodiskové madlá do múru so zaliatím cementovou maltou	ks	30,000	4,13	123,90
110	K	953945319.S	Hliníkový soklový profil šírky 203 mm	m	120,000	13,88	1 665,60
111	K	953948555.S	Profil pre horizontálne napojenie omietky k obkladu s vyložením 30 mm (nerezový)	m	120,000	19,15	2 298,00
112	K	953993115.S	Montáž fasádneho 3D nápisu	m	14,500	24,24	351,48
	VV		4+5+4+1,5		14,500		
	VV		Súčet		14,500		
113	M	283720035185.S	PVC 3D nápis "ŠKOLSKÁ JEDÁLEŇ" výška písma 100 mm, hĺbka písma 20 mm, šedá farba	m	1,500	30,00	45,00
114	M	283720035185.S_V1	PVC 3D nápis "SPOJENÁ ŠKOLA SPIŠSKÁ STARÁ VES" výška písma 300 mm, hĺbka písma 20 mm, šedá farba	m	9,000	30,00	270,00
	VV		4+5		9,000		
	VV		Súčet		9,000		
115	M	283720035185.S_V2	PVC 3D nápis "GSSV" výška písma 600 a 900 mm, hĺbka písma 30 mm, šedá farba	m	4,000	30,00	120,00
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
116	K	953995401.S	Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	m	120,000	1,75	210,00
117	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	161,350	1,69	272,68
	VV		1,20*95+0,6*37+1,75*8+2,3*2+1,95 "okná"		156,750		
	VV		1,65+1,75+1,2 "dvere"		4,600		
	VV		Súčet		161,350		
118	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	161,350	2,15	346,90
	VV		161,35		161,350		
	VV		Súčet		161,350		
119	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	1 451,340	1,70	2 467,28
	VV		2*(4,7*70+3,6*24+3,25+6,75+12,4+5,55*2+6,1+11,54+130+13,9+27,9+5,78+7+3,15) "okná"		1 308,540		
	VV		(7,25+6,8+7,35)*2 "dvere"		42,800		
	VV		100 "stavebné doplnky"		100,000		
	VV		Súčet		1 451,340		
120	K	953996131	PCI Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	m	1 507,340	1,58	2 381,60
	VV		1451,34+14*4		1 507,340		
	VV		Súčet		1 507,340		
121	K	959941131.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16-150 mm	ks	16,000	7,71	123,36
	VV		16 "zosilnenie prievlakov 1.NP - oceľová konštrukcia "		16,000		
122	K	962031132.S	Búranie priechok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	34,499	4,81	165,94
	VV		3,10*3,25 + 3,35*3,25 "1.NP"		20,963		
	VV		4,23*3,20 "3.NP"		13,536		
	VV		Súčet		34,499		
123	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	53,555	33,13	1 774,28
	VV		4*3,2*0,35 "nosné murivo 1.NP"		4,480		
	VV		(2,31*3,25+1,75*2,80)*0,4 "obvodové murivo 1.NP"		4,963		
	VV		2,40*3,10*0,4 "obvodové murivo 2.NP"		2,976		
	VV		2,40*3,20*0,4 "obvodové murivo 3.NP"		3,072		
	VV		(20,28*0,4)*2 "Štítové murivo"		16,224		
	VV		1,3*42*0,4 "murivo pod vrcholovou väznicou"		21,840		
	VV		Súčet		53,555		
124	K	962052211.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného, -2,40000t	m3	13,560	136,14	1 846,06
	VV		113*0,4*0,3 "ŽB veniec - krov"		13,560		
125	K	963012520.S	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm vrátane narezania, -1,60000t	m3	8,301	87,27	724,43
	VV		3,6*4,70*0,3 "otvor pre schodisko - Sever"		5,076		
	VV		2,50*4,30*0,3 "otvor pre schodisko - Juh"		3,225		
	VV		Súčet		8,301		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
126	K	963015121.S	Demontáž monolitckej krycej dosky prestrešenia do 0,09 t, -0,01000t	ks	2,000	13,41	26,82
127	K	965043441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	0,276	84,71	23,38
	VV		(3,1+3,7+2,40)*0,20*0,15 "úprava pre murovanie deliacich konštrukcii"		0,276		
	VV		Súčet		0,276		
128	K	965049120.S	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabricovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	0,276	45,01	12,42
129	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, vrátane soklov - 0,02000t	m2	198,340	2,36	468,08
	VV		107,95+49,21+1,18+40		198,340		
	VV		Súčet		198,340		
130	K	965082930.S	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr. do 200 mm, -1,40000t	m3	93,870	13,37	1 255,04
	VV		42*14,9*0,15 "násyp škvary"		93,870		
	VV		Súčet		93,870		
131	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	85,000	0,75	63,75
	VV		19+18+8+13+6+7+14		85,000		
	VV		Súčet		85,000		
132	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	1,000	1,36	1,36
133	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	39,077	19,53	763,17
	VV		0,95*2,03		1,929		
	VV		(1,55*2,05)*9		28,598		
	VV		1,50*2,01		3,015		
	VV		(0,9*2,05)*3		5,535		
	VV		Súčet		39,077		
134	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	531,500	4,60	2 444,90
	VV		4,2*24		100,800		
	VV		5,9*73		430,700		
	VV		Súčet		531,500		
135	K	968081115.S_V1	Demontáž sklobetónových okenných konštrukcií	m2	22,080	5,75	126,96
	VV		3,33*4		13,320		
	VV		4,38*2		8,760		
	VV		Súčet		22,080		
136	K	968081116.S	Demontáž dverí vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	27,420	5,75	157,67
	VV		7+7,52+7+5,9		27,420		
	VV		Súčet		27,420		
137	K	971052441.S	Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 0,25 m2, do 300 mm, -0,18700t	ks	30,000	29,77	893,10
138	K	973031335.S	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm, -0,08000t	ks	12,000	12,22	146,64
	VV		12 "interiérové schodiská"		12,000		
	VV		Súčet		12,000		
139	K	974083113.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 100 do 150 mm	m	18,400	17,72	326,05
140	K	975043121.S	Jednoradové podchytenie stropov pre osadenie nosníkov do v. 3,50 m a jeho zaťaženia nad 750 do 1000 kg/m	m	6,100	24,12	147,13
	VV		3,6+2,50 "podchytenie stropu pre konštrukciu schodísk"		6,100		
	VV		Súčet		6,100		
141	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	m	3,050	7,93	24,19
	VV		1,25+1,80		3,050		
	VV		Súčet		3,050		
142	K	976071111.S_V	Demontáž oceľového požiarneho rebríka	m	10,300	7,93	81,68
	VV		10,3		10,300		
	VV		Súčet		10,300		
143	K	978011141.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	1 580,000	1,00	1 580,00
	VV		530+510+540		1 580,000		
	VV		Súčet		1 580,000		
144	K	978013161.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t	m2	4 390,000	1,30	5 707,00
	VV		536*3,25		1 742,000		
	VV		400*3,10		1 240,000		
	VV		440*3,20		1 408,000		
	VV		Súčet		4 390,000		
145	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,06800t	m2	591,950	3,46	2 048,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		140+121+17+21+292,95		591,950		
	VV		Súčet		591,950		
146	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	558,335	9,06	5 058,52
147	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	1 075,220	4,76	5 118,05
	VV		537,61*2		1 075,220		
	VV		Súčet		1 075,220		
148	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	558,335	6,30	3 517,51
149	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	16 128,300	0,34	5 483,62
	VV		537,61*30		16 128,300		
	VV		Súčet		16 128,300		
150	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	558,335	9,14	5 103,18
151	K	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2 688,050	1,02	2 741,81
	VV		537,61*5		2 688,050		
152	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	558,335	2,38	1 328,84
153	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	558,335	40,00	22 333,40
	D	99	Presun hmôt HSV				12 396,42
154	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	1 402,310	8,84	12 396,42
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				563 517,03
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				2 822,79
155	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	74,620	0,52	38,80
	VV		2,8*2,65 "výťah"		7,420		
	VV		(42*4)*0,40 "pod pomúrnice"		67,200		
	VV		Súčet		74,620		
156	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,022	2 643,00	58,15
	VV		74,62*0,0003 'Prepočítané koeficientom množstva		0,022		
157	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	128,970	0,64	82,54
	VV		120*1 "soklové murivo"		120,000		
	VV		6,90*1,30 "výťahová šachta"		8,970		
	VV		Súčet		128,970		
158	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,045	2 643,00	118,94
	VV		128,97*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva		0,045		
159	K	711131101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	67,200	3,38	227,14
	VV		67,2 "izolácia pod pomúrnice"		67,200		
	VV		Súčet		67,200		
160	M	628320000100.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,8 mm vystužený sklenenou tkaninou pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	77,280	3,54	273,57
	VV		67,2*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		77,280		
161	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	180,000	3,34	601,20
	VV		120*1,50		180,000		
	VV		Súčet		180,000		
162	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	207,000	0,82	169,74
	VV		180*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		207,000		
163	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	7,420	4,25	31,54
	VV		7,42 "výťah"		7,420		
164	M	628320000100.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,8 mm vystužený sklenenou tkaninou pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	8,533	3,54	30,21
	VV		7,42*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		8,533		
165	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	128,970	4,59	591,97
	VV		128,97		128,970		
	VV		Súčet		128,970		
166	M	628320000100.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,8 mm vystužený sklenenou tkaninou pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	154,764	3,54	547,86
	VV		128,97*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		154,764		
167	K	998711103.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	1,651	30,97	51,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny				1 309,30
168	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarovým spoju	m2	86,000	4,78	411,08
	VV		4,3*20		86,000		
	VV		Súčet		86,000		
169	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	98,900	5,95	588,46
170	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	270,040	1,12	302,44
171	K	998712102.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,228	32,09	7,32
D 713			Izolácie tepelné				35 382,99
172	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	1 044,160	0,93	971,07
	VV		41,2*5,50+41,2*2,40+41,2*5,5 - 2,5*4,3-4,7*3,60"nadbetonávka dosky D3.1 "		524,410		
	VV		519,75 "kročajová izolácia"		519,750		
	VV		Súčet		1 044,160		
173	M	283750002100.S	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	566,177	8,75	4 954,05
	VV		514,706*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		566,177		
174	M	283720000400.S	Doska EPS hr. 70 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	50,600	4,00	202,40
	VV		46*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		50,600		
175	M	283720001300.S	Doska EPS hr. 90 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	522,500	5,15	2 690,88
	VV		475*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		522,500		
176	K	713132215.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením a lepením	m2	120,000	5,36	643,20
	VV		120*1 "zateplenie sokla "		120,000		
	VV		Súčet		120,000		
177	M	283750002500.S	Doska XPS 300 hr. 150 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	132,000	13,78	1 818,96
	VV		120*1,0		120,000		
	VV		Súčet		120,000		
	VV		120*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		132,000		
178	K	713141250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová kladenými voľne	m2	5,280	2,06	10,88
	VV		2,4*2,2 "výťahová šachta"		5,280		
	VV		Súčet		5,280		
179	M	631440025300.S	Doska z minerálnej vlny hr. 80 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	5,808	18,25	106,00
	VV		5,28		5,280		
	VV		Súčet		5,280		
	VV		5,28*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		5,808		
180	M	631440025400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	5,808	28,15	163,50
	VV		5,28*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		5,808		
181	M	631440025500.S	Doska z minerálnej vlny hr. 120 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	5,808	33,85	196,60
	VV		5,28*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		5,808		
182	K	713161530.S	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená pribitím a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm	m2	651,000	14,50	9 439,50
	VV		15,5*42		651,000		
	VV		Súčet		651,000		
183	M	631440003700.S	Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	716,100	2,59	1 854,70
	VV		651*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		716,100		
184	M	631440004000.S	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	716,100	5,17	3 702,24
	VV		651*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		716,100		
185	M	631440004600.S	Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	716,100	10,34	7 404,47
	VV		651*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		716,100		
186	K	998713103.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	35,198	34,79	1 224,54
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				4 464,68
187	K	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	8,000	12,98	103,84
188	M	449150003600	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, plné dvierka, prúdnicia ekv.6	ks	8,000	468,33	3 746,64
189	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	20,000	3,88	77,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
190	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový ABC PG 6 kg,	ks	20,000	26,83	536,60
	D	762	Konštrukcie tesárske				114 623,86
191	K	762331813.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy 224 - 288 cm2, -0,02400 t	m	1 144,800	2,58	2 953,58
	VV		1009,80 "krov"		1 009,800		
	VV		90 "pomúrnica"		90,000		
	VV		45 "stredová väunica"		45,000		
	VV		Súčet		1 144,800		
192	K	762332110.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	788,600	5,01	3 950,89
	VV		592,20 "klieština A7"		592,200		
	VV		176 "klieština A8"		176,000		
	VV		20,40 "klieština B3"		20,400		
	VV		Súčet		788,600		
193	K	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	m	3 145,200	6,76	21 261,55
	VV		1009,80 "krokva A1"		1 009,800		
	VV		1880 "klieština A6"		1 880,000		
	VV		31 "krokva B1"		31,000		
	VV		18,6 "krokva C1"		18,600		
	VV		100,80 "krokva D1"		100,800		
	VV		105 "pomocný hranol D4"		105,000		
	VV		Súčet		3 145,200		
194	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	248,000	9,38	2 326,24
	VV		55 "stĺpik A10"		55,000		
	VV		176 "pásik A11"		176,000		
	VV		8 "pomúrnica B2"		8,000		
	VV		4 "pomúrnica C2"		4,000		
	VV		5 "pásik C3"		5,000		
	VV		Súčet		248,000		
195	K	762332140.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288 - 450 cm2	m	553,000	10,20	5 640,60
	VV		112 "pomúrnica A2"		112,000		
	VV		112 "stredová väznica A3"		112,000		
	VV		112 "stredová väznica A4"		112,000		
	VV		112 "pomúrnica bočná A5"		112,000		
	VV		55 "stĺpik A9"		55,000		
	VV		5 "stĺpik C4"		5,000		
	VV		20 "pomúrnica D2"		20,000		
	VV		25 "pomúrnica D3"		25,000		
	VV		Súčet		553,000		
196	M	605120002900.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť I	m3	87,766	365,85	32 109,19
	VV		21,811+31,02+0,558+0,279		53,668		
	VV		5,333+1,584+0,184		7,101		
	VV		3,629+3,629+4,032+3,226+1,782+0,188		16,486		
	VV		1,408+3,96+0,205+0,09+0,113		5,776		
	VV		1,512+0,648+1+1,575		4,735		
	VV		Súčet		87,766		
197	K	762341022.S	Montáž debnenia odkvapov z tatranského profilu pre všetky druhy striech	m2	56,110	10,70	600,38
	VV		5*1,40 "podlah - prestrešenie bočného vstupu"		7,000		
	VV		49,11 "podhlad - prestrešenie vstupu"		49,110		
	VV		Súčet		56,110		
198	M	611920005700.S	Drevený obklad tatranský profil, hrúbka 15 mm, šírka 96 mm, smrek, I. trieda	m2	61,721	9,21	568,45
199	K	762341023.S	Montáž debnenia odkvapov z dosiek cementotrieskových pre všetky druhy striech	m2	123,500	11,49	1 419,02
	VV		(44,3+44,3+3,20+3,20)*1,30		123,500		
	VV		Súčet		123,500		
200	K	762341033.S	Montáž debnenia štítových hrán z dosiek cementotrieskových pre všetky druhy striech	m2	41,000	14,08	577,28
	VV		9*4*1 "budova"		36,000		
	VV		(2,5+2,5)*1 "výťahová šachta"		5,000		
	VV		Súčet		41,000		
201	M	591510001300.S	Cementotriesková doska hr. 16 mm, s hladkým cementovo hnedým povrchom	m2	180,950	20,43	3 696,81
	VV		123,5+41		164,500		
	VV		Súčet		164,500		
	VV		164,5*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		180,950		
202	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	7 083,000	0,70	4 958,10
	VV		5100+110,40+51		5 261,400		
	VV		44*41,4 "konštrukcia na zateplenie podkrovia"		1 821,600		
	VV		Súčet		7 083,000		
203	M	605120002900.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť I	m3	19,979	365,85	7 309,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		12,75+0,276+0,128		13,154		
	VV		910*0,05*0,05 "zateplenie stropu"		2,275		
	VV		910*0,1*0,05 "zateplenie stropu"		4,550		
	VV		Súčet		19,979		
204	K	762341251.S	Montáž kontralát pre sklon do 22°	m	1 259,520	1,33	1 675,16
	VV		1200+37,20+22,32		1 259,520		
	VV		Súčet		1 259,520		
205	M	605120002900.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť I	m3	2,999	365,85	1 097,18
	VV		2,85+0,093+0,056		2,999		
	VV		Súčet		2,999		
206	K	762341811.S	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60° z dosiek hrubých, hobľovaných, -0,01600 t	m2	714,000	1,45	1 035,30
	VV		17*42		714,000		
	VV		Súčet		714,000		
207	K	762342811.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700 t	m2	714,000	0,85	606,90
	VV		17*42		714,000		
	VV		Súčet		714,000		
208	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	107,553	36,83	3 961,18
	VV		87,76+13,154+2,999+3,64		107,553		
	VV		Súčet		107,553		
209	K	762421500.S	Montáž obloženia stropov/podhládov, podkladový rošt	m	900,000	3,56	3 204,00
	VV		250+150+100"podhlady, štítové hrany"		500,000		
	VV		400 "konštrukcia prestrešenia hlavného vstupu"		400,000		
	VV		Súčet		900,000		
210	M	605120002900.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť I	m3	3,640	365,85	1 331,69
	VV		500*0,1*0,05 "hranoly 50/100 mm - podhlady"		2,500		
	VV		400*0,05*0,05 "konštrukcia prestrešenia hlavného vstupu"		1,000		
	VV		Súčet		3,500		
	VV		3,5*1,04 *Prepočítané koeficientom množstva		3,640		
211	K	762431305.S	Obloženie stien z dosiek OSB skrútkovaných na zraz hr. dosky 22 mm	m2	160,000	20,88	3 340,80
	VV		160 "debnenie - prestrešenie hlavného vstupu"		160,000		
	VV		Súčet		160,000		
212	K	762512245.S	Položenie podláh na drevený podklad z drevotriekových dosiek priskrutkovaním	m2	550,620	4,62	2 543,86
	VV		13,3*41,4 "pôjd"		550,620		
	VV		Súčet		550,620		
213	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	594,670	7,48	4 448,13
	VV		550,62*1,08 *Prepočítané koeficientom množstva		594,670		
214	K	998762103.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	t	78,794	50,87	4 008,25
D	763		Konštrukcie - drevostavby				25 598,83
215	K	763120010.S	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm	m2	66,550	32,14	2 138,92
	VV		(0,6*3,25)*29 "predstena"		56,550		
	VV		10 "kastlík pod stropom"		10,000		
	VV		Súčet		66,550		
216	K	763121111.S	SDK opláštenie pilierov a prievlakov	m2	139,600	20,22	2 822,71
	VV		(2,8*3,2)*10 "opláštenie jestvujúcich stĺpov po zosílení oceľovými prvkami"		89,600		
	VV		50*1,0		50,000		
	VV		Súčet		139,600		
217	K	763138221.S	Podhlád SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcií CD+UD, doska protipožiarna DF 12.5 mm	m2	600,300	23,58	14 155,07
	VV		14,5*41,40		600,300		
	VV		Súčet		600,300		
218	K	763714101.S	Spojovacie prostriedky pre steny - závitová tyč + chemická kotva	m	1 625,000	2,77	4 501,25
	VV		1331 "zosílenie prievlaku 2.NP"		1 331,000		
	VV		294 "zosílenie prievlaku 3.NP"		294,000		
	VV		Súčet		1 625,000		
219	K	763721201.S	Montáž drevených schodiskových nástuonic priskrutkovaním na oceľovú konštrukciu	m	28,000	12,73	356,44
	VV		17,1+10,9		28,000		
	VV		Súčet		28,000		
220	M	612330000100.S	Drevené schodiskové nástupnice a medzipodesta, tvrdé opracované lepené rezivo s povrchovou úpravou hr. 50 mm	ks	28,000	36,00	1 008,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
221	K	998763303.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t	19,489	31,63	616,44
D 764 Konštrukcie klampiarске							53 054,06
222	K	764171171.S	Krytina napr. LINDAB - odvetrávací komínček 110/300, sklon strechy do 30st.	ks	16,000	47,47	759,52
