

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:0368

Stavba:Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

JKSO:

Miesto:parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môt'ová

KS:

Dátum:6.5.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

IČO:

IČ DPH:43779280  
SK2022484079

Projektant:

Ing. Marek Mečír

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Jana Kováčová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:  
„V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre“.

Cena bez DPH			1 584 700,00
	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	23,00%	0,00	0,00
znižovaná	23,00%	1 584 700,00	364 481,00
Cena s DPH v EUR			1 949 181,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0368

**Stavba:** Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môt'ová

Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ: Jana Kováčová

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>1 584 700,00</b>	<b>1 949 181,00</b>
SO-01	Zateplenie budovy dielni	437 117,32	537 654,30
01	Výmena výplní otvorov	142 750,05	175 582,56
02	Fasáda	213 983,22	263 199,36
03	Okapový chodník a spevnené plochy	23 838,48	29 321,33
04	Asanovanie vonkajších objektov	56 545,57	69 551,05
SO-02	Prístavba	115 788,28	142 419,58
05	Veľký prístrešok	115 788,28	142 419,58
SO 03	Rekonštrukcia budovy dielni	1 031 794,40	1 269 107,11
06	Rekonštrukcia vnútorných priestorov	498 154,95	612 730,59
07	Zdravotechnika	20 137,00	24 768,51
08	Ústredné kúrenie	100 882,73	124 085,76
09	Elektroinštalácia	50 548,61	62 174,79
10	Výťah	78 317,63	96 330,68
11	Malý prístrešok	13 270,52	16 322,74
12	Bezbariérové opatrenia	3 678,55	4 524,62
13	Lakovňa	20 392,73	28 478,76
14	Odsávanie, podtlaková vzduchová automatická regenerácia filtračnej tkaniny	206 840,41	254 413,70
15	Zariadenie a rozvody stlačeného vzduchu	39 571,27	48 672,66

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene  
Objekt: SO-01 - Zateplenie budovy dielni  
Časť: 01 - Výmena výplní otvorov

JKSO:   
Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina  
Projektant: Ing. Marek Mečír  
Spracovateľ: Stanislav Hlubina

KS:   
Dátum: 06.05.2025  
IČO:   
IČ DPH:   
IČO: 43779280  
IČ DPH: SK2022484079  
IČO:   
IČ DPH:   
IČO:   
IČ DPH:

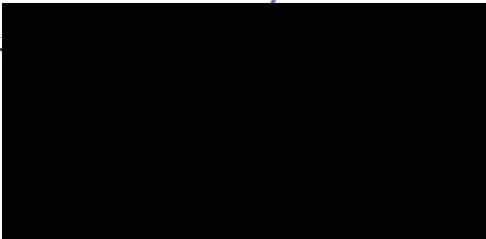
Poznámka: „V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre“.

Cena bez DPH			142 750,05
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	142 750,05	23,00%	32 832,51
Cena s DPH		v EUR	175 582,56

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO-01 - Zateplenie budovy dielni

Časť:

**01 - Výmena výplní otvorov**

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**142 750,05**

HSV - Práce a dodávky HSV	18 961,50
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	2 461,77
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	7 189,15
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	8 486,81
99 - Presun hmôt HSV	823,77
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	65,79
PSV - Práce a dodávky PSV	123 722,76
764 - Konštrukcie klampiarske	331,43
766 - Konštrukcie stolárske	61 183,12
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	61 027,62
784 - Maľby	539,70
786 - Čalúnnické práce	640,89

ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt: SO-01 - Zateplenie budovy dielní

Časť: 01 - Výmena výplní otvorov

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová      Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj      Projektant: Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina      Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu 142 750,05

D HSV Práce a dodávky HSV 18 961,50

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 2 461,77

1	K	317121351.S	Montáž prekladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru 1800-2400 mm	ks	4,000	11,12	44,48
	VV		zvýšený otvor vrát os 1-2				
	VV		4		4,000		
2	M	596460002100.S	Keramický preklad nosný, lxšxv 3500x70x238 mm	ks	4,000	47,33	189,32
3	K	317160313.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	16,000	22,94	367,04
	VV		"1.31" 4*4		16,000		
4	K	340239225.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 300 mm	m2	36,226	51,37	1 860,93
	VV		"1.01" 5,50*3,00-3,50*2,50		7,750		
	VV		"1.31" 5,55*3,00-1,10*1,50*4		10,050		
	VV		"1.34" 2,43*1,73		4,204		
	VV		"1.37" 2,73*1,73		4,723		
	VV		"1.38" 2,95*3,22		9,499		
	VV		Súčet		36,226		