223	K	764171271.S	Krytina napr. LINDAB - lemovanie komína na plocha	m2	3,500	67,52	236,32
224	K	764171860	Krytina LINDAB Click, sklon strechy do 30°	m2	827,140	29,86	24 698,40
	VV		18,2*44,3 "hlavný objekt"		806,260		
	VV		4,6*3,2 "výťahová šachta"		14,720		
	VV		4,4*1,4 "prestrešenie bočného vstupu"		6,160		
	VV		Súčet		827,140		
225	K	764171873	Krytina napr. LINDAB Click - hrebene z hrebenáčov s vetracím pásom, sklon strechy do 30° ozn.: "K1"	m	48,900	19,60	958,44
226	K	764171882	Krytina napr. LINDAB Click - štítové lemovanie, sklon strechy do 30°, ozn.: "K2"	m	46,200	10,07	465,23
227	K	764171882_V1	Krytina napr. LINDAB Click - štítové lemovanie spodné, sklon strechy do 30°, ozn.: "K3"	m	46,200	10,07	465,23
228	K	764322830.S	Demontáž odkvapov na strechách v celom rozsahu, vrátane hákov, obruči, zvodov a podkladového plechu do 30° rš 400 mm, -0,00320t	m	156,000	0,72	112,32
	VV		42*2		84,000		
	VV		12*6		72,000		
	VV		Súčet		156,000		
229	K	764410750.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 315 mm, ozn.: "K1", "K2", "K3"	m	150,200	25,76	3 869,15
	VV		95*1,2		114,000		
	VV		0,6*37		22,200		
	VV		1,75*8		14,000		
	VV		Súčet		150,200		
230	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	112,500	1,32	148,50
	VV		1,2*73		87,600		
	VV		0,6*24		14,400		
	VV		1,75*6		10,500		
	VV		Súčet		112,500		
231	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	34,000	1,31	44,54
	VV		34		34,000		
	VV		Súčet		34,000		
232	K	764731117	Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviek z plechov napr. LINDAB rš. 680 mm, ozn.: "K4"	m	24,000	50,31	1 207,44
233	K	764171873.S_V2	Krytina napr. LINDAB Click - vetracia hrebeňová lišta, sklon strechy do 30 st, Ozn.: "K6"	m	97,800	18,33	1 792,67
234	K	764171879	Krytina mapr. LINDAB Click - napojenie plechu na múr, sklon strechy do 30° ozn.: "K5"	m	40,000	9,91	396,40
235	K	764171885	Krytina napr. LINDAB Click - lem odkvap, sklon strechy do 30° ozn.: "K7"	m	97,800	7,26	710,03
236	K	764171885_V1	Krytina napr. LINDAB Click - odkvapové lemovanie horné, sklon strechy do 30° ozn.: "K8"	m	97,800	7,26	710,03
237	K	764171885_V2	Krytina napr. LINDAB Click - odkvapové lemovanie spodné, sklon strechy do 30° ozn.: "K9"	m	97,800	7,26	710,03
238	K	764171879_V1	Krytina mapr. LINDAB Click - napojenie plechu na múr - bočné, sklon strechy do 30° ozn.: "K10"	m	12,000	9,91	118,92
239	K	764171879_V2	Krytina mapr. LINDAB Click - ochranná vetracia mrežka, sklon strechy do 30° ozn.: "K11"	m	97,800	2,57	251,35
240	K	764761122	Žľab pododkvapový polkruhový R 150 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov, ozn.: "K12", "K13", "K14"	m	97,800	34,60	3 383,88
241	K	764751112	Odpadová rúra kruhová D 100 mm, vrátane objímky, ozn.: "K15", "K19"	m	128,000	33,33	4 266,24
242	K	764761232	Žľabový kotlík k polkruhovým žľabom D 150 mm, ozn.: "K16"	ks	10,000	19,81	198,10
243	K	764751132	Koleno odpadovej rúry D 100 mm ozn.: "K17"	ks	16,000	16,71	267,36
244	K	764751142	Výtokové koleno potrubia D 100 mm ozn.: "K18"	ks	10,000	17,91	179,10
245	K	764171266	Krytina napr. LINDAB - zachytávač snehu dvojrúrkový, sklon strechy do 30°, vrátane konzoly a háku, ozn.: "K20"	m	97,800	32,93	3 220,55
246	K	764171906.S	Strešný výlez pre profilované krytiny, sklon strechy do 30°, rozmer 800x1200 mm	ks	1,000	119,42	119,42
247	K	998764103.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarске v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	19,620	65,81	1 291,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
248	K	V1	Príslušenstvo pre krytinu - opravná farba 100 ml	ks	3,000	12,00	36,00
249	K	V2	Príslušenstvo pre krytinu - tesnenie pre krytinu EPDM 3mm x 25mm x 10 mm	ks	400,000	1,91	764,00
250	K	V3	Príslušenstvo pre krytinu - jednostranná lepiaca páska napr. Delta SB 60	ks	35,000	15,30	535,50
251	K	V4	Príslušenstvo pre krytinu -tesniaci pás PD4 (50 bm)	ks	35,000	32,52	1 138,20
D	765		Konštrukcie - krytiny tvrdé				5 023,97
252	K	765901041.S	Strešná fólia paropriepustná, plošná hmotnosť min. 190g/m2	m2	850,000	5,90	5 015,00
253	K	998765103.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,221	40,57	8,97
D	766		Konštrukcie stolárske				85 441,54
254	K	766421822.S	Demontáž obloženia podhľadu, podkladových roštov vrátane palub. dosiek, -0,00800t	m2	50,400	7,37	371,45
	VV		1,2*42		50,400		
	VV		Súčet		50,400		
255	K	766621081.S	Montáž okna plastového na PUR penu	m	810,980	6,14	4 979,42
	VV		5,9*70		413,000		
	VV		4,2*24		100,800		
	VV		5*1		5,000		
	VV		8,5*1		8,500		
	VV		6,8*2		13,600		
	VV		7,3*2		14,600		
	VV		6,7*1		6,700		
	VV		7,52*2		15,040		
	VV		6,4*25		160,000		
	VV		8,68*2		17,360		
	VV		3,7*9		33,300		
	VV		6,38*1		6,380		
	VV		5,8*2		11,600		
	VV		5,1*1		5,100		
	VV		Súčet		810,980		
256	M	611V_1	Plastové okno 1170x1700 mm, izolačné trojsklo, popis podľa PD, ozn.: O1	ks	70,000	363,15	25 420,50
257	M	611V_2	Plastové okno 570x1450 mm, izolačné trojsklo, popis podľa PD, ozn.: O2	ks	24,000	170,35	4 088,40
258	M	611V_3	Plastové okno 1720x700 mm, izolačné trojsklo, popis podľa PD, ozn.: O3	ks	1,000	205,01	205,01
259	M	611V_4	Plastové okno 1720x2450 mm, izolačné trojsklo, popis podľa PD, ozn.: O4	ks	1,000	812,82	812,82
260	M	611V_5	Plastové okno 2750x570 mm, izolačné trojsklo, popis podľa PD, ozn.: O5	ks	2,000	326,89	653,78
261	M	611V_6	Plastové okno 1720x1850 mm, izolačné trojsklo, popis podľa PD, ozn.: O6	ks	2,000	671,63	1 343,26
262	M	611V_7	Plastové okno 570x2700 mm, izolačné trojsklo, popis podľa PD, ozn.: O7	ks	1,000	314,77	314,77
263	M	611V_8	Plastové okno 1720x1960 mm, izolačné trojsklo, popis podľa PD, ozn.: O8	ks	2,000	717,90	1 435,80
264	M	611V_9	Plastové okno 1170x1950 mm, izolačné trojsklo, popis podľa PD, ozn.: O10	ks	25,000	390,71	9 767,75
265	M	611V_010	Plastové okno 1720x2540 mm, izolačné trojsklo, popis podľa PD, ozn.: O11	ks	2,000	817,02	1 634,04
266	M	611V_011	Plastové okno 570x1200 mm, izolačné trojsklo, popis podľa PD, ozn.: O12	ks	9,000	150,69	1 356,21
267	M	611V_012	Plastové okno 570x2540 mm, izolačné trojsklo, popis podľa PD, ozn.: O13	ks	1,000	301,45	301,45
268	M	611V_013	Plastové okno 2270x550 mm, izolačné trojsklo, popis podľa PD, ozn.: O14	ks	2,000	158,12	316,24
269	M	611V_014	Plastové okno 1920x550 mm, izolačné trojsklo, popis podľa PD, ozn.: O15	ks	1,000	140,27	140,27
270	K	766661422.S	Montáž dverí drevených vchodových bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	9,000	30,01	270,09
	VV		9		9,000		
	VV		Súčet		9,000		
271	M	611650001030.S	Dvere vnútorné protipožiarné drevené EI30D3, rozmer 1450x1970mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, fólia, ozn.: "1/DD"	ks	7,000	700,00	4 900,00
272	M	611650001030.S_V	Dvere vnútorné protipožiarné drevené EI30D3, rozmer 1400x1970mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, fólia, ozn.: "2/DD"	ks	1,000	750,00	750,00
273	M	611650001030.S_V2	Dvere vnútorné protipožiarné drevené EI30D3, rozmer 1400x1970mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, fólia, ozn.: "2/DD"	ks	1,000	750,00	750,00
274	M	549150001200.S	Kľučka dverová bezpečnostná, nehrdzavejúca oceľ, povrch chróm	ks	9,000	112,00	1 008,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
275	M	549260000100	Zámok zadlabávací vložkový pre obojstranné otváranie.	ks	9,000	33,64	302,76
276	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	95,000	18,67	1 773,65
	VV		95		95,000		
	VV		Súčet		95,000		
277	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca ocel, povrch nerez brúsený	ks	95,000	24,11	2 290,45
278	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	95,000	143,88	13 668,60
279	K	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	36,27	72,54
280	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca ocel, povrch nerez brúsený	ks	2,000	24,11	48,22
281	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	4,000	143,88	575,52
282	K	766669119.S	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou nad 50 kg	ks	9,000	10,60	95,40
283	M	549170000100.S	Samozatvárač dverí do 80 kg, rozmer 123x259x47 mm, pre dvere šírky max. 900 mm	ks	9,000	156,11	1 404,99
284	K	766694151.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	33,000	9,63	317,79
285	K	766694152.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	95,000	13,04	1 238,80
286	K	766694153.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	8,000	17,60	140,80
287	M	611560000600.S	Parapetná doska plastová, šírka 400 mm, komôrková vnútorná,	m	147,800	12,26	1 812,03
	VV		1,2*95		114,000		
	VV		0,6*33		19,800		
	VV		1,75*8		14,000		
	VV		Súčet		147,800		
288	K	766694986.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, -0,006t	ks	103,000	1,93	198,79
	VV		73+24+6		103,000		
	VV		Súčet		103,000		
289	K	998766103.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	18,521	36,82	681,94
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				68 982,35
290	K	767161120.S	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 30 kg	m	25,000	4,11	102,75
291	M	553520003300.S	Zábradlie oceľové, balkónové, špecifikácia podľa PD, ozn.: BZ	m	25,000	97,75	2 443,75
292	K	767165120.S	Montáž zábradlia rovného montáž madiel z rúrok alebo tenkostenných profilov zvaraním	m	28,350	5,45	154,51
	VV		14,9+13,45		28,350		0
	VV		Súčet		28,350		
293	M	553520000605.S	Postranné schodiskové madlo, popis podľa PD	m	28,350	18,00	510,30
294	K	767230030.S	Montáž zábradlia nerezové na schody, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy	m	17,950	46,88	841,50
	VV		9,2+8,75		17,950		
	VV		Súčet		17,950		
295	M	553520000400.S	Zábradlie oceľové, s povrchovou úpravou, rebrovanie, kotvenie do podlahy	m	17,950	115,00	2 064,25
	VV		9,2 "schodisko č. 1"		9,200		
	VV		8,75 "schodisko č. 2"		8,750		
	VV		Súčet		17,950		
296	K	767310010.S	Montáž podkrovných schodov ohňovzdorných	ks	1,000	187,19	187,19
297	M	611340022725.S	Podkrovné schody, ohňovzdorné EW30, rozmer 800x1200 mm	ks	1,000	457,30	457,30
298	K	767392803.S	Demontáž krytín striech z plechov, -0,00700t	m2	714,000	3,49	2 491,86
	VV		17*42		714,000		
	VV		Súčet		714,000		
299	K	767646520.S	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	25,520	9,69	247,29
	VV		2,75*2+1,62*2		8,740		
	VV		2,75*2+1,72*2		8,940		
	VV		2,75*2+1,17*2		7,840		
	VV		Súčet		25,520		
300	M	553410032000.S	Dvere vstupné, hliníkové s izolačným trojsklom, rozmer 1620x2750 mm, popis podľa PD, ozn.: D1	ks	1,000	2 131,69	2 131,69
301	M	553410032000_V1.S	Dvere vstupné, hliníkové s izolačným trojsklom, rozmer 1720x2750 mm, popis podľa PD, ozn.: D2 (elektricky otvárané dvere)	ks	1,000	2 127,09	2 127,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
302	M	553410032000_V 2.S	Dvere vstupné, hliníkové s izolačným trojsklom, rozmer 1170x2750 mm, popis podľa PD, ozn.: D3	ks	1,000	1 377,96	1 377,96
303	K	767995107.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií, vrátane kotvenia nad 250 do 500 kg	kg	2 109,900	0,93	1 962,21
	VV		2109,90 "zosilnenie prievlakov 1.NP"		2 109,900		
	VV		Súčet		2 109,900		
304	K	767995108.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií vrátane kotvenia nad 500 kg	kg	21 221,010	0,61	12 944,82
	VV		12967,15 "zosilnenie prievlakov 2.NP"		12 967,150		
	VV		4193,86 "zosilnenie prievlakov 3.NP"		4 193,860		
	VV		2*2030 "oceľová konštrukcia schodísk"		4 060,000		
	VV		Súčet		21 221,010		
305	K	767995380.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 1	kg	19 270,910	0,57	10 984,42
	VV		2109,90 "zosilnenie prievlakov 1.NP"		2 109,900		
	VV		12967,15 "zosilnenie prievlaku 2.NP"		12 967,150		
	VV		4193,86 "zosilnenie prievlaku 3.NP"		4 193,860		
	VV		Súčet		19 270,910		
306	M	134840000400.S	Prvky pre oceľové konštrukcie ozn. S235 podľa EN 10025:2004	t	23,330	1 150,00	26 829,50
	VV		2,11+17,16+4,06		23,330		
	VV		Súčet		23,330		
307	K	998767103.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	25,504	44,07	1 123,96
	D	771	Podlahy z dlaždíc				11 503,55
308	K	771415013.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu, výška 100 mm, vrátane škárovania, silikónovania a líšt	m	126,700	3,18	402,91
	VV		94,05 "1.NP"		94,050		
	VV		26,8 "2.NP"		26,800		
	VV		5,85 "4.NP"		5,850		
	VV		Súčet		126,700		
309	M	597640001600.S	Obkladačky keramické hr. min. 8 mm, (podľa výberu investora)	m2	13,970	20,00	279,40
	VV		12,7*1,1 *Prepočítané koeficientom množstva		13,970		
310	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu hr. min. 10 mm, vrátane silikónovania, škárovania a líšt	m2	286,640	15,22	4 362,66
	VV		14,71+10,98+9,63+5,06+6,68+4,30+4,60+7,20+15,40+17,60+10,53+3,38+5,29+1,80+16,48+5 "1.NP"		138,640		
	VV		5,69+4,95+2,76+2,15+2,15+30,84+1,80+5 "2.NP"		55,340		
	VV		1,80 "3.NP"		1,800		
	VV		1,85+6,65+12,66+4,14+11,53+7,19+1,84+5 "4.NP"		50,860		
	VV		40		40,000		
	VV		Súčet		286,640		
311	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, hr. min. 10 mm, (podľa výberu investora)	m2	315,304	20,00	6 306,08
	VV		286,64*1,1 *Prepočítané koeficientom množstva		315,304		
312	K	998771103.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	6,989	21,82	152,50
	D	776	Podlahy povlakové				59 693,08
313	K	776200811.S	Odstránenie povlakových podláh zo schodiskových stupňov lepených -0,0010t	m2	61,340	2,50	153,35
	VV		16,92*2		33,840		
	VV		13,75*2		27,500		
	VV		Súčet		61,340		
314	K	776220110.S	Lepenie povlakových podláh PVC homogénne alebo heterogénne na schodiskových stupňoch na stupnice rovné	m	70,150	4,02	282,00
	VV		1,8*23		41,400		
	VV		1,25*23		28,750		
	VV		Súčet		70,150		
315	M	284110002100.S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 3,0 mm	m2	18,029	21,85	393,93
	VV		70,15*0,257 *Prepočítané koeficientom množstva		18,029		
316	K	776270100.S	Lepenie textilných podláh vsívaných alebo vpichovaných na schodiskových stupňoch na stupnice rovné	m	28,000	2,67	74,76
	VV		28 "oceľové schodiská"		28,000		
	VV		Súčet		28,000		
317	M	697410001700.S	Koberiec metrážny vsívaný	m2	33,600	21,36	717,70
	VV		28*1,2 *Prepočítané koeficientom množstva		33,600		
318	K	776401800.S	Demontáž soklíkov alebo líšt	m	768,930	1,22	938,09
	VV		276,05 "1.NP"		276,050		
	VV		114,85 "2.NP"		114,850		
	VV		378,03 "3.NP"		378,030		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		768,930		
319	K	776420010.S	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	1 118,130	2,34	2 616,42
	VV		16+38,65+18,45+19+18,7+13,10+23,2+25,90+34,55+22,9+17,1+17+11,50 "1.NP"		276,050		
	VV		12+14,7+17+16+18,45+19,7+17 "2.NP"		114,850		
	VV		25,5+30,7+28+29+11,5+19,7+80,42+16+31,1+27,6+28,51+16+17+17 "3.NP"		378,030		
	VV		33,4+8,4+8,4+33,4+31,20+18+19,3+18,5+29+29+28,3+92,3 "4.NP"		349,200		
	VV		Súčet		1 118,130		
320	M	284110002100.S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 3,0 mm	m2	114,049	21,85	2 491,97
	VV		1118,13*0,102 'Prepočítané koeficientom množstva		114,049		
321	K	776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	974,290	2,48	2 416,24
	VV		358,05 "1.NP"		358,050		
	VV		105,28 "2.NP"		105,280		
	VV		510,96 "3.NP"		510,960		
	VV		Súčet		974,290		
322	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	1 448,180	8,21	11 889,56
	VV		358,05*1.NP"		358,050		
	VV		105,28 "2.NP"		105,280		
	VV		510,96 "3.NP"		510,960		
	VV		473,89 "4.NP"		473,890		
	VV		Súčet		1 448,180		
323	M	284110002100.S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 3,0 mm	m2	1 592,998	21,85	34 807,01
	VV		1448,18*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		1 592,998		
324	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	1 448,180	1,03	1 491,63
325	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	1 448,180	0,91	1 317,84
326	K	998776103.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	5,825	17,61	102,58
	D	781	Obklady				71 015,78
327	K	781445018.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu, vrátane silikónovania, škárovania a líšt	m2	930,990	16,24	15 119,28
	VV		136,85*1.NP"		136,850		0
	VV		121,13*2.NP"		121,130		
	VV		17,06 "3.NP"		17,060		
	VV		318,67*4.NP"		318,670		
	VV		36 "triedy - umývadlá"		36,000		
	VV		8,33 "zborovňa"		8,330		
	VV		292,95		292,950		
	VV		Súčet		930,990		
328	M	597640000100.S	Obkladačky keramické hr. min. 8 mm (podľa výberu investora)	m2	1 024,089	20,00	20 481,78
	VV		930,99*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		1 024,089		
329	K	781732040.S	Montáž obkladov vonk. stien z obkladačiek tehlových kladených do malty, škár. hmotou škárovacou, veľ. 250 x 65 mm, vrátane silikónovania, škárovania a líšt	m2	355,060	29,15	10 350,00
	VV		389		389,000		
	VV		-77,36 "plocha otvorov"		-77,360		
	VV		43,42 "ostenie"		43,420		
	VV		Súčet		355,060		
330	M	596360000100.S	Obkladový pásik tehlový, rozmer 210x65x23 mm, rovnný	ks	27 052,021	0,89	24 076,30
	VV		355,06*76,19 'Prepočítané koeficientom množstva		27 052,021		
331	K	998781103.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	45,299	21,82	988,42
	D	783	Nátery				3 095,14
332	K	783225100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce 1x základný, 2x vrchný + prebrúsenie a očistenie	m2	266,000	8,99	2 391,34
	VV		1,5* (9+19+18+8+13+6+7+24) "oceľové zárubne"		156,000		
	VV		60 "schodiskové zábradlie"		60,000		
	VV		50 "vykurovacie armatúry"		50,000		
	VV		Súčet		266,000		
333	K	783612100.S	Nátery stolárskych výrobkov dvojnásobné	m2	102,000	6,90	703,80
	VV		62 "tatranský profil"		62,000		
	VV		40 "ostatné konštrukcie"		40,000		
	VV		Súčet		102,000		
	D	784	Maľby				21 505,11
334	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	7 215,000	0,88	6 349,20
	VV		1610+520 "stropy"		2 130,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		5973 "steny"		5 973,000		
	VV		-250 "odpočet otvory"		-250,000		
	VV		-638 "odpočet keramickej obklady"		-638,000		
	VV		Súčet		7 215,000		
335	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	7 215,000	0,12	865,80
336	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	2 500,000	0,26	650,00
337	K	784444850	Maľby fungicídne a antibakteriálne JUB Jupol Amikol ručne nanášané, dvojnásobné základné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	1 370,520	3,30	4 522,72
	VV		(19,7+17+15,3+16+21,35)*1,5 "1.NP"		134,025		
	VV		(19,7+26,8+17+16)*1,5 "2.NP"		119,250		
	VV		(34+16+28,51+27,6+31,1+16+80,42+19,7+11,5+29,+28+30,7+26,5)*1,5 "3.NP"		568,545		
	VV		(16,6+28,3+29+29+18,5+19,3+18+92,3+33,4+8,4+8,4+33,4+31,20)*1,5 "4.NP"		548,700		
	VV		Súčet		1 370,520		
338	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	5 844,480	1,56	9 117,39
	VV		7215-1370,52		5 844,480		
	VV		Súčet		5 844,480		
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>36 151,20</b>
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				<b>151,20</b>
339	K	210964801.S	Demontáž jestvujúceho bleskozvodu v celom rozsahu	m	157,500	0,96	151,20
	VV		38,5*3		115,500		
	VV		42		42,000		
	VV		Súčet		157,500		
D	33-M		<b>Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh</b>				<b>36 000,00</b>
340	K	330030001.S	Osobný výťah, nosnosť/počet osôb: 630 kg/8osôb, rýchlosť 1,0 m/s, zdvih: 10,95 m, počet staníc/nákl.: 4/4, dodávka + montáž	ks	1,000	36 000,00	36 000,00
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovacie sadzby</b>				<b>4 045,00</b>
341	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	500,000	8,09	4 045,00
D	VRN		<b>Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>				<b>3 600,00</b>
342	K	000200011.S	Prieskumné práce - geologický prieskum inžiniersko-geologický a geotechnický	eur	1,000	1 500,00	1 500,00
343	K	000600011.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie	eur	1,000	200,00	200,00
344	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,000	200,00	200,00
345	K	000600015.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové komunikácie a spevnené plochy	eur	1,000	200,00	200,00
346	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové optenie staveniska	eur	1,000	1 000,00	1 000,00
347	K	000600042.S	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	1,000	500,00	500,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**02 - ZDRAVOTECHNIKA**

JKSO:

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

ČS:

Dátum: 26.01.2026

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:

Doc. Ing. Danica Košičanová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Trebuňa, Ing. Glejdura

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

45 904,16

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**45 904,16**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	45 904,16	23,00%	10 557,96

**Cena s DPH**

**v EUR**

**56 462,12**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**02 - ZDRAVOTECHNIKA**

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Doc. Ing. Danica  
Košíčanová

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

Spracovateľ: Ing. Trebuňa, Ing.  
Glejdura

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**45 904,16**

HSV - Práce a dodávky HSV

13 361,24

1 - Zemné práce

4 075,21

4 - Vodorovné konštrukcie

54,14

8 - Rúrové vedenie

9 231,89

PSV - Práce a dodávky PSV

32 542,92

713 - Izolácie tepelné

1 498,93

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

7 380,35

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

9 134,14

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

14 529,50

## 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)**

**45 904,16**

# ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

02 - ZDRAVOTECHNIKA

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Doc. Ing. Danica  
Košičanová

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

Spracovateľ: Ing. Trebuňa, Ing.  
Glejdura

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

## Náklady z rozpočtu

45 904,16

D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 361,24
D	1		Zemné práce				4 075,21
1	K	131201101.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov, okrem zárezov so šikmými stenami pre podzemné vedenie, s urovnaním dna do predpísaného profilu a spádu, v hornine 3 do 100 m3	m3	99,000	13,07	1 293,93
2	K	132201101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna do predpísaného profilu a spádu, s prehodnením výkopu na príľahom teréne na vzdialenosť do 3 m od pozdĺžnej osi ryhy alebo s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 3 do 100	m3	12,000	36,57	438,84
3	K	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia po spevnenej ceste, z horniny 1 až 4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť nad 500 do 1000 m	m3	57,000	3,47	197,79
	VV		52+5		57,000		
	VV		Súčet		57,000		
4	K	167101102.S	Nakladanie a prekladanie neulahnutého výkopku nakladanie výkopku z hornín nad 100 do 1000 m3 1 až 4	m3	57,000	2,10	119,70
	VV		52+5		57,000		
	VV		Súčet		57,000		
5	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	57,000	0,68	38,76
	VV		52+5		57,000		
	VV		Súčet		57,000		
6	K	174101002.S	Zásyp sypaninou z akejkolvek horniny, s uložením výkopku vo vrstvách so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach nad 100 do 1000 m3	m3	53,000	3,76	199,28
	VV		46+7		53,000		
	VV		Súčet		53,000		
7	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 alebo mater. pripraveným pozdĺž výkopu vo vzdialenosti do 3 m od jeho kraja, bez prehodnenia sypaniny	m3	4,000	19,27	77,08
8	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	6,000	21,94	131,64
	VV		4*1,5		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
9	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 alebo mater. uloženým vo vzdial. do 30 m od vonkajšieho kraja objektu, pre akúkoľvek mieru zhutnenia bez prehodnenia sypaniny	m3	22,400	28,23	632,35
10	M	583410002900.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 16-32 mm	t	33,600	28,15	945,84
	VV		22,4*1,5		33,600		
	VV		Súčet		33,600		
D	4		Vodorovné konštrukcie				54,14
11	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,000	54,14	54,14
D	8		Rúrové vedenie				9 231,89
12	K	871264200.S	Potrubie kanalizačné z polypropylénových rúr hladkých plnostenných SN 10 DN 100	m	7,000	11,70	81,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	K	871324204.S	Potrubie kanalizačné z polypropylénových rúr hladkých plnostenných SN 10 DN 150	m	10,000	24,30	243,00
14	K	871354206.S	Potrubie kanalizačné z polypropylénových rúr hladkých plnostenných SN 10 DN 200	m	3,200	32,73	104,74
15	K	894810012.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty s roznášacím prstencom a poklopom priemeru 1000 mm výška šachty 2 m	ks	1,000	85,00	85,00
16	M	286610043800.S	Šachtové dno slepé ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm, PP	ks	1,000	626,22	626,22
17	M	286610045200.S	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000 mm, dĺžka 1,2 m, PP	ks	1,000	303,53	303,53
18	M	286610046100.S	Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm, PP	ks	1,000	276,61	276,61
19	M	286610047200.S	Rebrík s 6 nášľapnými stupňami, dĺ. do 2 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm, sklolaminát	ks	1,000	303,00	303,00
20	M	286610047300.S	Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm	ks	1,000	51,70	51,70
21	M	286710036000.S	Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm	ks	2,000	49,18	98,36
22	M	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	ks	1,000	300,31	300,31
23	M	592240009400.S	Betónový roznášací prsteneček pre revízne šachty DN 600 až 1000	ks	1,000	77,72	77,72
24	K	895970006.S.01	Montáž vsakovacieho bloku vrátane geotextílie 1200x600x600 mm	m3	31,000	26,00	806,00
25	M	286650003321.S	Filter Azura DN 200 pre šachtu, pre vsakovanie dažďovej vody	ks	1,000	113,10	113,10
26	M	286650000300	Vsakovací blok DRENBLOK DB60, 600x600x600 mm, pre vsakovanie dažďovej vody, PP, EKODREN	ks	140,000	38,19	5 346,60
27	M	286650003312.S	Geotextília pre vsakovací box PP 200 g, pre vsakovanie dažďovej vody	m2	133,600	2,92	390,11
	VV		8,4*6+10,4*8		133,600		
	VV		Súčet		133,600		
28	K	721274103.S.01	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	ks	1,000	23,99	23,99
D	PSV		Práce a dodávky PSV				32 542,92
D	713		Izolácie tepelné				1 498,93
29	K	713482111.S	Montáž tepelnoizolačných trubíc z PE nasunutím na potrubie s prípadným pozdĺžnym a priečnym prerezaním a zalepením, hrúbka izolácie do 10 mm, vnútorný priemer trubice do 38 mm	m	107,000	1,65	176,55
30	M	283310001200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	49,000	0,53	25,97
31	M	283310001400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	43,000	0,56	24,08
32	M	283310001600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	15,000	0,62	9,30
33	K	713482112.S	Montáž tepelnoizolačných trubíc z PE nasunutím na potrubie s prípadným pozdĺžnym a priečnym prerezaním a zalepením, hrúbka izolácie do 10 mm, vnútorný priemer trubice 39-70 mm	m	87,500	1,87	163,63
34	M	283310001700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 40x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	48,000	0,73	35,04
35	M	283310002000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 50x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	32,000	1,08	34,56
36	M	283310002400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 76x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	7,500	1,53	11,48
37	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	139,000	2,02	280,78
38	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	66,300	1,32	87,52
	VV		35		35,000		
	VV		30		30,000		
	VV		Súčet		65,000		
	VV		65*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		66,300		
	VV		Súčet		66,300		
39	M	283310006300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	47,940	3,67	175,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	27,000	4,31	116,37
	VV		18+9		27,000		
	VV		Súčet		27,000		
41	K	713482122.S	Montáž tepelnoizolačných trubíc z PE nasunutím na potrubie s prípadným pozdĺžnym a pričným prerezaním a zalepením, hrúbka izolácie 15-20 mm, vnútorný priemer trubice 39-70 mm	m	33,500	2,41	80,74
42	M	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	16,000	4,59	73,44
43	M	283310006900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 76x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	17,500	11,63	203,53
	VV		6,5		6,500		
	VV		11		11,000		
	VV		Súčet		17,500		
D	721		Zdravotnícka - vnútorná kanalizácia				7 380,35
44	K	721110917.S	Opravy odpadového potrubia kameninového prepojenie doterajšieho potrubia DN 150	ks	2,000	25,36	50,72
45	K	721110918.S	Opravy odpadového potrubia kameninového prepojenie doterajšieho potrubia DN 200	ks	1,000	32,64	32,64
46	K	721110928.S	Opravy odpadového potrubia kameninového krátenie rúr DN 200	ks	3,000	4,03	12,09
47	K	721140902.S	Opravy odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 50	ks	1,000	100,91	100,91
48	K	721140903.S	Opravy odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 70	ks	4,000	134,56	538,24
49	K	721140915.S	Opravy odpadového potrubia liatinového prepojenie doterajšieho potrubia DN 100	ks	7,000	164,86	1 154,02
50	K	721140916.S	Opravy odpadového potrubia liatinového prepojenie doterajšieho potrubia DN 125	ks	2,000	224,00	448,00
51	K	721171520.S	Potrubie z rúr kanalizačných odhlučnených z PE zvodové (ležadé) zavesené Dxt 75x3 mm	m	11,000	25,94	285,34
52	K	721171522.S	Potrubie z rúr kanalizačných odhlučnených z PE zvodové (ležadé) zavesené Dxt 135x6 mm	m	6,000	42,30	253,80
53	K	721172022.S	Potrubie odpadové HT z PP zvislé DN 75	m	19,000	8,87	168,53
54	K	721172023.S	Potrubie odpadové HT z PP zvislé DN 110	m	66,000	10,55	696,30
55	K	721172031.S	Potrubie odpadové HT z PP pripojovacie DN 32	m	8,000	6,40	51,20
56	K	721172032.S	Potrubie odpadové HT z PP pripojovacie DN 40	m	21,000	6,68	140,28
57	K	721172033.S	Potrubie odpadové HT z PP pripojovacie DN 50	m	15,000	9,71	145,65
58	K	721172034.S	Potrubie odpadové HT z PP pripojovacie DN 75	m	16,000	12,29	196,64
59	K	721172035.S	Potrubie odpadové HT z PP pripojovacie DN 110	m	10,000	15,08	150,80
60	K	721172051.S	Potrubie odpadové HT z PP vetracie DN 75	m	16,000	8,87	141,92
61	K	721172052.S	Potrubie odpadové HT z PP vetracie DN 110	m	34,000	10,55	358,70
62	K	721172053.S	Potrubie odpadové HT z PP vetracie DN 125	m	6,000	12,85	77,10
63	K	721172357.S	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	ks	5,000	4,35	21,75
64	M	286540019100.S	Čistiaci kus HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	5,000	2,81	14,05
65	K	721213000.S	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 50	ks	7,000	6,81	47,67
66	M	286630023600.S	Podlahový vpust horizontálny odtok DN 50, mriežka/krytka nerez, zápachová uzávierka	ks	7,000	18,11	126,77
67	K	721242117.S	Lapače strešných splavenín liatinové - zo šedej liatiny DN 150	ks	5,000	107,63	538,15
68	K	721242130.S	Montáž lapača strešných splavenín plastového z PP s klbom, lapacím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125	ks	4,000	14,35	57,40
69	M	286630056150.S	Lapač strešných splavenín plastový z PP s otočným klbom, lapacím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125, pohľadové diely z liatiny	ks	4,000	113,61	454,44
70	K	721274102.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 70	ks	3,000	29,29	87,87
71	K	721274103.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	ks	1,000	23,99	23,99
72	K	721274103.S,1	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	ks	1,000	23,99	23,99
73	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	235,000	1,00	235,00
	VV		228+7		235,000		
	VV		Súčet		235,000		
74	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	13,200	1,25	16,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		3,2+10		13,200		
	VV		Súčet		13,200		
75	K	721300912.S	Prečistenie zvislých odpadov v jednom podlaží do DN 200	ks	4,000	10,90	43,60
76	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,625	24,20	15,13
77	K	998721193.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500m	t	0,625	20,84	13,03
78	K	998721194.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	31,250	21,06	658,13
	VV		0,625*50 "Prepočítané koeficientom množstva		31,250		
	VV		Súčet		31,250		
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				9 134,14
79	K	722130213.S	Potrubie z ocelových rúr závitových pozinkovaných bezšvových, bežných, -akosť 11 353. 0, 10 004. 0, zvarovaných, 42 01 42 bežných, -akosť 11 343.00 DN 25	m	8,500	10,90	92,65
80	K	722131913.S	Opravy vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 25	ks	3,000	30,06	90,18
	VV		1		1,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		3,000		
81	K	722172121.S	Potrubie z plastických hmôt PPR polyfúznym zvaraním PN 20 D 20 mm	m	119,000	6,45	767,55
82	K	722172122.S	Potrubie z plastických hmôt PPR polyfúznym zvaraním PN 20 D 25 mm	m	90,000	7,88	709,20
83	K	722172123.S	Potrubie z plastických hmôt PPR polyfúznym zvaraním PN 20 D 32 mm	m	42,000	9,95	417,90
84	K	722172124.S	Potrubie z plastických hmôt PPR polyfúznym zvaraním PN 20 D 40 mm	m	63,000	12,68	798,84
85	K	722172125.S	Potrubie z plastických hmôt PPR polyfúznym zvaraním PN 20 D 50 mm	m	32,000	16,93	541,76
86	K	722172126.S	Potrubie z plastických hmôt PPR polyfúznym zvaraním PN 20 D 63 mm	m	7,000	22,95	160,65
87	K	722172127.S	Potrubie z plastických hmôt PPR polyfúznym zvaraním PN 20 D 75 mm	m	19,000	34,64	658,16
88	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho G 1/2	ks	3,000	2,35	7,05
89	M	KFPW1	Guľový plnoprietokový kohút s vypúšťaním, páka MM 1/2"	ks	3,000	7,29	21,87
90	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho G 3/4	ks	1,000	2,89	2,89
91	M	KFPW2	Guľový plnoprietokový kohút s vypúšťaním, páka MM 3/4"	ks	1,000	8,92	8,92
92	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho G 1	ks	3,000	3,43	10,29
93	M	KFPW3	Guľový plnoprietokový kohút s vypúšťaním, páka MM 1"	ks	3,000	14,30	42,90
94	K	722221030.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho G 6/4	ks	1,000	3,98	3,98
95	M	KFPW5	Guľový plnoprietokový kohút s vypúšťaním, páka MM 6/4"	ks	1,000	28,82	28,82
96	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho G 2	ks	1,000	4,11	4,11
97	M	KFPW6	Guľový plnoprietokový kohút s vypúšťaním, páka MM 2"	ks	1,000	33,07	33,07
98	K	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	8,000	28,30	226,40
99	M	449150003100	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 650x650x285 mm, plné dvierka, prúdnica ekv.10	ks	8,000	303,75	2 430,00
100	K	722290226.S	Ostatné tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	364,500	1,00	364,50
101	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	364,500	0,85	309,83
102	K	725539140.S	Montáž elektrických zásobníkov tlakových malolitražne do 5 litrov	ks	9,000	11,49	103,41
103	M	200138	EIL 3 Plus - Malý hydraulicky riadený prietokový ohrievač vody tlakový, 3,5kW, 230V, montáž pod umývadlo	ks	9,000	121,77	1 095,93
104	M	13601050	Flexi hadica k batérii (8x12) - 3/8"FxM 10; 50cm, IVAR.136010	ks	9,000	2,30	20,70
	VV		9		9,000		
	VV		Súčet		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
105	K	722131916.S	Opravy vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 50	ks	1,000	59,33	59,33
106	K	722131917.S	Opravy vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 65	ks	1,000	85,88	85,88
107	K	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,571	23,30	13,30
108	K	998722194.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,571	19,65	11,22
109	K	998722199.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	t	28,550	0,45	12,85
VV			0,571*50 "Prepočítané koeficientom množstva		28,550		
VV			Súčet		28,550		
D	725		Zdravotechnika - zariadenie predmety				14 529,50
110	K	725119109.S	Montáž zariadení záchodov splachovačov s tlakovým tlačidlom	ks	8,000	12,20	97,60
111	M	ATS001	Pisoárový tlakový splachovač	ks	8,000	21,95	175,60
112	K	725119307.S	Montáž záchodových mís keramických kombinovaných odpad rovný	ks	3,000	28,50	85,50
113	M	642340000600.S	Misa záchodová keramická kombinovaná s vodorovným odpadom	ks	3,000	113,66	340,98
114	M	642370000300.S	Nádržka keramická s bočným napúšťaním	ks	3,000	23,30	69,90
115	M	554330000200.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním	ks	3,000	18,23	54,69
116	K	725119410.S	Montáž záchodových mís keramických zavesených odpad rovný	ks	6,000	9,98	59,88
117	M	642360004000.S	Misa záchodová keramická závesná bez splachovacieho okruhu	ks	6,000	136,91	821,46
118	M	642340001300.S	Inštalčná súprava pre klozet	ks	6,000	15,50	93,00
119	M	554330000200.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním	ks	6,000	21,30	127,80
120	M	552380001300.S	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie	ks	6,000	37,18	223,08
121	K	725119415.S	Montáž záchodových mís keramických zavesených bezbariérových	ks	1,000	11,35	11,35
122	M	642360004900.S	Misa záchodová keramická závesná bezbariérová, bez splachovacieho okruhu	ks	1,000	248,04	248,04
123	M	H8989503000001	WC sedadlo s poklopom Laufen PRO LIBERTY, bezbariérová, zosilnené pánty a dorazy, biela	ks	1,000	45,49	45,49
124	M	552380001300.S	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie	ks	1,000	37,18	37,18
125	K	725129201.S	Montáž pisoárov keramických bez splachovacej nádrže	ks	8,000	28,55	228,40
126	M	642510000100.S	Pisoár keramický	ks	8,000	133,50	1 068,00
127	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien	ks	7,000	38,00	266,00
128	M	552370000100.S	Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	ks	6,000	191,00	1 146,00
129	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	539,65	539,65
130	K	725149765.S	Montáž umývadiel do predstenového systému	ks	4,000	8,83	35,32
131	M	642110004300.S	Umývadlo keramické bežný typ	ks	4,000	192,65	770,60
132	K	725219401.S	Montáž umývadiel bez výtokových armatúr keramických na skrutky do muriva	ks	20,000	25,00	500,00
133	M	642110004300.S	Umývadlo keramické bežný typ	ks	19,000	60,71	1 153,49
134	M	500.187.01.7	Bezbariérové umývadlo Geberit Selnova Comfort, Otvor pre batériu=V strede, Biela, 500.187.01.7	ks	1,000	88,09	88,09
135	M	70872101	Rohový ventil - s filtrom - 1/2"x3/8"; s maticou, IVAR.70872	ks	42,000	7,15	300,30
VV			9+15*2+3		42,000		
VV			Súčet		42,000		
136	K	725291113.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov drobné predmety (držiak na WC-papier, mydelnička)	ks	34,000	6,65	226,10
137	M	85730	SLZN 73 Nerezový nástenný dávkovač tekutého mydla	ks	14,000	79,23	1 109,22
138	M	552280013100.S	Držiak na WC kefu	ks	10,000	20,11	201,10
139	M	552280013400.S	Držiak toaletného papiera	ks	10,000	11,63	116,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
140	K	725319112.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých bez výtokových armatúr hranatých s rozmerom do 600x600 mm	ks	1,000	35,00	35,00
141	M	552310001900.S	Kuchynský dvojdrez nerezový na zapustenie do dosky, 780x435 mm	ks	1,000	260,00	260,00
142	K	725333360.S	Montáž výleviek bez výtokových armatúr samostatne stojacích keramických	ks	5,000	25,80	129,00
143	M	642710000100.S	Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	ks	5,000	252,31	1 261,55
144	K	725829201.S	Montáž batérií umývadlových a drezových nástenných s mechanickým ovládaním klasických, pákových	ks	22,000	9,85	216,70
145	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	22,000	24,00	528,00
146	K	725829201.S	Montáž batérií umývadlových a drezových nástenných s mechanickým ovládaním klasických, pákových	ks	7,000	9,93	69,51
147	M	55092,0	Trojtvorová drezová batéria beztlaková METALIA 55 - chróm, 55092,0	ks	1,000	74,90	74,90
148	M	55097,0	Umývadlová drezová batéria beztlaková Metalia 55 chróm	ks	7,000	75,46	528,22
149	M	P/1000L,0	Lekárska páka 35 mm - chróm, P/1000L,0	ks	1,000	16,87	16,87
150	K	725829601.S	Montáž batérií umývadlových a drezových stojankových s mechanickým ovládaním klasických, alebo pákových	ks	5,000	9,38	46,90
151	M	551450003500.S	Batéria umývadlová nástenná páková	ks	5,000	43,83	219,15
152	K	725849205.S	Montáž batérií sprchových držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	1,000	3,35	3,35
153	M	551450003300.S	Teleskopický sprchový stĺp s nástennou batériou a prepínačom	ks	1,000	255,62	255,62
154	K	725869301.S	Montáž zápachových uzávierok pre zariadenie predmety umývadlových D 40 mm	ks	24,000	3,10	74,40
155	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	16,000	4,10	65,60
156	M	HL134/40	HL 134/40 podomietkový umývadlový sifón, DN40	ks	8,000	20,63	165,04
157	K	725869311.S	Montáž zápachových uzávierok pre zariadenie predmety drezových D 50 mm pre jeden drez	ks	1,000	3,33	3,33
158	M	551620007100.S	Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielne drezy DN 50	ks	1,000	8,77	8,77
159	K	725869371.S	Montáž zápachových uzávierok pre zariadenie predmety pisoárových D 50 mm	ks	8,000	3,03	24,24
160	M	551620011000.S	Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre DN 50	ks	8,000	19,92	159,36
161	M	HL405E	Podomietkový umývačkový (práčkový) sifón DN40/50 s tvarovkou pre prívod vody a elektrickou zástrčkou	ks	1,000	41,63	41,63
162	M	70812101	Rohový ventil - 1/2x1/2"; s maticou, IVAR.LUXOR	ks	1,000	4,69	4,69
163	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety (725) v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,114	26,74	29,79
164	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	1,114	26,82	29,88
165	K	998725199.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety (725) v objektoch výšky príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	t	55,700	0,68	37,88
VV			1,114*50 "Prepočítané koeficientom množstva		55,700		
VV			Súčet		55,700		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**03.1 - VZDUCHOTECHNIKA**