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 7 189,15

5	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	471,815	1,62	764,34
	VV		"O01" 5,40*1,73*24		224,208		
	VV		"O02" 5,40*1,73*2		18,684		
	VV		"O03" 2,60*1,70*2		8,840		
	VV		"O04" 1,17*0,80*2		1,872		
	VV		"O05" 1,20*0,80*6		5,760		
	VV		"O06" 1,15*0,80*8		7,360		
	VV		"O07" 1,10*1,50*20		33,000		
	VV		"O08" 1,15*1,40*4		6,440		
	VV		"O09" 1,10*1,40*36		55,440		
	VV		"O10" 1,10*0,80*7		6,160		
	VV		"O11" 1,15*0,80*16		14,720		
	VV		"O12" 2,70*1,00*2		5,400		
	VV		"B1" 3,20*3,27*2		20,928		
	VV		"B2" 2,75*3,27		8,993		
	VV		"B3" 3,05*3,27		9,974		
	VV		"PD" 0,96*2,05*2		3,936		
	VV		"VD1" 3,50*2,50*1		8,750		
	VV		"Z1" 5,50*2,85*2		31,350		
	VV		Súčet		471,815		
6	K	612425931.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	159,205	15,99	2 545,69
	VV		APU lišta, okná				
	VV		(5,40+1,73*2)*26*0,25		57,590		
	VV		(2,60+1,70*2)*2*0,25		3,000		
	VV		(1,17+0,80*2)*2*0,25		1,385		
	VV		(1,20+0,80*2)*6*0,25		4,200		
	VV		(1,15+0,80*2)*8*0,25		5,500		
	VV		(1,10+1,50*2)*20*0,25		20,500		
	VV		(1,15+1,40*2)*4*0,25		3,950		
	VV		(1,10+1,40*2)*36*0,25		35,100		
	VV		(1,10+0,80*2)*7*0,25		4,725		
	VV		(1,15+0,80*2)*16*0,25		11,000		
	VV		(2,70+1,00*2)*2*0,25		2,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		dvere				
	VV		(3,50+2,50*2)*1*0,25		2,125		
	VV		(5,50+2,50*2)*2*0,25		5,250		
	VV		(0,96+2,05*2)*2*0,25		2,530		
	VV		Súčet		159,205		
7	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	159,205	1,71	272,24
8	K	612481022.S	Okenný a dverový plastový dilatačný profil pre hrúbku omietky do 9 mm	m	636,820	2,34	1 490,16
	VV		APU lišta, okná				
	VV		(5,40+1,73*2)*26		230,360		
	VV		(2,60+1,70*2)*2		12,000		
	VV		(1,17+0,80*2)*2		5,540		
	VV		(1,20+0,80*2)*6		16,800		
	VV		(1,15+0,80*2)*8		22,000		
	VV		(1,10+1,50*2)*20		82,000		
	VV		(1,15+1,40*2)*4		15,800		
	VV		(1,10+1,40*2)*36		140,400		
	VV		(1,10+0,80*2)*7		18,900		
	VV		(1,15+0,80*2)*16		44,000		
	VV		(2,70+1,00*2)*2		9,400		
	VV		dvere				
	VV		(3,50+2,50*2)*1		8,500		
	VV		(5,50+2,50*2)*2		21,000		
	VV		(0,96+2,05*2)*2		10,120		
	VV		Súčet		636,820		
9	K	612481031.S	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	615,820	2,35	1 447,18
	VV		okná				
	VV		(5,40+1,73*2)*26		230,360		
	VV		(2,60+1,70*2)*2		12,000		
	VV		(1,17+0,80*2)*2		5,540		
	VV		(1,20+0,80*2)*6		16,800		
	VV		(1,15+0,80*2)*8		22,000		
	VV		(1,10+1,50*2)*20		82,000		
	VV		(1,15+1,40*2)*4		15,800		
	VV		(1,10+1,40*2)*36		140,400		
	VV		(1,10+0,80*2)*7		18,900		
	VV		(1,15+0,80*2)*16		44,000		
	VV		(2,70+1,00*2)*2		9,400		
	VV		dvere				
	VV		(3,50+2,50*2)*1		8,500		
	VV		(0,96+2,05*2)*2		10,120		
	VV		Súčet		615,820		
10	K	629451112.S	Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	222,440	3,01	669,54
	VV		pod vnútorný parapet				
	VV		5,40*26		140,400		
	VV		2,60*2		5,200		
	VV		1,17*2		2,340		
	VV		1,20*6		7,200		
	VV		1,15*8		9,200		
	VV		1,10*27		29,700		
	VV		1,15*20		23,000		
	VV		2,70*2		5,400		
	VV		Súčet		222,440		
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							8 486,81
11	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	3,702	25,02	92,62
	VV		os 1-2				
	VV		3,10*0,30*(3,27-2,02)		1,163		
	VV		os 5-6				
	VV		2,97*0,30*1,50		1,337		
	VV		os 9-10				