JKSO:

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

ČS:

Dátum: 26.01.2026

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:

Doc. Ing. Danica Košičanová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Trebuňa, Ing. Glejdura

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	143 735,16
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>143 735,16</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	143 735,16	23,00%	33 059,09

**Cena s DPH** v EUR **176 794,25**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**03.1 - VZDUCHOTECHNIKA**

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Doc. Ing. Danica  
Košíčanová

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

Spracovateľ: Ing. Trebuňa, Ing.  
Glejdura

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**143 735,16**

PSV - Práce a dodávky PSV

143 735,16

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

143 582,24

99 - Presun hmôt HSV

152,92

## 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)**

**143 735,16**

# ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

03.1 - VZDUCHOTECHNIKA

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Doc. Ing. Danica  
Košíčanová

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

Spracovateľ: Ing. Trebuňa, Ing.  
Glejduka

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

## Náklady z rozpočtu

143 735,16

D PSV

Práce a dodávky PSV

143 735,16

D 769

Montáže vzduchotechnických zariadení

143 582,24

1	K	713483020.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože na potrubia s tvarovanou plochou hr. 20 mm	m2	4,000	7,10	28,40
2	M	283320004400.S	Izolačný pás hr. 19 mm, izolácia zo syntetického kaučuku	m2	4,000	17,18	68,72
3	K	769011200.S	Montáž ventilátora malého radiálneho na stenu Veľkosť: 100	ks	6,000	14,10	84,60
4	M	429120001700.S	Ventilátor malý, radiálny, dvojotáčkový, s dobehom, max. prietok od 120 do 239 m3/h	ks	6,000	89,00	534,00
5	K	769021000.S	Montáž spiro potrubia do DN 100	m	9,000	7,10	63,90
6	M	429810000200.S	Potrubie kruhové spiro DN 100, dĺžka 1000 mm	m	9,000	4,24	38,16
7	K	769021003.S	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	14,000	7,10	99,40
	VV		"125"14		14,000		0
	VV		Súčet		14,000		
8	M	429810000300.S	Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm	m	14,000	5,15	72,10
9	K	769021006.S	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	5,300	7,10	37,63
	VV		"160"2,7		2,700		
	VV		"180"2,6		2,600		
	VV		Súčet		5,300		
10	M	429810000500.S	Potrubie kruhové spiro DN 160, dĺžka 1000 mm	m	2,600	6,45	16,77
	VV		2,6		2,600		
	VV		Súčet		2,600		
11	M	429810000600.S	Potrubie kruhové spiro DN 180, dĺžka 1000 mm	m	2,700	7,20	19,44
12	K	769035093.S	Montáž mriežky krycej kruhovej priemeru do 160 mm	ks	1,000	7,10	7,10
13	M	429720209300.S	Mriežka krycia kruhová, priemer 160 mm	ks	1,000	9,41	9,41
14	K	769036000.S	Montáž žalúzie protidažďovej prierezu do 0.100 m2	ks	2,000	14,10	28,20
15	M	429720044200.S	Žalúzia protidažďová hliníková s 25 mm rámom, šxv 250x250 mm	ks	4,000	76,56	306,24
16	K	769052033.S	Montáž rekuperačnej jednotky na podlahu prietok 1200 m3/h	ks	19,000	300,00	5 700,00
17	M	4290051Inter850	VZT jednotka, Atrea Duplex Inter 850 (v staršom označení Inter 720)-ľavé prevedenie (pri pohľade zpredu servisny prístup zľava). Plus príslušenstvo+doobjednať integrovaný dohrev 0,6kW + integrovaný predohrev 0,9kW	ks	4,000	6 989,53	27 958,12
18	M	4290051Inter850.1	VZT jednotka, Atrea Duplex Inter 850 (v staršom označení Inter 720)-pravé prevedenie (pri pohľade zpredu servisny prístup zprava). Plus príslušenstvo+doobjednať integrovaný dohrev 0,6kW + integrovaný predohrev 0,9kW	ks	15,000	6 989,52	104 842,80
19	M	4290051Inter850.5	Filtre, FK 850 INT - M5	ks	2,000	74,53	149,06
20	M	4290051Inter850.6	Filtre, FK 850 INT - M5	ks	2,000	74,53	149,06
21	K	769021012.S	Montáž spiro potrubia DN 250-280	m	22,800	14,10	321,48
22	M	429810000900.S	Potrubie kruhové spiro DN 250, dĺžka 1000 mm	m	22,800	9,86	224,81
23	K	769021187.S	Montáž ohybnej Al hadice s tepelnou a hlukovou izoláciou priemeru 250-315 mm	m	22,800	1,10	25,08
	VV		0,6*19*2		22,800		
	VV		Súčet		22,800		
24	M	429840017000	Hadica ohybná tepelne a zvukovo izolovaná, hliníková SONOFLEX MO 305, balenie 10 m, ELEKTRODESIGN	m	22,800	19,97	455,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		19*2*0,6		22,800		
	VV		Súčet		22,800		
25	K	769021325.S	Montáž kolena na spiro potrubie 90° DN 280-450	ks	4,000	7,10	28,40
26	M	429850008600.S	Koleno 90° DN 280 pre kruhové spiro potrubie	ks	4,000	16,93	67,72
27	K	A170130	Regulátor CP Touch -bílý (nástěnný)	ks	19,000	0,01	0,19
28	K	A350095	Rámeček pro skládaný filtr INTER	ks	19,000	0,01	0,19
29	K	A350110	Integrovaný dohříváč vzduchu EDO.INT 0,6 RD5, 0,6kW (850 Inter) - 2. gen	ks	19,000	0,01	0,19
30	K	A350120	Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm (prov. 10, buk, 850 Inter) - 2. gen	ks	15,000	0,01	0,15
31	K	A350121	Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm (prov. 11, buk, 850 Inter) - 2. gen	ks	4,000	0,01	0,04
32	K	A350142	Set - zákryt potrubního propojení 500 mm (pozink, pro opláštění, 850 Inter) - 2. gen	kpl	19,000	0,01	0,19
33	K	A350143	Obklad potrubního propojení 500 mm, lamino tl. 18 mm (prov. 10 a 11, buk, 850 Inter) - 2. gen	kpl	19,000	0,01	0,19
34	K	769021319.S	Montáž kolena na spiro potrubie 90° DN 80-150	ks	4,000	7,10	28,40
35	M	429850007700.S	Koleno 90° DN 100 pre kruhové spiro potrubie	ks	4,000	4,94	19,76
36	K	769021322.S	Montáž kolena na spiro potrubie 90° DN 160-250	ks	1,000	7,10	7,10
37	M	429850008100.S	Koleno 90° DN 160 pre kruhové spiro potrubie	ks	1,000	8,67	8,67
38	K	769021379.S	Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 80-140	ks	2,000	7,10	14,20
39	M	pol13	Spiro-osový přechodø100-ø160/170	kus	1,000	2,89	2,89
40	M	pol14	Spiro-osový přechodø125-ø160/120	kus	1,000	2,92	2,92
41	K	769021397.S	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 80-150	ks	6,000	7,10	42,60
42	M	pol1	Spiro-jednostranná odbočka 90°ø100-ø100-ø100/190	kus	1,000	5,69	5,69
43	M	pol2	Spiro-jednostranná odbočka 90°ø125-ø125-ø100/190	kus	5,000	6,45	32,25
44	K	769021400.S	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 160-250	ks	1,000	7,10	7,10
45	M	pol7	Spiro-jednostranná odbočka 90° s přechodemø180-ø100-ø160/250,210	kus	1,000	12,10	12,10
46	K	971036021.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do stien do muriva tehlového nad D 250 do 300 mm -0,00113 t	cm	1 420,000	1,40	1 988,00
	VV		5*2*30		300,000		
	VV		14*2*40		1 120,000		
	VV		Súčet		1 420,000		
47	K	971036019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do stien do muriva tehlového nad D 200 do 225 mm -0,00064 t	cm	70,000	1,05	73,50
D	99		Presun hmôt HSV				152,92
48	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy občianskej výstavby (801), budovy pre bývanie (803) budovy pre výrobu a služby (812), s nosnou zvislou konštrukciou murovanou z tehál, alebo tvárnic, alebo kovovou, výšky nad 6 do 12 m	t	5,284	10,82	57,17
49	K	998011018.S	Presun hmôt pre budovy občianskej výstavby (801), budovy pre bývanie (803) budovy pre výrobu a služby (812), s nosnou zvislou konštrukciou murovanou z tehál, alebo tvárnic, alebo kovovou, príplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdia	t	5,284	10,60	56,01
50	K	998011019.S	Presun hmôt pre budovy občianskej výstavby (801), budovy pre bývanie (803) budovy pre výrobu a služby (812), s nosnou zvislou konštrukciou murovanou z tehál, alebo tvárnic, alebo kovovou, príplatok za každých ďalších aj začatých 5000 m	t	42,272	0,94	39,74
	VV		5,284*8 "Prepočítané koeficientom množstva		42,272		
	VV		Súčet		42,272		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

03.1 - VZDUCHOTECHNIKA

Časť:

**03.2 - VZT\_KUCHYŇA**

JKSO:

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

ČS:

Dátum: 26.01.2026

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:

Doc. Ing. Danica Košičanová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Trebuňa, Ing. Glejdura

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	49 241,86
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>49 241,86</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	49 241,86	23,00%	11 325,63

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>60 567,49</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

03.1 - VZDUCHOTECHNIKA

Časť:

**03.2 - VZT\_KUCHYŇA**

Miesto:

Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum:

26.01.2026

Objednávateľ:

Mesto Spišská Stará Ves

Projektant:

Doc. Ing. Danica  
Košíčanová

Zhotoviteľ:

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

Spracovateľ:

Ing. Trebuňa, Ing.  
Glejduka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**49 241,86**

PSV - Práce a dodávky PSV

48 141,86

713 - Izolácie tepelné

2 668,50

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

45 473,36

M - Práce a dodávky M

950,00

95-M - Revízie

950,00

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

150,00

## 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)**

**49 241,86**

# ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

03.1 - VZDUCHOTECHNIKA

Časť:

**03.2 - VZT\_KUCHYŇA**

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Doc. Ing. Danica  
Košíčanová

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

Spracovateľ: Ing. Trebuňa, Ing.  
Glejduša

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

## Náklady z rozpočtu

**49 241,86**

D		PSV	Práce a dodávky PSV				48 141,86
D		713	Izolácie tepelné				2 668,50
1	K	713483020.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 20 mm na potrubia s tvarovanou plochou	m2	94,000	7,10	667,40
2	M	283320004500.S	Izolačný pás hr. 19 mm so samolepiacou vrstvou, izolácia zo syntetického kaučuku	m2	94,000	17,18	1 614,92
3	K	713530060.S	Tmelenie š/h 50x20 mm v požiarlych deliacich konštrukciách silikónovým protipožiarlym tmelom EI90-180, výplň TI	m	4,500	25,00	112,50
4	M	449410002710.S	Protipožiarly silikónový tmel, objem 310 ml, zabezpečuje dilatácie protipožiarlych spojov a prestupov potrubí	ks	14,535	18,53	269,33
5	M	631450000500.S	Rohož z minerálnej vlny hr. 60 mm s pozinkovaným pletivom do 640°C, na izoláciu rovinných i zakrivených plôch	m2	0,225	19,34	4,35
D		769	Montáže vzduchotechnických zariadení				45 473,36
6	K	769021009.S	Montáž spiro potrubia DN 200-225	m	3,040	14,10	42,86
	VV		0,18+0,18+0,18+0,5+0,7+1,3		3,040		
	VV		Súčet		3,040		
7	M	429810000800.S	Potrubie kruhové spiro DN 225, dĺžka 1000 mm	m	3,040	8,91	27,09
8	K	769021012.S	Montáž spiro potrubia DN 250-280	m	2,180	14,10	30,74
	VV		0,18+0,8+1,2		2,180		
	VV		Súčet		2,180		
9	M	429810000900.S	Potrubie kruhové spiro DN 250, dĺžka 1000 mm	m	2,180	9,86	21,49
10	K	769021036.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm	m2	4,870	14,10	68,67
11	M	429820000100.S	Potrubie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 1000 mm	m2	4,870	25,27	123,06
12	K	769021040.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm	m2	11,870	14,10	167,37
13	M	429820000200.S	Potrubie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 1800 mm	m2	11,870	25,27	299,95
14	K	769021043.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2240 mm	m2	47,880	24,10	1 153,91
15	M	429820000300.S	Potrubie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 2240 mm	m2	47,880	25,27	1 209,93
16	K	769021046.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2520 mm	m2	0,980	24,10	23,62
17	M	429820000400.S	Potrubie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 2520 mm	m2	0,980	25,27	24,76
18	K	769021058.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 6000 mm	m2	0,880	24,10	21,21
19	M	429820000800.S	Potrubie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 6000 mm	m2	0,880	35,74	31,45
20	K	769021118.S	Montáž ohybnej Al hadice priemeru 200-230 mm	m	3,000	2,10	6,30
21	M	429840002500.S	Hadica ohybná hliníkovo laminátová d 229 mm veľmi odolná, stredný a vysoký tlak	m	3,000	8,28	24,84
22	K	769021121.S	Montáž ohybnej Al hadice priemeru 250-315 mm	m	1,000	2,10	2,10
23	M	429840000900.S	Hadica ohybná hliníkovo laminátová d 254 mm, nízky tlak	m	1,000	2,46	2,46
24	K	769021253.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1800 mm	m2	9,460	24,10	227,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	M	429850026400.S	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 1800	m2	9,460	27,50	260,15
26	K	769021256.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2240 mm	m2	40,480	24,10	975,57
27	M	429850026500.S	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2240	m2	40,480	27,50	1 113,20
28	K	769021259.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2520 mm	m2	7,180	24,10	173,04
29	M	429850026600.S	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2520	m2	7,180	27,50	197,45
30	K	769021271.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 6000 mm	m2	1,350	48,90	66,02
31	M	429850027000.S	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 6000	m2	1,350	38,91	52,53
32	K	769021292.S	Montáž kolena 45° na spiro potrubie DN 160-250	ks	1,000	7,10	7,10
33	M	429850003400.S	Koleno 45° DN 225 pre kruhové spiro potrubie	ks	1,000	7,66	7,66
34	K	769021322.S	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 160-250	ks	7,000	7,10	49,70
35	M	429850008400.S	Koleno 90° DN 225 pre kruhové spiro potrubie	ks	5,000	13,90	69,50
36	M	429850008500.S	Koleno 90° DN 250 pre kruhové spiro potrubie	ks	2,000	15,46	30,92
37	K	769021490.S	Montáž výfukovej hlavice hranatej prierezu 0.210-0.450 m2	ks	1,000	7,10	7,10
38	M	429720015700.S-1	Výfukový kus šikmý 630x630 hranatý, pozinkovaný	ks	1,000	47,77	47,77
39	K	769025009.S	Montáž tlmiča hluku štvorhranného prierezu 0.400-0.450 m2	ks	5,000	7,10	35,50
40	M	429760005200.S	Tlmič hluku 10 pre štvorhranné potrubie, rozmery 800x500 mm	ks	5,000	165,90	829,50
41	K	769025150.S	Montáž regulačnej klapky ručnej prierezu 0.088-0.100 m2	ks	1,000	7,10	7,10
42	M	429710015100.S	Klapka regulačná ručná do štvorhranného potrubia, rozmer šxv 400x250 mm	ks	1,000	42,76	42,76
43	K	769025204.S	Montáž regulačnej klapky kruhovej DN 225-315	ks	4,000	7,10	28,40
44	M	429710061000.S	Klapka regulačná na spiro potrubie DN 225	ks	4,000	20,34	81,36
45	K	769025393.S	Montáž protipožiarna klapky prierezu 0.252-0.290 m2	ks	2,000	14,10	28,20
46	M	429710119200.S	Klapka požiarna, štvorhranná, rozmer 630x450 mm, pre potrubné rozvody vzduchotechnických zariadení	ks	2,000	162,31	324,62
47	K	769031024.S	Montáž dosky vírivej výustky s lamelami priemeru 600 mm	ks	1,000	14,10	14,10
48	M	429720133300.S	Výustka vírivá s pevnými lamelami, čelná doska štvorhranná, rozmer 600x600 mm	ks	1,000	50,61	50,61
49	K	769031045.S	Montáž krabice vírivej výustky s lamelami 600 mm	ks	1,000	14,10	14,10
50	M	429720144400.S	Výustka vírivá s lamelami - krabica pre štvorcovú čelnú dosku, bez izolácie, prírodná so sitom s horizontálnym pripojením, rozmer 600x600 mm	ks	1,000	34,60	34,60
51	K	769031159.S	Montáž hliníkovej výustky na štvorhranné potrubie prierezu 0.060-0.090 m2	ks	1,000	14,10	14,10
52	M	429720278400.S	Výustka hliníková do štvorhranného potrubia so skrutkami, jednoradová, šxv 300x200 mm s reguláciou a horizontálnymi lamelami	ks	1,000	24,24	24,24
53	K	769031165.S	Montáž hliníkovej výustky na štvorhranné potrubie prierezu 0.125-0.210 m2	ks	2,000	14,10	28,20
54	M	429720300100.S	Výustka hliníková do štvorhranného potrubia so skrutkami, dvojradová, šxv 500x300 mm s reguláciou a horizontálnymi lamelami	ks	1,000	58,49	58,49
55	M	429720302500.S	Výustka hliníková do štvorhranného potrubia so skrutkami, dvojradová, šxv 600x300 mm s reguláciou a horizontálnymi lamelami	ks	1,000	72,93	72,93
56	K	769031165.S	Montáž hliníkovej výustky na štvorhranné potrubie prierezu 0.125-0.210 m2	ks	1,000	14,10	14,10
57	M	429720304700.S	Výustka hliníková do štvorhranného potrubia so skrutkami, dvojradová, šxv 800x200 mm s reguláciou a horizontálnymi lamelami	ks	1,000	73,29	73,29
58	K	769031168.S	Montáž hliníkovej výustky na štvorhranné potrubie prierezu 0.220-0.400 m2	ks	5,000	14,10	70,50
59	M	429720304900.S	Výustka hliníková do štvorhranného potrubia so skrutkami, dvojradová, šxv 800x300 mm s reguláciou a horizontálnymi lamelami	ks	5,000	92,81	464,05
60	K	769036036.S	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.810-1.200 m2	ks	1,000	14,10	14,10
61	M	429720063700.S	Žalúzia protidažďová hliníková s 25 mm rámom, šxv 1120x1000 mm	ks	1,000	234,15	234,15
62	K	769038024.S	Montáž veľkého kuchynského digestora závesného dĺžky 1000-1400 mm	ks	1,000	300,00	300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	M	429730010000.S.01	Zákryt akumuláčny závesný nerezový, lxxš 1200x1150x435 mm+Lamelový filtr 400x400-2ks	ks	1,000	964,70	964,70
64	K	769038027.S	Montáž veľkého kuchynského digestora závesného dĺžky 1600-2000 mm	ks	2,000	300,00	600,00
65	M	429730010000.S	Zákryt akumuláčny závesný nerezový, lxxš 150x45x160 mm	ks	1,000	1 168,20	1 168,20
66	M	429730010000.S.02	Zákryt akumuláčny závesný nerezový, lxxš 1500x1050x435 mm	ks	1,000	1 063,70	1 063,70
67	K	769038033.S	Montáž veľkého kuchynského digestora závesného dĺžky 2800-3200 mm	ks	1,000	450,00	450,00
68	M	429730019000	Zákryt akumuláčny závesný ZAZZ-D, rozmery lxxš 220x45x300 mm, ELEKTRODESIGN	ks	1,000	2 992,00	2 992,00
69	K	769038036.S	Montáž veľkého kuchynského digestora závesného dĺžky 3400-3600 mm	ks	1,000	450,00	450,00
70	M	429730019300	Zákryt akumuláčny závesný ZAZZ-D, rozmery lxxš 220x45x360 mm, ELEKTRODESIGN	ks	1,000	3 469,40	3 469,40
71	K	769051114.S	Montáž vetracej jednotky s rekuperáciou tepla pod strop s elektrickým ohrievačom veľkosť 56, prietok 5600 m3/h	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
72	M	429530032855.S	Centrálna vetracia jednotka s rekuperáciou tepla, prietok vzduchu: 60 - 400 m3/h, účinnosť výmenníka 98 %	ks	1,000	16 810,55	16 810,55
73	K	769071289.S	Zhotovenie závesu pre kruhové a štvorhranné vzduchot. potrubia na montáži z dodaného materiálu	kg	56,000	4,10	229,60
74	K	769071290.S	Montáž závesu kruhového a štvorhranného vzduchotechnického potrubia	kg	56,000	4,10	229,60
75	M	311720000805.S	Tyč závitová M 10, dl. 2000 mm, ocel' pozinkovaná	ks	45,000	2,92	131,40
76	M	386489	Objímka VZT potrubia MV-PI 250 M8/M10	ks	12,000	3,10	37,20
77	K	751571036.01	Uchytenie potrubia štvorhranného na montovanú konštrukciu z nosníkov kotvenú do betónu prierezu cez 0,28 do 0,50 m2	m	94,000	14,10	1 325,40
78	K	769072526.S	Označovanie potrubia farbou - smer prúdenia šablóny, pomerná časť	ks	8,000	12,00	96,00
79	K	769072527.S	Označovací štítok na potrubí - upevnenie samoreznej skrutky - potrubia skup. I.	ks	8,000	12,00	96,00
80	K	769082035.S	Demontáž ventilátora protipožiarneho do kruhového potrubia 400°C/2 hod veľkosť: 710, -0,21500 t	ks	1,000	7,10	7,10
81	K	769082685.S	Demontáž výustky na štvorhranné potrubie prierezu 0.092-0.120 m2, -0,00116 t	ks	17,000	7,10	120,70
82	K	769083130.S	Demontáž štvorhranného potrubia dĺžky 1000 mm do obvodu 2520 mm, -0,0101 t	m	94,000	14,10	1 325,40
83	K	769083205.S	Demontáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2520 mm, -0,0087 t	m2	218,000	7,10	1 547,80
84	K	998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	446,912	1,70	759,75
85	K	998769294.S	Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť mimo staveniska k.d. 1 km	%	446,912	0,05	22,35
	VV		581,982*50 "Prepočítané koeficientom množstva		29 099,100		
	VV		Súčet		29 099,100		
86	K	Pol 2	Stavebné pripomoci, zhotovenie prestupov a začítanie konštrukcii po prestupoch	kpl	1,000	250,00	250,00
87	K	Pol1	Úprava osvetlenia kuchyne a chodby v 1.PP	kpl	1,000	150,00	150,00
88	K	Pol3	Elektroinštalácia pre VZT jednotku	kpl	1,000	500,00	500,00
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>950,00</b>
	D	95-M	Revízie				950,00
89	K	950507006.01	Uvedenie do prevádzky, zaregulovanie, zaškolenie obsluhy	súb.	1,000	350,00	350,00
90	K	950507007.S	Lokálne spotrebiče plynové variče, šporáky-kontrola tesnosti plynového rozvodu detekčným prístrojom	súb.	1,000	100,00	100,00
91	K	950507008.02	Revízná správa OPaOS elektrických zariadení VZT a klimatizácie	súb.	1,000	500,00	500,00
	D	VRN	<b>Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>				<b>150,00</b>
92	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	150,00	150,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**04 - VYKUROVANIE**

JKSO:

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

ČS:

Dátum: 26.01.2026

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:

Doc. Ing. Danica Košičanová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Trebuňa, Ing. Glejdura

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	45 907,90
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>45 907,90</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	45 907,90	23,00%	10 558,82

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>56 466,72</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**04 - VYKUROVANIE**

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Doc. Ing. Danica  
Košíčanová

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

Spracovateľ: Ing. Trebuňa, Ing.  
Glejdura

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**45 907,90**

HSV - HSV

4 466,21

731-a - Výmena existujúceho komínu

4 466,21

PSV - Práce a dodávky PSV

41 441,69

713 - Izolácie tepelné

1 688,95

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

979,98

731 - Ústredné kúrenie - kotolne

12 584,61

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

8 704,68

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

8 811,97

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

3 312,46

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

5 359,04

## 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)**

**45 907,90**

# ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

04 - VYKUROVANIE

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Doc. Ing. Danica  
Košíčanová