	VV		2,67*0,30*1,50		1,202		
	VV		Súčet		3,702		
12	K	968072558.S	Vybúranie kovových vrát plochy do 5 m2, -0,06000t	m2	3,838	6,07	23,30
	VV		B/8				
	VV		1,90*2,02		3,838		
	VV		Súčet		3,838		
13	K	968072559.S	Vybúranie kovových vrát plochy nad 5 m2, -0,06600t	m2	29,135	3,83	111,59
	VV		B/8				
	VV		2,95*3,22*2		18,998		
	VV		3,10*3,27		10,137		
	VV		Súčet		29,135		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	968082354.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojité, plochy do 1 m2, -0,07400t	m2	35,872	14,52	520,86
	VV		vrátane mreží, vnútorných žalúzií				
	VV		1,17*0,80*2		1,872		
	VV		1,20*0,80*6		5,760		
	VV		1,15*0,80*24		22,080		
	VV		1,10*0,80*7		6,160		
	VV		Súčet		35,872		
15	K	968082355.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojité, plochy cez 1 do 2 m2, -0,06000t	m2	88,280	10,30	909,28
	VV		vrátane mreží, vnútorných žalúzií				
	VV		1,10*1,50*16		26,400		
	VV		1,15*1,40*4		6,440		
	VV		1,10*1,40*36		55,440		
	VV		Súčet		88,280		
16	K	968082357.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojité, plochy cez 4 m2, -0,04400t	m2	270,416	5,81	1 571,12
	VV		vrátane mreží, vnútorných žalúzií				
	VV		5,40*1,73*28		261,576		
	VV		2,60*1,70*2		8,840		
	VV		Súčet		270,416		
17	K	968082455.S	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08400t	m2	3,936	6,60	25,98
	VV		B/7				
	VV		0,96*2,05*2		3,936		
	VV		Súčet		3,936		
18	K	968082456.S	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06200t	m2	49,650	6,33	314,28
	VV		5,50*3,00*2		33,000		
	VV		5,55*3,00		16,650		
	VV		Súčet		49,650		
19	K	971033541.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	m3	0,245	71,42	17,50
	VV		rozšírenie vrát os 11-12, B/5				
	VV		0,25*0,30*3,27		0,245		
	VV		Súčet		0,245		
20	K	971033641.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	m3	3,702	47,89	177,29
	VV		os 1-2				
	VV		3,10*0,30*(3,27-2,02)		1,163		
	VV		os 5-6				
	VV		2,97*0,30*1,50		1,337		
	VV		os 9-10				
	VV		2,67*0,30*1,50		1,202		
	VV		Súčet		3,702		
21	K	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	0,688	55,63	38,27
	VV		1.NP os 2-3 m.č.1.02				
	VV		2,15*0,40*0,80		0,688		
	VV		Súčet		0,688		
22	K	974031187.S	Vysekávanie rýh v akokoľvek murive tehlovom na akokoľvek maltu do hĺbky 300 mm a š. do 300mm, -0,10100t	m	3,500	14,25	49,88
	VV		zvýšenie vrát OS 1-2				
	VV		3,50		3,500		
	VV		Súčet		3,500		
23	K	974042556.S	Vysekávanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 300 mm, -0,06600t	m	14,000	14,01	196,14
	VV		"1.01" 5,50		5,500		
	VV		"1.31" 5,55		5,550		
	VV		"1.38" 2,95		2,950		
	VV		Súčet		14,000		
24	K	978013161.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t	m2	159,205	1,41	224,48
	VV		pre opravu ostení - výpočet v omietka ostení				
	VV		159,205		159,205		
	VV		Súčet		159,205		
25	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	48,157	9,80	471,94
26	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	48,157	6,87	330,84
27	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	48,157	11,57	557,18
28	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	433,413	0,35	151,69
	VV		48,157*9		433,413		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	48,157	9,89	476,27
30	K	979089610.S	Poplatok za skládku	t	48,157	46,23	2 226,30