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

Spracovateľ: Ing. Trebuňa, Ing.  
Glejdura

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

## Náklady z rozpočtu

45 907,90

D	HSV	HSV					4 466,21
D	731-a	Výmena existujúceho komínu					4 466,21
1	K	731361141.S	Nerezový komín dvojplášťový výšky 8 m DN 200	súb.	1,000	1 800,92	1 800,92
2	K	731361149.S	Nerezový komín dvojplášťový príplatok k cene za 1 m výšky nad 8 do 18 m DN 200	súb.	1,000	190,54	190,54
3	M	598220008400.S	Rovný diel so sponou pre dvojvrstvový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele, dĺžka 955 mm, d 200 mm	ks	10,000	111,38	1 113,80
4	M	598220009000.S	Prechod pre dvojvrstvový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele dĺžka 150 mm, d 200 mm	ks	1,000	76,55	76,55
5	M	598220009600.S	Krycia hlava kónická so sponou pre dvojvrstvový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele, výška 205 mm, d 200 mm	ks	1,000	78,59	78,59
6	M	598220006700.S	Sopúch 0° s dvomi sponami pre dvojvrstvový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele, dĺžka 455 mm, d 200 mm	ks	1,000	155,23	155,23
7	M	598220010600.S	Zemniaca objímka pre dvojvrstvový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele d 350 mm	ks	1,000	14,00	14,00
8	M	598220005200.S	Vynášací diel + spona pre dvojvrstvový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele, dĺžka 155 mm, d 200 mm	ks	1,000	131,16	131,16
9	M	598220004800.S	Dno s odvodom kondenzátu pre dvojvrstvový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele dĺžka 97 mm, d 200 mm	ks	1,000	112,22	112,22
10	M	598220005500.S	Konzola na stenu pre dvojvrstvový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele, dĺžka ramena 325 mm	ks	10,000	79,32	793,20
D	PSV	Práce a dodávky PSV					41 441,69
D	713	Izolácie tepelné					1 688,95
11	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	304,000	2,02	614,08
12	M	283310002700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	118,000	0,73	86,14
13	M	283310002900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	33,000	0,80	26,40
14	M	283310003100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	53,000	0,88	46,64
15	M	283310003300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	25,000	1,09	27,25
16	K	713482122.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 39-70 mm	m	4,500	2,41	10,85
17	M	283310003400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 40x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	4,500	1,32	5,94
18	K	713482131.S	Montáž tepelnoizolačných trubíc z PE nasunutím na potrubie s prípadným pozdĺžnym a priečnym prerezaním a zalepením, hrúbka izolácie 30 mm, vnútorný priemer trubice do 38 mm	m	75,000	2,11	158,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	75,000	4,00	300,00
20	K	713482132.S	Montáž tepelnoizolačných trubíc z PE nasunutím na potrubie s prípadným pozdĺžnym a priečnym prerezaním a zalepením, hrúbka izolácie 30 mm, vnútorný priemer trubice 39-70 mm	m	48,500	2,54	123,19
21	M	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	4,500	4,26	19,17
22	M	283310006800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 60x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	44,000	6,16	271,04
D 722			Zdravotníka - vnútorný vodovod				979,98
23	K	722211120.S	Montáž medzi prírubovej uzatváracej klapky DN 65	ks	2,000	28,50	57,00
24	M	422810002300.S	Medzi prírubová klapka uzatváracia pre vodu DN 65, dl. 46 mm, liatina, EPDM, FKM	ks	2,000	32,43	64,86
25	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho G 1/2	ks	1,000	2,35	2,35
26	M	1697804	guľový kohút s vypúšťacím ventilom DN 15 1/2"	ks	1,000	7,29	7,29
27	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho G 5/4	ks	5,000	3,85	19,25
28	M	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	5,000	17,63	88,15
29	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho G 5/4	ks	1,000	3,85	3,85
30	M	KFPO4	Guľový plnoprietokový kohút s vypúšťaním, páka MM 5/4"	ks	1,000	20,71	20,71
31	K	722221175.S	Montáž poistného ventilu G 3/4	ks	2,000	3,66	7,32
32	M	551210022000	Ventil poistný, 3/4"x6 bar, armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI	ks	2,000	7,50	15,00
33	K	722221275.S	Montáž spätného ventilu G 1	ks	1,000	2,63	2,63
34	M	551110016500.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 1" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	16,47	16,47
35	K	722221280.S	Montáž spätného ventilu G 5/4	ks	1,000	3,03	3,03
36	M	551110016700.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 5/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	30,48	30,48
37	K	722221370.S	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	3,13	3,13
38	M	422010003100.S	Filter závitový na vodu 1", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	11,31	11,31
39	K	722221375.S	Montáž filtra závitového G 5/4	ks	1,000	3,92	3,92
40	M	422010003200.S	Filter závitový na vodu 5/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	24,20	24,20
41	K	722229101.S	Montáž ventilov, výtokových, plavákových, vypúšťacích, prevzdušňovacích a odvzdušňovacích, kohútikov plniacich a vypúšťacích PN 0.6, ventilov odvodňovacích G 1/2	ks	16,000	1,85	29,60
42	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	16,000	6,81	108,96
43	K	722263414.S	Montáž vodomeroz závitových viacvokových mokrobežných, jednovtokových suchobežných G 1/2	ks	1,000	17,66	17,66
44	M	M1270070	Šroubení pro vodoměr DN15	ks	1,000	4,07	4,07
45	M	RW1270600B3	Bytový vodoměr ETR SV Qn 1,5 m3/hod, vnější G3/4, 80mm, mosaz/studená	ks	1,000	26,45	26,45
46	K	722263416.S	Montáž vodomeroz závitových viacvokových mokrobežných, jednovtokových suchobežných G 1	ks	1,000	24,17	24,17
47	M	M1270680	Šroubení pro vodoměr DN25	ks	1,000	12,45	12,45
48	M	RW1270910B3	Bytový vodoměr ETR SV Qn 2,5 m3/hod, AG G1", 130 mm, mosaz/studená	ks	1,000	27,21	27,21
49	K	722270000.S	Montáž filtra neutralizačného 1" pre kondenzačné kotly do 50 kW	ks	1,000	9,85	9,85
50	M	436310000030.S	Filter neutralizačný pre kondenzačné kotle do 50 kW, pripojenie 1" F, telo PVC	ks	1,000	76,63	76,63
51	K	722270106.S	Montáž filtra cyklónového odkaľovacieho závitového 6/4"	ks	2,000	5,36	10,72
52	M	436320007600	Odlučovač nečistôt s magnetom, 5453 DIRT MAG, 1", pre oddelenie a zber nečistôt vo vykurovacích a chladiacich systémoch, IVAR	ks	2,000	125,63	251,26
D 731			Ústredné kúrenie - kotolne				12 584,61
53	K	731261070.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	2,000	480,00	960,00
54	M	0010021530	VU 486/5-5 (H-INT II) ecoTEC plus	ks	2,000	3 192,00	6 384,00
55	M	0020231558	multiMATIC VRC 700f/4 AF	ks	1,000	296,00	296,00
56	M	341730004800.S	Teplotné čidlo IP 54, rozmer 45x86x35 mm, teplotný senzor určený do vonkajšieho prostredia	ks	1,000	27,20	27,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	M	242375	SIEQAK21.462/109 - Čidlo teplotní QAK 21.462/109 ponorné	ks	3,000	22,38	67,14
58	M	0020139895	VR 32/3 kaskádový modul pre eBus kotly	ks	2,000	84,01	168,02
59	M	0020184844	Modul VR 70 (solár + 2 okruhy)	ks	1,000	254,20	254,20
60	M	002018484.01	Modul VR 70 (solár + 2 okruhy)	kpl	1,000	102,51	102,51
61	M	191796	BRL52100615 - Komínová sada združených odvodov spalín pre kaskády kotlov DN 160	sada	1,000	295,00	295,00
62	M	0020258990	Spätná klapka mechanická O80/110mm	ks	2,000	112,30	224,60
63	M	303252	Predĺženie 0,5 m DN 80	ks	2,000	3,20	6,40
64	M	303253	Predĺženie 1 m, DN 80	ks	4,000	7,66	30,64
65	M	303259	Koleno 45° (2 kusy) o 80 mm	ks	4,000	7,56	30,24
66	M	SP497300110	GAP 100 fasádná mriežka	ks	2,000	5,00	10,00
67	M	191798	BRL52100142 - Rúra DN160x500 mm PP, s hrdlom pre odvod spalín komínom	ks	3,000	21,41	64,23
68	M	193425	BRL52100324 - Koleno revízne PP DN160/87 pre odvod spalín komínom	ks	1,000	24,03	24,03
69	M	191797	BRL52100246 - Koleno DN160x87°, PP pre odvod spalín komínom	ks	1,000	21,88	21,88
70	M	193426	BRL52106014 - Objímka dištančná DN160 PP pre odvod spalín komínom	ks	4,000	2,85	11,40
71	M	598220006600	Sopúch 0° ICS25 + 2 spony, d 180 mm, dĺžka 455 mm, pre dvojrsvový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele, SCHIEDEL	ks	1,000	97,35	97,35
72	M	598220008300	Rovný diel ICS25 + spona, d 180 mm, dĺžka 955 mm, pre dvojrsvový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele, SCHIEDEL	ks	13,000	148,25	1 927,25
73	M	598220009500	Krycia hlava kónická ICS25 + spona, d 180 mm, výška 205 mm, pre dvojrsvový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele, SCHIEDEL	ks	1,000	93,10	93,10
74	M	598220010600	Zemniaca objímka ICS, d 350 mm, pre dvojrsvový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele, SCHIEDEL	ks	1,000	62,70	62,70
75	M	598220004700	Dno s odvodom kondenzátu ICS25, d 180 mm, dĺžka 97 mm, pre dvojrsvový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele, SCHIEDEL	ks	1,000	153,32	153,32
76	M	598220005500	Konzola na stenu typ 325 157, dĺžka ramena 325 mm, pre dvojrsvový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele, SCHIEDEL	ks	1,000	125,00	125,00
77	M	598220011200.S	Adaptér DN 160, pre dvojrsvový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele	ks	1,000	95,00	95,00
78	K	731370035.S	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu prírubového PN 6 prietok 8 m3/h G DN 65	ks	1,000	65,00	65,00
79	M	484810008993.S	Anuloid 120/80, vrátane tepelnej izolácie, prietok do 8 m3/h, G 2", prevádzkový tlak do 4 bar	ks	1,000	781,32	781,32
80	K	998731101.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	t	0,303	231,56	70,16
81	K	998731294.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	124,477	1,05	130,70
82	K	998731299.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	124,477	0,05	6,22
VV			114,047*50 "Prepočítané koeficientom množstva		5 702,350		
VV			Súčet		5 702,350		
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne				8 704,68
83	K	732219225.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 750-1000 l	ks	1,000	220,00	220,00
84	M	484380010500.S	Ohrievač zásobníkový oválny, objem 930 l, výška x priemer 2053x1050 mm	ks	1,000	2 815,59	2 815,59
85	K	732331000.S	Nádoby expanzné pre kúrenie a chladenie tlak do 6 barov objem 8 l	ks	2,000	12,20	24,40
86	M	484630006000.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 8 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	2,000	50,06	100,12
87	K	732331018.S	Nádoby expanzné pre kúrenie a chladenie tlak do 6 barov objem 80 l	ks	1,000	18,55	18,55
88	M	484630005650.S	Nádoba expanzná s membránou 80 l, D 441 mm, v 558 mm, pripojenie R 1", 6 bar/1,5 bar, šedá	ks	1,000	125,83	125,83
89	M	484630011800.S	Konzola s páskou - príslušenstvo k expanzným nádobám 8-33 l	ks	2,000	9,47	18,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
90	M	484630012700.S	Ventil so zaistením R 1 pre expanzné nádoby s objemom 80 - 500 l, na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob	ks	1,000	47,36	47,36
91	M	484630012600.S	Ventil so zaistením R3/4 pre expanznú nádobu s objemom 25 - 50 l, na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob	ks	1,000	31,12	31,12
92	K	732111402.S	Rozdeľovače a zberače Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 10 m3/h (modul 100 mm)	ks	1,000	85,00	85,00
93	M	484650000200.S	Rozdeľovač a zberač modul 100 mm, max. prietok 10 m3/hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 Mpa	m	1,000	1 051,56	1 051,56
94	M	484650039500.S	Nastaviteľný stojan 80 - 100 mm, výška 420 - 970 mm pre rozdeľovače a zberače	ks	2,000	120,76	241,52
95	M	484650039500.S.1	Tepelná PUR izolácie M 100, m=0,2kg	kus	1,000	12,90	12,90
96	M	6811500	Reflex Filcontrol, compact Kontrolované doplňovanie so systémovým oddeľovačom	ks	1,000	953,87	953,87
97	M	1111511	Kabinetová upravná vody 0,5 m3/h	ks	1,000	1 302,90	1 302,90
98	M	7309000	Refix DT 60, zelená, 10 bar, flow- through, shut-off and discharge valve	ks	1,000	607,50	607,50
99	K	732422055.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 rozpon 180 mm výtlak do 6 m	ks	1,000	25,50	25,50
100	M	426110002400.S	Čerpadlo obehové, automatické riadenie výkonu, DN 25, max. dopravná výška 4 m, liatinové, stavebná dĺžka 130/180 mm	ks	1,000	229,83	229,83
101	K	732422070.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 32 rozpon 180 mm výtlak do 6 m	ks	2,000	28,50	57,00
102	M	426110004100.S	Čerpadlo obehové, automatické riadenie výkonu, DN 32, max. dopravná výška do 6 m, liatinové, stavebná dĺžka 180 mm	ks	2,000	295,37	590,74
103	K	732491005.S	Montáž cirkulačného čerpadla výtlak do 1,4 m rozpon 110 mm	ks	1,000	10,61	10,61
104	M	426150001100.S	Čerpadlo cirkulačné, dĺžka 80 mm/ Rp1/2, max. dopravná výška 1,4 m, mosadz	ks	1,000	133,84	133,84
D	733		Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				8 811,97
105	K	733111103.S	Potrubia z rúrok závitových ocelových bezšvových, normy 42 0250 bežných, normy 42 5710.0 - akosť 11 353.0 nízkotlakových DN 15	m	8,000	14,03	112,24
106	K	733111105.S	Potrubia z rúrok závitových ocelových bezšvových, normy 42 0250 bežných, normy 42 5710.0 - akosť 11 353.0 nízkotlakových DN 25	m	71,000	24,32	1 726,72
107	K	733111106.S	Potrubia z rúrok závitových ocelových bezšvových, normy 42 0250 bežných, normy 42 5710.0 - akosť 11 353.0 nízkotlakových DN 32	m	3,000	31,15	93,45
108	K	733111108.S	Potrubia z rúrok závitových ocelových bezšvových, normy 42 0250 bežných, normy 42 5710.0 - akosť 11 353.0 nízkotlakových DN 50	m	45,000	50,51	2 272,95
109	K	733166150.S	Plasthliníkové potrubie, spájané lisovaním v tyčiach D 16 mm	m	118,000	10,35	1 221,30
110	K	733166154.S	Plasthliníkové potrubie, spájané lisovaním v tyčiach D 20 mm	m	33,000	13,05	430,65
111	K	733166156.S	Plasthliníkové potrubie, spájané lisovaním v tyčiach D 25/26 mm	m	53,000	18,24	966,72
112	K	733166158.S	Plasthliníkové potrubie, spájané lisovaním v tyčiach D 32 mm	m	25,000	30,53	763,25
113	K	733166160.S	Plasthliníkové potrubie, spájané lisovaním v tyčiach D 40 mm	m	1,000	51,59	51,59
114	M	11600471001	REHAU spojka RAUTITAN PX 40 - 32, REHAU	ks	4,000	12,58	50,32
115	M	12406011003	REHAU súprava pripoj. skrut. spojov G 3/4 - 15, REHAU	ks	56,000	3,27	183,12
116	M	12662421001	REHAU kolen. pripoj. garnitúra RAUTITAN 16 / 250 mm, REHAU	ks	56,000	9,95	557,20
117	K	733190107.S	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových	m	127,000	1,00	127,00
118	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do D 32 mm	m	229,000	0,34	77,86
119	K	733191302.S	Tlaková skúška plastového potrubia nad D 32 do D 63 mm	m	1,000	0,58	0,58
120	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	86,350	1,40	120,89
121	K	998733294.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	86,350	0,60	51,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
122	K	998733299.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky za každých ďalších i začatých 1000 m	%	86,350	0,05	4,32
	VV		97,03*50 "Prepočítané koeficientom množstva		4 851,500		
	VV		Súčet		4 851,500		
	D	734	Ústredné kúrenie - armatúry				3 312,46
123	K	734213270.S	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického so spätnou klapkou G 1/2	ks	7,000	1,65	11,55
124	M	551210009300.S	Ventil odvodušňovací automatický 1/2" so spätnou klapkou	ks	7,000	8,99	62,93
125	K	734223010.S	Montáž ventilu regulačného vyvažovacieho stupačkového G 3/4	ks	1,000	3,35	3,35
126	M	551210044378.S	Ventil vyvažovací DN 20, šikmý, vyvažovací s 2-ma vrtmi pre osadenie vypúšťacích ventilčekov	ks	1,000	67,40	67,40
127	K	734223020.S	Montáž ventilu regulačného vyvažovacieho stupačkového G 1	ks	1,000	3,69	3,69
128	M	551210044380.S	Ventil vyvažovací DN 25, šikmý, vyvažovací s 2-ma vrtmi pre osadenie vypúšťacích ventilčekov	ks	1,000	76,46	76,46
129	K	734223030.S	Montáž ventilu regulačného vyvažovacieho stupačkového G 5/4	ks	1,000	4,02	4,02
130	M	551210044382.S	Ventil vyvažovací DN 32, šikmý, vyvažovací s 2-ma vrtmi pre osadenie vypúšťacích ventilčekov	ks	1,000	96,99	96,99
131	K	734223040.S	Montáž ventilu regulačného vyvažovacieho stupačkového G 6/4	ks	1,000	5,58	5,58
132	M	551210044384.S	Ventil vyvažovací DN 40, šikmý, vyvažovací s 2-ma vrtmi pre osadenie vypúšťacích ventilčekov	ks	1,000	125,74	125,74
133	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	31,000	1,00	31,00
134	M	551280001400.S	Termostatická hlavica kvapalinová so vstavaným snímačom	ks	31,000	14,22	440,82
135	K	734224015.S	Montáž guľového uzáveru závitového G 5/4	ks	4,000	3,85	15,40
136	M	551210044900.S	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	ks	4,000	17,63	70,52
137	K	734224012.S	Montáž guľového uzáveru závitového G 1	ks	4,000	3,43	13,72
138	M	KFPO3	Guľový plnoprietokový kohút s vypúšťaním, páka MM 1"	ks	4,000	14,20	56,80
139	K	734224021.S	Montáž guľového uzáveru závitového G 2	ks	12,000	4,11	49,32
140	M	551210045100.S	Guľový ventil 2", páčka chróm	ks	12,000	49,34	592,08
141	K	734240015.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	ks	1,000	3,60	3,60
142	M	551190003800	Spätný ventil Eura ťažký, 5/4" FF, Kv 7,50, otvárací pretlak 0,02 bar, mosadz, FIV.08018, IVAR	ks	1,000	13,23	13,23
143	K	734240025.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	2,000	4,14	8,28
144	M	551190004000	Spätný ventil Eura ťažký, 2" FF, Kv 15,00, otvárací pretlak 0,02 bar, mosadz, FIV.08018, IVAR	ks	2,000	35,30	70,60
145	K	734291350.S	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	1,000	5,15	5,15
146	M	422010003200.S	Filter závitový na vodu 5/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	24,20	24,20
147	K	734291370.S	Montáž filtra závitového G 2	ks	2,000	5,85	11,70
148	M	422010003400.S	Filter závitový na vodu 2", FF, PN 20, mosadz	ks	2,000	64,50	129,00
149	K	734296160.S	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej so servopohonom DN 20	ks	1,000	4,30	4,30
150	M	551210037300.S	Ventil zmiešavací trojcestný 3/4", PN 10 mosadz	ks	1,000	65,23	65,23
151	M	551210040900.S	Servopohon ku zmiešavacím ventilom a kotlovým zostavám 230 V, krútiaci moment 5 Nm	ks	1,000	135,96	135,96
152	K	734296180.S	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej so servopohonom DN 32	ks	1,000	5,25	5,25
153	M	551210037800.S	Ventil zmiešavací trojcestný 5/4", PN 10 mosadz	ks	1,000	80,84	80,84
154	M	551210040900.S	Servopohon ku zmiešavacím ventilom a kotlovým zostavám 230 V, krútiaci moment 5 Nm	ks	1,000	135,96	135,96
155	K	734209112.S	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi do G 1/2	ks	34,000	2,85	96,90
156	M	1392301	HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	ks	3,000	10,00	30,00
157	M	1772367	HERZ Ventil TS-90-V DN 15, termostatický, priamy, s plynulým skrytým prednastavením, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	ks	3,000	13,41	40,23
158	M	500848	Vekoluxivar pre dvojtrubkový systém - EK x 3/4"F; rohový, IVAR.DS 346	ks	28,000	20,60	576,80
159	M	500770	Adaptér vekolux - 1/2"xEK, IVAR.AVK 01	ks	56,000	2,20	123,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
160	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch, výšky do 6 m	%	32,878	0,25	8,22
161	K	998734294.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch, príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	32,878	0,45	14,80
162	K	998734299.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch, príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m	%	32,878	0,05	1,64
	VV		38,119*50 "Prepočítané koeficientom množstva		1 905,950		
	VV		Súčet		1 905,950		
	D	735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				5 359,04
163	K	735000912.S	Regulácia vykurovacieho systému prípravách vyregulovanie dvojregulačných ventilov a kohútikov s termostatickým ovládaním	ks	33,000	3,85	127,05
164	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm dĺžky 400-600 mm	ks	6,000	8,93	53,58
165	M	484530065500.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxh 600x400x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	2,000	79,38	158,76
166	M	484530020900	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x400x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	3,000	111,84	335,52
167	M	v00216004009016011	Radiátor KORAD 21VK 600x0400	ks	1,000	92,81	92,81
168	K	735154122.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 400 mm dĺžky 1000-1200 mm	ks	20,000	13,85	277,00
169	M	484530018300	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 400x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	3,000	146,28	438,84
170	M	484530018400	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 400x1100x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	9,000	136,19	1 225,71
171	M	484530018500	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 400x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	8,000	143,34	1 146,72
172	K	735154152.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	17,85	35,70
173	M	484530023300	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 900x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	2,000	267,48	534,96
174	K	735154222.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 400 mm dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	16,30	16,30
175	M	484530035500	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové RADIK VK 33, vxlxh 400x1200x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	1,000	228,47	228,47
176	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	13,15	13,15
177	M	V00216008009016011	Radiátor KORAD 21VK 600x0800	ks	1,000	131,95	131,95
178	K	735154150.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm dĺžky 400-600 mm	ks	3,000	11,45	34,35
179	M	v00219006009016011	Radiátor KORAD 21VK 900x0600	ks	3,000	140,75	422,25
180	K	998735101.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch, výšky do 6 m	t	0,801	64,18	51,41
181	K	998735194.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch, príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,801	25,61	20,51
182	K	998735199.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch, príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	t	40,005	0,35	14,00
	VV		0,8*50 "Prepočítané koeficientom množstva		40,000		
	VV		Súčet		40,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**05 - HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU**

JKSO:

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

ČS:

Dátum: 26.01.2026

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. Milan Macko

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Macko, Ing. Trebuňa

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	24 432,79
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>24 432,79</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	24 432,79	23,00%	5 619,54

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>30 052,33</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**05 - HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU**

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Ing. Milan Macko

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

Spracovateľ: Ing. Macko, Ing. Trebuňa

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**24 432,79**

D1 - Za rozpočet celkom

0,00

## 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)**

**24 432,79**

# ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**05 - HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU**

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Ing. Milan Macko

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

Spracovateľ: Ing. Macko, Ing. Trebuňa

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

## Náklady z rozpočtu

**24 432,79**

1	M	TU METCUBE4Z	Kompaktná ústredňa HSP ( EN54-16) s kompletnou nabíjačkou batérií (EN54-2) a bez batérií, bez zosilňovačov, pre max 4 zóny, max výkon 540W	ks	1,000	3 544,25	3 544,25
2	M	27(26)Ah	Akumulátor 27(26)Ah	ks	2,000	80,56	161,12
3	M	TU MET15A1K L	modul zosilňovača pre TU METCUBE 150W ( trieda D ) vrátane 100V transformátora	ks	3,000	207,81	623,43
4	M	TU MET1CFLE	zaťažovací člen pre sledovanie rozpojenia linky - dvojvodičový rozvod (EN54-16)	ks	4,000	33,63	134,52
5	M	TU METMC8C	Mikrofónna stanička pre núdzové aj komerčné hlásenia do zón samostatne a 1xgenerálny povet, smerovanie poplachových hlásení do zón, display zobrazujúci stav systému, digitálny prenos (bus) dát. Napájanie 24V (EN54-16)	ks	1,000	512,51	512,51
6	M	TU METSCP	Držiak pre montáž MET CUBE na stenu	ks	1,000	115,45	115,45
7	M	WA 06-165/T-EN54	Skrinkový reproduktor na stenu 6W/100V, EN54-24, keram.svorkovnica, t.poistka	ks	68,000	34,62	2 354,16
8	M	D201RQ/MP3	D201RQ/MP3 - 1x spínanie 230VAC do vstavanej zásuvky, MP3 prehrávač, RS232, pasívne zálohovanie, vstup pre DCF/GPS prijímač	ks	1,000	701,84	701,84
9	M	Pol35	Zabudovaný prijímač pre presný čas z interneu - cez NTP server	ks	1,000	94,92	94,92
10	M	Pol36	Kábel pre pripojenie ústredne cez RS232 na peogramovanie zvonenia cez PC	ks	1,000	30,63	30,63
11	M	Pol37	Prevodník USB na RS232 pre PC/Notebook	ks	1,000	14,89	14,89
12	M	Pol38	Krabice pro povrchovou montáž	ks	68,000	11,59	788,12
13	M	N2XH 2x1,5 B2ca(s1, B2ca(s1,	Kábel inštallačný N2XH 2x1,5 B2ca(s1,d0) (HFCR) bezhalogénový, požarne odolný	m	820,000	1,30	1 066,00
14	M	SPK 2x2,5	Kábel reproduktorový 2x2,5 odolný	m	10,000	2,84	28,40
15	M	Pol39	patch kábel Cat 5e 2m	ks	10,000	4,01	40,10
16	M	Pol40	KABEL JE-H(ST)H FE180/PS90 4x2x0,8 PRICHYTKY PS90 B2ca s1 d1 a1	ks	250,000	3,87	967,50
17	M	UDF 6	Držiak kábla 6mm, pozink.+chróm., E90	m	2 100,000	0,43	903,00
18	M	SRO M6x30	Protipožiarna kotva M6x30 M6/5, E90	ks	2 100,000	0,47	987,00
19	M	HFX 20	HFX 20 IEC Ohybná bezhalogénová rúrka, 320N/5cm, -45až90°C	ks	50,000	0,88	44,00
20	M	HFIR 20 WH	HFIR 20 IEC Pevná bezhalogénová rúrka, 320N/5cm, -45až90°C, biela	ks	700,000	2,14	1 498,00
21	M	HFSM 20 WH	Spojka bezhalogénová, biela	m	100,000	0,45	45,00
22	M	HFCL 20 WH	Príchytky bezhalogénová, biela	ks	1 400,000	0,23	322,00
23	M	CP 671-F-6	Protipožiarny tmel Hilti, 6 kg	m	1,000	176,81	176,81
24	M	Pol16	Drobný montážny a inštallačný materiál	set	1,000	482,99	482,99
25	K	Pol41	ULOŽENIE KÁBLU 2x1,5	m	820,000	1,14	934,80
26	K	Pol42	ULOŽENIE KÁBLU 4x2x0,8	m	250,000	1,17	292,50
27	K	Pol43	MONTÁŽ REPRODUKTORA	ks	68,000	16,58	1 127,44
28	K	Pol44	RÚRKA HFIRM NP	m	350,000	2,53	885,50
29	K	Pol45	RÚRKA HFX 20, 25 POD OMIETKU	m	50,000	3,66	183,00
30	K	Pol46	montáž káblovej príchytky/úchyty	m	850,000	1,45	1 232,50
31	K	Pol47	UKONC. KAB DO 16MM, SPK, CYKY	ks	6,000	1,89	11,34
32	K	Pol18	ZNACENIE TRASY VEDENIA	m	400,000	0,20	80,00
33	K	Pol21	STITOK KABLOVÝ	ks	84,000	1,14	95,76
34	K	Pol48	VYSEKANIE DRÁŽKA PRE RURKU DO 29MM S VYSPR.	m	150,000	2,26	339,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	Pol49	VRTANIE DIER DO 50MM DO HR. 15CM TEHLA	ks	5,000	26,17	130,85
36	K	Pol26	VRTANIE DIER DO 50MM DO HR. 30CM BETÓN	ks	5,000	37,44	187,20
37	K	Pol28	Protipožiarne utesnenie káblov a prechodov cez steny	m2	1,000	62,57	62,57
38	K	Pol50	Práca vo výškach a náklady na pracovnú výškovú plošinu	set	1,000	240,58	240,58
39	K	Pol27	Drobný inštalačný materiál ( sadra, malta, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	set	1,000	129,73	129,73
40	K	Pol51	MONTÁŽ ROZHLAS ÚSTREDNE	ks	1,000	128,65	128,65
41	K	Pol52	MONTÁŽ MOD. ZDROJA audio	ks	1,000	53,20	53,20
42	K	Pol53	MONTÁŽ EL. ŠKOLNÍKA	ks	1,000	103,74	103,74
43	K	Pol54	SKÚŠANIE, PREZVONENIE, MERANIE KÁBLA	ks	4,000	13,15	52,60
44	K	Pol55	Program konfiguračný, naprogramovanie systému	set	1,000	387,34	387,34
45	K	Pol56	Naprogramovanie ústredne, montáž	set	1,000	780,45	780,45
46	K	Pol57	Projektová realizačná dokumentácia a skutočného prevedenia	ks	1,000	494,20	494,20
47	K	Pol58	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	ks	1,000	261,25	261,25
48	K	Pol32	Drobné murárske a zväračské práce	set	1,000	130,38	130,38
49	K	Pol33	Transportná réžia	set	1,000	98,90	98,90
50	K	Pol59	MONT KÁBLOV DO KONEKTORA 1TP	ks	2,000	5,91	11,82
51	K	Pol60	OŽIVENIE+NASTAVENIE ZARIADENIA+ODSKÚŠANIE FUNKCIÍ	mj	1,000	360,85	360,85

D D1 Za rozpočet celkom 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**06 - ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA**

JKSO:

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

ČS:

Dátum: 26.01.2026

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. Milan Macko

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Macko, Ing. Trebuňa

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	21 997,89
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>21 997,89</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	21 997,89	23,00%	5 059,51

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>27 057,40</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**06 - ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA**

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Ing. Milan Macko

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

Spracovateľ: Ing. Macko, Ing. Trebuňa

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**21 997,89**

## 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)

**21 997,89**

# ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**06 - ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA**

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Ing. Milan Macko

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

Spracovateľ: Ing. Macko, Ing. Trebuňa

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

## Náklady z rozpočtu

**21 997,89**

1	M	6502/E/NET6/O/C	Adresovateľná ústredňa, 2 sľučky, farebný display, sieť, Zdroj, AKU	ks	1,000	2 529,26	2 529,26
2	M	6000PLUS/OP	Optickodymový hlásič	ks	46,000	42,67	1 962,82
3	M	6000PLUS/OPHT	Kombinovaný hlásič	ks	10,000	45,90	459,00
4	M	6000PLUS/HT	Teplotný hlásič	ks	4,000	43,29	173,16
5	M	6000PLUS/BASE	Päťica hlásiča	ks	60,000	4,76	285,60
6	M	6000/MCP	Tlačítkový hlásič na omietku, vrátane skla a testovacieho kľúča	ks	15,000	53,84	807,60
7	M	MCP BOX	Krabička pod tlačítko pre montáž na omietku	ks	15,000	3,99	59,85
8	M	6000/MICCO	Výstupný modul, NO/NC kontakt	ks	2,000	87,20	174,40
9	M	6000/VAD/W/RED	Adresovateľný maják, na strop, EN54-23, červená	ks	4,000	113,80	455,20
10	M	6000/SSR/VAD/RED	Adresovateľná siréna s majakom, na stenu, EN54-23, červená	ks	2,000	146,07	292,14
11	M	Solo A3	Skúšobný plyn pre testovanie detektorov	ks	10,000	23,66	236,60
12	K	Pol2	montáž požiarnej ústredne s príslušenstvom	ks	1,000	181,70	181,70
13	K	Pol3	Naprogramovanie ústredne	ks	1,000	680,65	680,65
14	K	Pol4	OŽIVENIE+NASTAVENIE ZARIADENIA+ODSKÚŠANIE FUNKCIÍ	mj	1,000	331,54	331,54
15	K	Pol5	montáž akumulátoru	ks	1,000	5,84	5,84
16	K	Pol6	montáž V/V prvku	ks	2,000	12,31	24,62
17	K	Pol7	montáž kompletného hlásiča	ks	60,000	21,21	1 272,60
18	K	Pol8	Uvedenie hlásiča do trvalej prevádzky, preskúšanie jeho funkcie a označenie	ks	60,000	12,32	739,20
19	K	Pol9	MONTÁŽ TLAČIDLA NA STENU	ks	15,000	11,56	173,40
20	K	Pol10	MONTÁŽ MAJÁKA	ks	4,000	11,84	47,36
21	K	Pol11	MONTÁŽ SIRÉNY	ks	2,000	13,18	26,36
22	K	Pol12	Pripojenie výstupov do systému zariadenie silnoprúdu	ks	2,000	35,53	71,06
23	K	Pol13	Prevádzková kniha EPS	ks	1,000	9,48	9,48
24	M	JE-H(St)H-V 1x2x0,8	Kábel inštalčný JE-H(St) H 1x2x0,8 E30 bezhalogénový, požiarne odolný, rJE-H(St)H-V 1x2x0,8, FE180/E30,B2ca (s1,d1,a1)	m	850,000	1,18	1 003,00
25	M	JE-H(St)H-V 2x2x0,8	Kábel inštalčný JE-H(St)H 2x2x0,8 FE180/E30 bezhalogénový, požiarne odolný JE-H(St)H-V 2x2x0,8, FE180/E30,B2ca (s1,d1,a1)	m	20,000	1,83	36,60
26	M	UDF 6	Držiak kábla 6mm, pozink.+chróm., E90	ks	1 600,000	0,42	672,00
27	M	SRO M6x30	Protipožiarna kotva M6x30 M6/5, E90	ks	1 600,000	0,48	768,00
28	M	HFX 20	HFX 20 IEC Ohybná bezhalogénová rúrka, 320N/5cm, -45až90°C	m	20,000	0,80	16,00
29	M	HFIR 20 WH	HFIR 20 IEC Pevná bezhalogénová rúrka, 320N/5cm, -45až90°C, biela	m	150,000	2,13	319,50
30	M	HFSM 20 WH	Spojka bezhalogénová, biela	ks	50,000	0,46	23,00
31	M	HFCL 20 WH	Príchytka bezhalogénová, biela	ks	150,000	0,24	36,00
32	M	CP 671-F-6	Protipožiarny tmel Hilti, 6 kg	ks	10,000	177,41	1 774,10
33	M	Pol15	Bezhalogénový flexibilný lankový vodič H07Z-K 16 žl/ze	m	5,000	1,51	7,55
34	M	Pol16	Drobný montážny a inštalčný materiál	seť	1,000	433,90	433,90
35	K	Pol18	ZNACENIE TRASY VEDENIA	m	800,000	0,19	152,00
36	K	Pol19	ULOŽENIE KÁBLA 2x2x0,8	m	870,000	0,83	722,10
37	K	Pol20	SKÚŠANIE, PREZVONENIE, MERANIE KÁBLA	ks	3,000	2,53	7,59
38	K	Pol21	STITOK KABLOVY	ks	140,000	1,08	151,20
39	K	Pol22	UKONC. KAB	ks	140,000	1,60	224,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	K	Pol23	montáž káblovej príchytky/úchytu	m	1 750,000	0,80	1 400,00
41	K	Pol24	RÚRKA HFX 20, 25	m	20,000	2,34	46,80
42	K	Pol25	RÚRKA HFIRM NP	m	150,000	3,51	526,50
43	K	Pol26	VRTANIE DIER DO 50MM DO HR. 30CM BETÓN	ks	10,000	36,84	368,40
44	K	Pol27	Drobný inštalačný materiál ( sadra, malta, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	set	1,000	96,84	96,84
45	K	Pol28	Protipožiarne utesnenie káblov a prechodov cez steny	m2	1,000	63,06	63,06
46	K	Pol29	Práca vo výškach a náklady na pracovnú výškovú plošinu	set	1,000	1 148,12	1 148,12
47	K	Pol30	Projektová realizačná dokumentácia a skutočného prevedenia	ks	1,000	314,49	314,49
48	K	Pol31	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	ks	1,000	427,76	427,76
49	K	Pol32	Drobné murárske a zväračské práce	set	1,000	133,32	133,32
50	K	Pol33	Transportná réžia	set	1,000	126,62	126,62

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**07 - PLYNOINŠTALÁCIA**

JKSO:

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

ČS:

Dátum: 26.01.2026

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. Martin Dziak

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Trebuňa, Ing. Dziak

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	8 684,84
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>8 684,84</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	8 684,84	23,00%	1 997,51

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>10 682,35</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**07 - PLYNOINŠTALÁCIA**

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Ing. Martin Dziak

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

Spracovateľ: Ing. Trebuňa, Ing. Dziak

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>		<b>8 684,84</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		2 515,77
1 - Zemné práce		2 280,11
4 - Vodorovné konštrukcie		235,66
PSV - Práce a dodávky PSV		1 664,84
723 - Zdravotechnika - plynovod		1 664,84
M - Práce a dodávky M		4 048,23
23-M - Montáže potrubia		4 027,23
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach		21,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby		456,00

<b>2) Ostatné náklady</b>		<b>0,00</b>
GZS		0,00
Mimostaven. doprava		0,00
Sťažené podmienky		0,00
Vplyv prostredia		0,00
Klimatické vplyvy		0,00
Kompletačná činnosť		0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 8 684,84**

# ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**07 - PLYNOINŠTALÁCIA**

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Ing. Martin Dziak

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

Spracovateľ: Ing. Trebuňa, Ing. Dziak

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

## Náklady z rozpočtu

**8 684,84**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 515,77
D	1		Zemné práce				2 280,11
1	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	30,240	36,57	1 105,88
2	K	132201109	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	30,240	10,33	312,38
3	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	10,080	4,39	44,25
4	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	20,160	4,02	81,04
5	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	10,080	30,69	309,36
6	M	5833129000	Kamenivo ťažené drobné 0-2 a	t	17,136	24,93	427,20
D	4		Vodorovné konštrukcie				235,66
7	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	3,780	54,14	204,65
8	K	452311151	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 25/30	m3	0,210	147,69	31,01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 664,84
D	723		Zdravotechnika - plynovod				1 664,84
9	K	7231202061	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 50	m	21,000	50,51	1 060,71
10	K	723120805	Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok závitových nad 25 do DN 50, -0,00342t	m	8,000	3,07	24,56
11	K	723150369	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych, chránička D 89/3,6	m	2,500	28,63	71,58
12	K	723160207	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 2	súb.	1,000	99,70	99,70
13	K	723160337	Prípojka k plynomeru zvarovaná, rozpierka prípojky G 2	súb.	1,000	12,50	12,50
14	K	723190204	Prípojka plynovodná z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 25	súb.	2,000	59,35	118,70
15	K	723190917	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 50	ks	1,000	10,68	10,68
16	K	723221021.S	Montáž vzorkovacieho guľového uzáveru priameho G 1/2	ks	4,000	2,85	11,40
17	M	484890657002	Kondenz. slučka zahnutá	ks	2,000	1,00	2,00
18	M	484890657003	3-cest. ventil pod manometer	ks	2,000	1,00	2,00
19	K	723221033.S	Montáž manometra radiálneho pre plyn D 63 mm	ks	2,000	9,35	18,70
20	M	484890657004	Manometer 0-600kPa	ks	1,000	1,00	1,00
21	M	484890657005	Manometer 0-6kPa	ks	1,000	1,00	1,00
22	K	723234101	Montáž strednotlakového regulátora tlaku plynu	súb.	1,000	207,66	207,66
23	M	484890657006	Regulátor tlaku plynu B25	ks	1,000	1,00	1,00
24	K	723239103	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1	ks	2,000	3,96	7,92
25	M	4848906570	Guľový ventil - rukoväť "plyn", chróm, 1"	ks	2,000	1,00	2,00
26	K	723239105	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 6/4	ks	1,000	5,49	5,49
27	M	4848906590	Guľový ventil - rukoväť "plyn", chróm, 1 1/2"	ks	1,000	1,00	1,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	723239204	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/4 ostatné typy	ks	1,000	4,24	4,24
29	M	484890657001	Filter plyn 5/4"	ks	1,000	1,00	1,00
D M Práce a dodávky M							4 048,23
D 23-M Montáže potrubia							4 027,23
30	K	230180022	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 63 x 5.7	m	42,000	1,85	77,70
31	M	489000705	Plynové potrubie, PE 100, SDR 11, D 63 x 5,8	m	42,000	5,10	214,20
32	K	230203185	Montáž kolena W90 st.,elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 63	ks	4,000	5,55	22,20
33	M	2861618500	koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 63 FRIALEN-GLYNWED	ks	4,000	19,82	79,28
34	K	230203565	Montáž USTR prechodka PE/ocel' PE100 SDR11 D63/DN50mm	ks	2,000	12,79	25,58
35	M	2861668816	prechodka pe/ocel' ustr pe 100 sdr 11 dn 63/50 obj.č. 612783 FRIALEN-GLYNWED	ks	2,000	63,14	126,28
36	K	230230016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 50	m	63,000	2,10	132,30
37	K	2302300168	Montáž skrinky	ks	1,000	85,00	85,00
38	M	286050001	Skrinka plynomer 1200x1500x500	ks	1,000	3 057,64	3 057,64
39	K	230230076	Čistenie potrubí PN 38 6416 DN 200	m	63,000	0,35	22,05
40	K	230230121	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	1,000	85,00	85,00
41	K	2302301211	Uzemnenie RaMZ	sub	1,000	100,00	100,00
D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach							21,00
42	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	42,000	0,35	14,70
43	M	491510006	Výstražná fólia z PVC, šírka 33 cm	m	42,000	0,15	6,30
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							456,00
44	K	HZS-001	Revízie	hod	8,000	57,00	456,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**08 - ELEKTROINŠTALÁCIA SO01e**

JKSO:

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

ČS:

Dátum: 26.01.2026

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. Ľubomír Pisarčík

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Michal Nikerle, Ing. Trebuňa

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	128 588,35
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>128 588,35</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	128 588,35	23,00%	29 575,32

**Cena s DPH** v **EUR** **158 163,67**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**08 - ELEKTROINŠTALÁCIA SO01e**

Miesto:

Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum:

26.01.2026

Objednávateľ:

Mesto Spišská Stará Ves

Projektant:

Ing. Lubomír

Zhotoviteľ:

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

Spracovateľ:

Michal Nikerle, Ing.  
Trebúňa

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**128 588,35**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 143,52

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 143,52

M - Práce a dodávky M

127 444,83

21-M - Elektromontáže

119 731,60

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

7 713,23

## 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)**

**128 588,35**

# ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**08 - ELEKTROINŠTALÁCIA SO01e**

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: III. LUBORIN

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

Spracovateľ: Michal Nikerle, Ing.  
Trebuňa

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

## Náklady z rozpočtu

**128 588,35**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 143,52
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 143,52
1	K	971033241.S	Vybúranie otvorov v murive základovom alebo nadzákladovom z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu plochy do 0,0225 m2, hr. do 300 mm - 0,008 t	ks	16,000	4,55	72,80
2	K	971033531.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 150 mm, -0,28100t - pre rozvádzače	m2	4,000	11,48	45,92
3	K	973031616.S	Vysekanie kapsy pre kláčky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	220,000	1,68	369,60
4	K	974031121.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a šírky do 30 mm - 0,002 t	m	360,000	1,82	655,20