D 99 Presun hmôt HSV 823,77

31	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	24,336	33,85	823,77
----	---	-------------	---	---	--------	-------	--------

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 65,79

32	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	7,000	0,54	3,78
----	---	-------------	--	----	-------	------	------

VV	"1.01" 5,50*0,50	2,750
VV	"1.31" 5,55*0,50	2,775
VV	"1.38" 2,95*0,50	1,475
VV	Súčet	7,000

33	M	246170000960.S	Lak asfaltový penetračný, organický, rýchloschnúci	kg	2,100	2,88	6,05
VV		7 00*0,3			2 100		

34	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	7,000	4,12	28,84
----	---	-------------	---	----	-------	------	-------

35	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	8,050	3,22	25,92
----	---	----------------	--	----	-------	------	-------

VV	7,00*1,15	8,050
VV	Súčet	8,050

36	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,646	1,86	1,20
----	---	-------------	---	---	-------	------	------

D PSV Práce a dodávky PSV 123 722,76

D 764 Konštrukcie klampiarske 331,43

37	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	263,040	1,26	331,43
----	---	-------------	--	---	---------	------	--------

VV	5,40*28	151,200
VV	2,60*2	5,200
VV	1,15*24	27,600
VV	1,20*6	7,200
VV	1,17*2	2,340
VV	1,10*16	17,600
VV	1,10*7	7,700
VV	1,10*36	39,600
VV	1,15*4	4,600
VV	Súčet	263,040

D 766 Konštrukcie stolárske 61 183,12

38	K	766621351.S	Montáž podokenného profilu z EPS s kompozitným jadrom (na odstránenie tepelného mostu) š. 315 mm	m	3,500	10,91	38,19
----	---	-------------	--	---	-------	-------	-------

VV	izolácia spodnej časti výplní otvorov doskami Purenit "VD1" 3,50	3,500
----	--	-------

39	M	283750000001	Purenit 550 MD s vloženou PIR vložkou alebo ekvivalent	m	3,712	22,77	84,52
----	---	--------------	--	---	-------	-------	-------

VV	3,50*1,05	3,675
VV	3,675*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva	3,712

40	K	766621400.S	Montáž okien a dverí plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	871,280	12,02	10 472,79
----	---	-------------	---	---	---------	-------	-----------

VV	"O01" (5,40+1,73)*2*24	342,240
VV	"O02" (5,40+1,73)*2*2	28,520
VV	"O03" (2,60+1,70)*2*2	17,200
VV	"O04" (1,17+0,80)*2*2	7,880
VV	"O05" (1,20+0,80)*2*6	24,000
VV	"O06" (1,15+0,80)*2*8	31,200
VV	"O07" (1,10+1,50)*2*20	104,000
VV	"O08" (1,15+1,40)*2*4	20,400
VV	"O09" (1,10+1,40)*2*36	180,000
VV	"O10" (1,10+0,80)*2*7	26,600
VV	"O11" (1,15+0,80)*2*16	62,400
VV	"O12" (2,70+1,00)*2*2	14,800
VV	"PD" (0,96+2,05)*2*2	12,040
VV	Súčet	871,280

41	M	283290006000.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 180 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	932,379	2,42	2 256,36
----	---	----------------	--	---	---------	------	----------

VV	871,28*1,05	914,844
VV	16,70*1,05	17,535
VV	Súčet	932,379

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
42	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	931,371	1,04	968,63
43	M	61141009100.OO1	Okno plastové štvorkrídlové OS/P/P/OS šxv 5400x1730 mm, izolačné trojsklo "O01"	ks	24,000	934,95	22 438,80
44	M	61141009100.OO2	Okno plastové štvorkrídlové OS/P/P/OS šxv 5400x1730 mm, izolačné trojsklo "O02"	ks	2,000	924,60	1 849,20
45	M	61141009100.OO3	Okno plastové dvojkřídlové OS/OS šxv 2600x1700 mm, izolačné trojsklo "O03"	ks	2,000	489,90	979,80
46	M	61141009100.OO4	Okno plastové jednokřídlové OS šxv 1170x800 mm, izolačné trojsklo "O04"	ks	2,000	127,65	255,30
47	M	61141009100.OO5	Okno plastové jednokřídlové OS šxv 1200x800 mm, izolačné trojsklo "O05"	ks	6,000	131,10	786,60
48	M	61141009100.OO6	Okno plastové jednokřídlové OS šxv 1150x800 mm, izolačné trojsklo "O06"	ks	8,000	124,20	993,60
49	M	61141009100.OO7	Okno plastové jednokřídlové OS šxv 1100x1500 mm, izolačné trojsklo "O07"	ks	20,000	189,75	3 795,00
50	M	61141009100.OO8	Okno plastové jednokřídlové OS šxv 1150x1400 mm, izolačné trojsklo "O08"	ks	4,000	186,30	745,20
51	M	61141009100.OO9	Okno plastové jednokřídlové OS šxv 1100x1400 mm, izolačné trojsklo "O09"	ks	36,000	179,40	6 458,40
52	M	61141009100.O10	Okno plastové jednokřídlové OS šxv 1100x800 mm, izolačné trojsklo "O10"	ks	7,000	120,75	845,25
53	M	61141009100.O11	Okno plastové jednokřídlové OS šxv 1150x800 mm, izolačné trojsklo "O11"	ks	16,000	124,20	1 987,20
54	M	61141009100.O12	Okno plastové jednokřídlové OS šxv 2700x1000 mm, izolačné trojsklo "O12"	ks	2,000	276,00	552,00
55	M	61141009100.PD	Dvere plastové jednokřídlové šxv 800x1970 mm, izolačné trojsklo "PD"	ks	2,000	479,55	959,10
56	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	99,000	13,80	1 366,20
	VV		"O04" 2		2,000		
	VV		"O05" 6		6,000		
	VV		"O06" 8		8,000		
	VV		"O07" 20		20,000		
	VV		"O08" 4		4,000		
	VV		"O09" 36		36,000		
	VV		"O10" 7		7,000		
	VV		"O11" 16		16,000		
	VV		Súčet		99,000		
57	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	2,000	14,49	28,98
	VV		"O03" 2		2,000		
58	K	766694144.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	28,000	15,18	425,04
	VV		"O01" 24		24,000		
	VV		"O02" 2		2,000		
	VV		"O12" 2		2,000		
	VV		Súčet		28,000		
59	M	611560000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	233,562	10,05	2 347,30
	VV		5,40*26*1,05		147,420		
	VV		2,60*2*1,05		5,460		
	VV		1,17*2*1,05		2,457		
	VV		1,20*6*1,05		7,560		
	VV		1,15*8*1,05		9,660		
	VV		1,10*27*1,05		31,185		
	VV		1,15*20*1,05		24,150		
	VV		2,70*2*1,05		5,670		
	VV		Súčet		233,562		
60	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	129,000	0,35	45,15
	VV		24+2+2+2+6+8+20+4+36+7+16+2		129,000		
61	K	766694985.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	95,000	1,21	114,95
	VV		24+6+2+16+7+36+4		95,000		
62	K	766694986.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	30,000	1,83	54,90
	VV		28+2		30,000		
63	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	608,480	0,55	334,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	K	767612106.S	Montáž okien, dverí a stien hliníkových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m	16,700	13,80	230,46
VV		"Z1" (5,50+2,85)*2			16,700		
65	M	553410091001.S	Dvere s bočnými svetlík šxv 5500x2850 mm, hranatý profil bez prerušenia tepel.mostov, bez prahu, výplň 6mm bezpečnostné lepené sklo, grafické značenie "Z1"	ks	1,000	9 798,00	9 798,00
66	K	767612135.S	Montáž stien s automatickými dverami posuvnými hliníkovými s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m2	8,750	24,15	211,31
VV		3,50*2,50			8,750		
67	M	553410097015.S	Dvere únikové s bočnými svetlíkmi a nadsvetlíkom s rámovým prerušením tepel.mostu, pohon, pohyb.čidlo, podlahový zámok, šxv 3500x2500 mm "VD1"	ks	1,000	6 831,00	6 831,00
68	K	767658355.S	Montáž sekcionalnej brány s integrovanými dverami pozink farebný plochy nad 9 do 13 m2	ks	4,000	490,53	1 962,12
69	M	553410061941.S	Priemyselná brána sekcionalna zateplená s elektrickým pohonom a integrovanými dverami a samozatváračom, hrúbka panelu min.60 mm, šxv 3200x3270 mm "B1"	ks	2,000	2 007,90	4 015,80
70	M	553410061942.S	Priemyselná brána sekcionalna zateplená s elektrickým pohonom a integrovanými dverami so samozatváračom, hrúbka panelu min.60 mm, šxv 2750x3270 mm "B2"	ks	1,000	1 918,20	1 918,20
71	M	553410061943.S	Priemyselná brána sekcionalna zateplená s elektrickým pohonom a integrovanými dverami so samozatváračom, hrúbka panelu min.60 mm, šxv 3050x3270 mm "B3"	ks	1,000	1 980,30	1 980,30
72	K	767660170.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 240 cm do 300 cm a dĺžky 160 cm do podomietkovej schránky	ks	26,000	29,32	762,32
73	M	611530015600.1	Žalúzia hliníková integrovaná, profil tvaru Z70, šxv 5400x1730 mm, úložná schránka, elektrický pohon, teplotne oddelené vodiace lišty "O01+O02"	ks	26,000	1 173,00	30 498,00
74	M	611530048000.3	Žalúzia hliníková integrovaná, profil tvaru Z70, šxv 5400x1730 mm, úložná schránka, elektrický pohon, teplotne oddelené vodiace lišty "O03"	ks	2,000	1 179,90	2 359,80
75	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	605,670	0,76	460,31
D		784	Maľby				539,70
76	K	784401801.S	Odstránenie malieb obrúsením a oprášením, výšky do 3,80 m, -0,0003 t	m2	159,205	0,40	63,68
77	K	784410120.S	Penetrovanie jednonásobné hrubozrnných,savých podkladov výšky do 3,80 m	m2	159,205	1,46	232,44
78	K	784452363.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné tónované na podklad hrubozrnný výšky do 3,80 m	m2	159,205	1,53	243,58
D		786	Čalúnnické práce				640,89
79	K	786611020.S	Demontáž exteriérových hliníkových žalúzií, -0,0075t	m2	270,416	2,37	640,89
VV		B24					
VV		5,40*1,73*28			261,576		
VV		2,60*1,70*2			8,840		
VV		Súčet			270,416		