D		M	Práce a dodávky M				127 444,83
D		21-M	Elektromontáže				119 731,60
5	M	sv A	A - LED 2652lm 18W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 IK07 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené/nástenné	ks	69,000	221,30	15 269,70
6	M	sv B	B - LED 3000lm 25W 4000K CRI80 DALI/PHASE-PULSE CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h prisadené	ks	52,000	301,44	15 674,88
7	M	sv AA	AA - LED 18W 2652lm 4000K CRI80 ON/OFF IP50 IK10 prisadené v exteriéri	ks	7,000	374,95	2 624,65
8	M	sv C	C - LED 38W 4500lm 4000K CRI80 DALI/PHASE-PULSE CLO IP20 prisadené	ks	103,000	301,47	31 051,41
9	M	sv D1	D1 - LED ASYM START 1,2m LED 3772lm 29W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50	ks	5,000	464,81	2 324,05
10	M	sv D2	D2 - LED ASYM CONTI 1,2m LED 3772lm 29W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50	ks	5,000	464,81	2 324,05
11	M	sv E	E - LED 5806lm 39W 4000K CRI80 ON/OFF IP67 IK08 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené	ks	19,000	252,42	4 795,98
12	M	sv F	F - LED 6785lm 46W 4000K CRI80 ON/OFF IP67 IK08 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené	ks	24,000	293,26	7 038,24
13	M	sv G	G - LED 4300lm 28W 4000K CRI70 ON/OFF CLI CLO IP66 IK09 Ø60mm 3x1.5mm² H07RNF	ks	2,000	456,64	913,28
14	M	sv NB	NB - LED NÚDZOVÉ NÁSTENNÉ , NÚDZOVÝ REŽIM, 1x1W, 1hod, IP42, S PIKTOGRAMOM	ks	51,000	38,62	1 969,62
15	M	sv NC	NC - LED NÚDZOVÉ PRE ÚNIKOVÚ CESTU, NÚDZOVÝ REŽIM, 1x3W, 1hod, IP41,	ks	20,000	28,65	573,00
16	M	sv NA	NA - LED NÚDZOVÉ VONKAJŠIE, NÚDZOVÝ REŽIM, 3x1W, 1hod, IP66,	ks	2,000	42,12	84,24
17	M	SNU000000210	Piktogram samolepiaci PD22F šípka vľavo dole	ks	13,000	1,65	21,45
18	M	SNU000000211	Piktogram samolepiaci PD26F šípka dole	ks	30,000	1,65	49,50
19	M	SNU000000212	Piktogram samolepiaci PD61F hadica	ks	8,000	1,65	13,20
20	K	210010002.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-16, uložená pod omietkou	m	1 050,000	1,55	1 627,50
21	M	345710007700	Rúrka ohybná vlnitá PVC-U, FX D 16	m	1 050,000	0,39	409,50
22	K	210010003.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-25, uložená pod omietkou	m	80,000	1,62	129,60
23	M	345710007900	Rúrka ohybná vlnitá PVC-U, FX D 25	m	80,000	0,53	42,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	RS1	Rozvádzač RS1 - náplň podľa výkresu	ks	1,000	1 950,65	1 950,65
25	M	RS2	Rozvádzač RS2 - náplň podľa výkresu	ks	1,000	842,35	842,35
26	M	RS3	Rozvádzač RS3 - náplň podľa výkresu	ks	1,000	998,20	998,20
27	M	RS4	Rozvádzač RS4 - náplň podľa výkresu	ks	1,000	3 486,30	3 486,30
28	M	RH	Dozbrojenie a úprava rozvádzača RH - náplň podľa výkresu	ks	1,000	1 420,42	1 420,42
29	K	210193071.S	Domova rozvodnica pre zapustenú montáž	ks	4,000	24,80	99,20
30	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	220,000	1,65	363,00
31	M	345410002100.S	Krabica prístrojová z PVC pod omietku KP 68/2 KA	ks	220,000	0,32	70,40
32	K	210010321.S	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (1903, KR 68) kruhová	ks	30,000	7,50	225,00
33	M	345410002600	Krabica inštalačná KU 68-1903 KA 73,5x43,5 mm so svorkovnicou s viečkom biela	ks	30,000	2,41	72,30
34	K	210011302.E	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) - vyvrtávanie a vyčistenie diery, zasunutie príchytky do otvoru do tehlového muriva HM 8	ks	200,000	0,88	176,00
35	M	311310002800.E	Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm	ks	200,000	0,02	4,00
36	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	160,000	1,38	220,80
37	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm <sup>2</sup>	ks	20,000	1,99	39,80
38	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm <sup>2</sup>	ks	20,000	2,65	53,00
39	K	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm <sup>2</sup>	ks	15,000	3,55	53,25
40	M	354310020500.S	Káblové oko medené lisovacie CU 25x6 KU	ks	15,000	0,75	11,25
41	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	30,000	2,95	88,50
42	M	345340004500.S	Prístroj spínača, radenie 1,1So	ks	30,000	4,21	126,30
43	M	345350001500.S	Kryt spínača	ks	30,000	1,12	33,60
44	M	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	30,000	0,68	20,40
45	K	210110082.S	Sporáková prípojka pre zapustenú montáž vrátane tlejivky	ks	1,000	7,55	7,55
46	M	345320003620.S	Sporáková prípojka 400V/20A zapustená, biela	ks	1,000	23,20	23,20
47	K	210110602.S	Tlačítko polozapustené a zapustené vrátane zapojenia - radenie 0/1	ks	9,000	5,20	46,80
48	M	374420000700.L	TL-TLAČIDLOVÝ OVLÁDAČ	ks	7,000	6,85	47,95
49	M	374420000900.S C	CS - POŽIARNE TLAČIDLO GW 42201 (1xNO - SPÍNACÍ KONTAKT) ČERVENÉ SO SKLOM (CENTRAL STOP)	ks	1,000	32,68	32,68
50	M	374420000900T	TS - POŽIARNE TLAČIDLO GW 42201 (1xNO - SPÍNACÍ KONTAKT, 1xNC - ROZPÍNACÍ KONTAKT) ČERVENÉ SO SKLOM (TOTAL STOP)	ks	1,000	35,62	35,62
51	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	155,000	5,20	806,00
52	M	345520000430.S	Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet	ks	155,000	3,46	536,30
53	M	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	38,000	0,68	25,84
54	M	345350002600.S	Rámček 2-násobný vodorovný	ks	34,000	1,68	57,12
55	M	345350003000.S	Rámček 3-násobný vodorovný	ks	18,000	2,98	53,64
56	M	345350003400.S	Rámček 4-násobný vodorovný	ks	12,000	4,15	49,80
57	M	345350003800.S	Rámček 5-násobný vodorovný	ks	1,000	4,95	4,95
58	K	210201916.S	Montáž svetidla interiérového na strop do 3 kg	ks	314,000	13,20	4 144,80
59	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 KO 125 E	ks	6,000	21,25	127,50
60	M	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	ks	6,000	3,98	23,88
61	M	345610005100	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, KOPOS	ks	6,000	19,68	118,08
62	K	210220300.S	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, voľné uloženie CY 4-6 mm <sup>2</sup>	m	70,000	0,80	56,00
63	M	341110012200.S	Vodič medený H07V-U 4 ZŽ mm <sup>2</sup>	m	70,000	0,54	37,80
64	M	345840003200.S	Označovač káblov sada 10 x 50 ks 1,5-4 mm <sup>2</sup> (čísllice 0-9), typ JSET	ks	1,000	15,50	15,50
65	K	210293012.S	Výmena Bernard svorky vrátane pásika Cu	ks	15,000	8,52	127,80
66	M	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	15,000	0,59	8,85
67	M	354410066900.S	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	15,000	0,59	8,85
68	K	210800226.S	Kábel medený CYKY 450/750 V uložený v omietke 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	1 650,000	0,85	1 402,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	M	KPE000000110	Kábel pevný CYKY-J 3x1,5 pvc čierny	m	1 650,000	0,59	973,50
70	K	210800226.S	Kábel medený CYKY 450/750 V uložený v omietke 3x1,5 mm2	m	140,000	0,85	119,00
71	M	KPE000000104	Kábel pevný CYKY-O 3x1,5 pvc čierny	m	140,000	0,61	85,40
72	K	210800227.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2,5mm2	m	1 700,000	0,92	1 564,00
73	M	KPE000000108	Kábel pevný CYKY-J 3x2,5 pvc čierny	m	1 700,000	0,98	1 666,00
74	K	210800232.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 4x1,5mm2	m	80,000	0,92	73,60
75	M	341110001300.S	Kábel medený CYKY-J 4x1,5 mm2	m	80,000	0,86	68,80
76	K	210800239.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x2,5mm2	m	50,000	1,05	52,50
77	M	KPE000000103	Kábel pevný CYKY-J 5x2,5 pvc čierny	m	50,000	1,51	75,50
78	K	210800241.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x6mm2	m	90,000	1,65	148,50
79	M	341110002200.S	Kábel medený CYKY-J 5x6 mm2	m	90,000	3,91	351,90
80	K	210800243.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x16mm2	m	80,000	2,30	184,00
81	M	341110002400.S	Kábel medený CYKY-J 5x16 mm2	m	80,000	9,85	788,00
82	K	210800630.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	20,000	1,20	24,00
83	M	341310009300.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm2, ZŽ	m	20,000	2,20	44,00
84	K	210802438.S	Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 5x2,5	m	4,000	0,78	3,12
85	M	341310035700.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 5x2,5 mm2	m	4,000	2,15	8,60
86	K	210872162.e	Kábel signálny uložený pevne J-YSt)Y 2x2x0,8	m	20,000	0,85	17,00
87	M	341210003000.e	Kábel medený signálny J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	20,000	0,42	8,40
88	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	360,000	1,10	396,00
89	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x1,5 mm2 RE	m	360,000	0,92	331,20
90	K	210881325.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	50,000	1,10	55,00
91	M	KPE000001303	Kábel pevný CXKH-V-O 2x1,5 FE180/P60-R B2cas1d0a1 s funkčnou odolnosťou [CHKE-V, PRAFlaDur	m	50,000	0,86	43,00
92	K	220711045.S	Montáž a zapojenie pohybových senzorov PIR - strop	ks	40,000	16,55	662,00
93	M	404610000900.S	Snímač pohybu duálny stropný 2xPIR, charakteristika pokrytie až 11x6 m (výška 3,7 m), alebo 7x6 m (výška 2,4 m)	ks	40,000	31,85	1 274,00
94	K	ENSTO	Sada pre núdzovú signalizáciu ENSTO, (FEH2001, FML1000, FAP2001, FAP3002) -WC imobilní	sada	1,000	364,52	364,52
95	K	HZS	Revízia - revízna správa	hod	60,000	21,00	1 260,00
96	K	HZS000213.E	Stavebno montážne práce V rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín náročné-odborné (Tr.3)	hod	8,000	28,98	231,84
97	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	1 031,78	3 095,34
98	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	134,58	672,90
D	22-M		Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				7 713,23
99	K	220111431.S	Jednosmerné meranie na miestnom oznamovacom kábli vrátane vypracovania meracieho protokolu	pár	26,000	6,20	161,20
100	M	DT	Dátový rozvádzač - technologická náplň	ks	1,000	1 680,00	1 680,00
101	K	220320921.S	Montáž, vyváženie a ochrana slučiek,oživenie, konfigurácia, funkčné skúšky,výstupný protokol	ks	1,000	880,00	880,00
102	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	26,000	5,50	143,00
103	M	383150002400.S	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.6A, HD	ks	26,000	8,20	213,20
104	K	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	1 970,000	1,25	2 462,50
105	M	341230001800.S	Kábel medený dátový FTP CAT 6A	m	1 970,000	0,65	1 280,50
106	K	220512020.S	Montáž stojanového rozvadzača 19", výšky do 1080 mm, hĺbky 600-800 mm	ks	1,000	25,00	25,00
107	K	220512107.S	Montáž tieneneho patch panelu, 24xRJ45	ks	1,000	25,00	25,00
108	M	HZS1	Zaškolenie obsluhy	ks	1,000	250,00	250,00
109	M	383150020200.S	Patch panel Cat.6A 24xRJ45/s, 10G, komplet osadený	ks	1,000	92,50	92,50
110	K	220512122.S	Montáž patch kábla FTP, Cat.5, 5E, 6 - do 3m, LSOH, uloženého v lište	m	2,000	2,50	5,00
111	K	220512130.S	Značenie zásuviek	ks	26,000	1,00	26,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
112	K	220512135.S	Meranie certifikácie cat.6A, vystavenie protokolu	ks	26,000	6,50	169,00
113	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	35,16	105,48
114	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	38,97	194,85

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**09 - BLESKOZVOD S001b**

JKSO:

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

ČS:

Dátum: 26.01.2026

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. Ľubomír Písařík

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Michal Níkerle, Ing. Trebuňa

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				12 432,46
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>12 432,46</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	23,00%	0,00	
znižená	12 432,46	23,00%	2 859,47	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>15 291,93</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**09 - BLESKOZVOD SO01b**

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Ing. Lubomír

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

Spracovateľ: Michal Nikerle, Ing.  
Trebuňa

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>12 432,46</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	34,00
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	34,00
M - Práce a dodávky M	12 398,46
21-M - Elektromontáže	10 940,16
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	967,80
95-M - Revízie	490,50
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>12 432,46</b>

# ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

09 - BLESKOZVOD SO01b

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Ing. Lubomír

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

Spracovateľ: Michal Nikerle, Ing.  
Trebuňa

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

## Náklady z rozpočtu

12 432,46

D	PSV		Práce a dodávky PSV				34,00
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				34,00
1	K	711111011.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovou suspenziou za studena	m2	2,000	15,00	30,00
2	M	246170000960	Lak asfaltový penetračný DenBit ALP 300 organický, rýchloschnúci, balenie 9 kg, DEN BRAVEN	kg	1,000	4,00	4,00

D	M		Práce a dodávky M				12 398,46
D	21-M		Elektromontáže				10 940,16

3	K	210010302.A	Krabica na meráciu svorku bleskozvodov	ks	9,000	2,50	22,50
4	M	34541000140A	Krabica na meráciu svorku bleskozvodov - nastavovacia 210x165x149-210 - R.8147 - biela	ks	9,000	5,65	50,85
5	K	210011302.E	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) - vyvrtávanie a vyčistenie diery, zasunutie príchytky do otvoru do tehlového muriva HM 8	ks	240,000	0,85	204,00
6	M	311310002800.E	Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm	ks	240,000	0,02	4,80
7	K	210100102.e	ISOTMN50KITL-koncovka izolovaného vodiča	ks	18,000	4,50	81,00
8	M	EBL0000006AD	ISOTMN50KITL-koncovka izolovaného vodiča	m	18,000	89,00	1 602,00
9	K	210220004.e	Vedenie ISO nV 50 na povrchu	m	126,000	3,85	485,10
10	M	EBL0000006AB	ISO nV 50- izolovaný zvodový vodič - špeciálny zvodový vodič ochrany pred bleskom	m	126,000	34,65	4 365,90
11	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	75,000	1,65	123,75
12	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	46,875	1,78	83,44
13	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	9,000	1,00	9,00
14	M	354410064700.S	Štítok orientačný nerezový na zvody 0	ks	9,000	0,65	5,85
15	K	210220104.S	Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23, PV24	ks	43,000	2,50	107,50
16	M	354410037300.S	Podpera vedenia FeZn na plechové strechy označenie PV 23	ks	43,000	0,73	31,39
17	M	354410067000.S	Tesniaci set	ks	43,000	1,38	59,34
18	K	210220104.S	Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23, PV24	ks	34,000	2,50	85,00
19	M	354410037400.S	Podpera vedenia FeZn na plechové strechy označenie PV 23 vytočená	ks	34,000	0,75	25,50
20	M	354410067000.S	Tesniaci set	ks	34,000	1,38	46,92
21	K	210220240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	ks	36,000	3,50	126,00
22	M	354410001700.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 02	ks	36,000	1,75	63,00
23	K	210220241.S	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	6,000	3,50	21,00
24	M	354410002500.S	Svorka FeZn krížová označenie SK	ks	6,000	1,10	6,60
25	K	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	30,000	2,50	75,00
26	M	354410003600.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS m. 2 skrutky s príložkou	ks	30,000	0,52	15,60
27	K	210220246.S	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	ks	9,000	3,50	31,50
28	M	354410004200.S	Svorka FeZn odkvapová označenie SO	ks	9,000	1,34	12,06
29	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	9,000	3,50	31,50
30	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	9,000	1,49	13,41
31	K	210220250.S	Svorka FeZn univerzálna SU, SUA, SUB	ks	4,000	2,50	10,00
32	M	354410006000.S	Svorka FeZn univerzálna označenie SU B	ks	4,000	0,68	2,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	18,000	15,00	270,00
34	M	354410055700.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	18,000	18,55	333,90
35	K	210220307.e	ISOVFS-príchytka izolovaného vodiča	ks	117,000	5,50	643,50
36	M	EBL0000006AC	ISOVFS-príchytka izolovaného vodiča	m	117,000	5,92	692,64
37	K	210220316.S	Svorka FeZn k zachytávacej tyči k oddialenému bleskozvodu SR 03 E OB	ks	4,000	3,50	14,00
38	M	354410068800.S	Držiak FeZn zvodového drôtu k OB ocelový žiarovo zinkovaný označenie SR 03 E OB D= 8-10 mm	ks	4,000	1,63	6,52
39	K	210220325.S	Oddelovacia tyč, sklolaminát	ks	4,000	5,20	20,80
40	M	354410064135.S	Tyč izolujúca, sklolaminát 0,5 m	ks	4,000	6,23	24,92
41	K	210220660.S	Svorka nerez 1.4301 univerzálna SU, SUA, SUB	ks	4,000	2,50	10,00
42	M	354410066200.S	Svorka univerzálna potrubná bez pásika k OB ocelová žiarovo zinkovaná označenie SUP k OB	ks	4,000	2,79	11,16
43	M	354410030300.S	Nerezový pásik k univerzálnej svorke potrubnej označenie pásik nerezový A2 1m	ks	4,000	0,44	1,76
44	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	160,000	2,70	432,00
45	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	22,400	6,02	134,85
46	K	HZS000213.E	Stavebno montážne práce V rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín náročné-odborné (Tr.3)	hod	6,000	28,98	173,88
47	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	75,95	227,85
48	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	28,03	140,15
D 46-M			Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				967,80
49	K	460200153.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	75,000	7,60	570,00
50	K	460560153.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	75,000	2,91	218,25
51	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	35,91	179,55
D 95-M			Revízie				490,50
52	K	950105001	Zistenie stavu zariadenia ochrany pred úderom blesku	zvod	9,000	35,00	315,00
53	K	950105010	Kontrola zvodových vodičov, vykonanie kontroly podpier	m	117,000	1,50	175,50

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

10 - SO.06 PRELOŽKA NN VEDENIA VSD, a.s.

JKSO:

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

ČS:

Dátum: 26.01.2026

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. Ľubomír Pisarčík

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Bukovina, Ing. Trebuňa

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 866,30
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 866,30</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	1 866,30	23,00%	429,25

**Cena s DPH** v EUR **2 295,55**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

**10 - SO.06 PRELOŽKA NN VEDENIA VSD, a.s.**

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Ing. Lubomír

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

Spracovateľ: Ing. Bukovina, Ing. Trebuňa

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 866,30</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	52,89
1 - Zemné práce	3,85
5 - Komunikácie	49,04
M - Práce a dodávky M	1 573,41
21-M - Elektromontáže	1 136,74
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	436,67
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	160,00
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	80,00

<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
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) 1 866,30**

# ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY SPIŠSKÁ STARÁ VES

Objekt:

10 - SO.06 PRELOŽKA NN VEDENIA VSD, a.s.

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 478

Dátum: 26.01.2026

Objednávateľ: Mesto Spišská Stará Ves

Projektant: Ing. Lubomír

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

Spracovateľ: Ing. Bukovina, Ing. Trebuňa

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

## Náklady z rozpočtu

**1 866,30**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				52,89
D	1		Zemné práce				3,85
1	K	113106221.S	Rozoberanie dlažby vozoviek v ploche do 200 m2 z drobných kociek, -0,20000t	m2	3,500	1,10	3,85
D	5		Komunikácie				49,04
2	K	596211002.S	Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženého	m2	3,500	14,01	49,04
D	M		Práce a dodávky M				1 573,41
D	21-M		Elektromontáže				1 136,74
3	K	210100010.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 150 mm2	ks	16,000	10,00	160,00
4	K	210100632.S	Montáž teplom zmráziteľnej rozdeľovacej hlavy 502K016/S	ks	2,000	16,85	33,70
5	M	KZT000000236	Rozdeľovacia hlava zmršťovacia 4x50-150mm2 - 502K016/S	ks	2,000	8,50	17,00
6	K	210101510.S	NN spojky pre káble s plastovou izoláciou bez panciera do 1kV (150-240 mm2)	ks	2,000	36,00	72,00
7	M	345820040534.S	Spojka SVCZ 95-150 univerzálna	bal	2,000	42,00	84,00
8	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	17,000	2,50	42,50
9	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	16,150	1,72	27,78
10	K	210902220.S	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x150 pre vonkajšie práce	m	34,000	5,00	170,00
11	M	341110034400.S	Kábel hliníkový NAYY 4x150 SM mm2	m	34,000	13,15	447,10
12	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	3,600	5,76	20,74
13	K	PD	Presun dodávok	%	3,600	5,76	20,74
14	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	5,76	17,28
15	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	4,78	23,90
D	46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				436,67
16	K	460200163.S	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	15,000	8,46	126,90
17	K	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	15,000	3,19	47,85
18	K	460230003.S	Výkop pre káblvú spojku a odbočnicu, ryha pre kábel do 10 kV v zemina triedy 3	ks	2,000	52,85	105,70
19	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblvého lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	30,000	2,12	63,60
20	M	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	3,120	20,44	63,77
21	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	15,000	0,55	8,25
22	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	15,000	0,20	3,00
23	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	3,52	17,60
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				160,00
24	K	HZS1	Revízia - revízna správa	hod	8,000	20,00	160,00
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				80,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytýčenie staveniska, staveb. objektu	hod	4,000	20,00	80,00