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO-01 - Zateplenie budovy dielni

Časť:

**02 - Fasáda**

JKSO:

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

KS:

Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

IČO:

43779280

IČ DPH:

SK2022484079

Projektant:

Ing. Marek Mečír

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre“.

**Cena bez DPH**

**213 983,22**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	213 983,22	23,00%	49 216,14

**Cena s DPH**

**v EUR**

**263 199,36**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO-01 - Zateplenie budovy dielni

Časť:

**02 - Fasáda**

Miesto:

parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum:

06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**213 983,22**

HSV - Práce a dodávky HSV	164 483,86
1 - Zemné práce	9 901,02
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	118 581,13
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	30 273,07
99 - Presun hmôt HSV	5 728,64
PSV - Práce a dodávky PSV	38 769,76
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	5 440,29
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	8 578,10
713 - Izolácie tepelné	9 538,72
764 - Konštrukcie klampiarske	6 208,08
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	8 459,87
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	544,70
21-M - Elektromontáže	9 177,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	310,60
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	1 242,00

ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt: SO-01 - Zateplenie budovy dielní

Časť: 02 - Fasáda

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová      Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj      Projektant: Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina      Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu 213 983,22

D HSV Práce a dodávky HSV 164 483,86

D 1 Zemné práce 9 901,02

1	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	7,954	17,86	142,06
	VV		5% z výkopov - podzemné vedenie				
	VV		159,084*0,05		7,954		
	VV		Súčet		7,954		
2	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	160,380	30,46	4 885,17
	VV		podzemná časť sokla hr.150mm				
	VV		(114,45+0,60*2+30,45+1,20*2)*2*0,60*0,90		160,380		
	VV		Súčet		160,380		
3	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovnaním dna v hornine 3	m3	48,114	8,61	414,26
	VV		160,38*0,3		48,114		
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	40,095	3,46	138,73
	VV		"výkopy" 160,38		160,380		
	VV		"spätné násypy" -120,285		-120,285		
	VV		Súčet		40,095		
5	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	280,665	0,35	98,23
	VV		40,095*7		280,665		
6	K	166101101.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	120,285	3,87	465,50
	VV		"pre spätný zásyp" 120,285		120,285		
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	40,095	0,59	23,66
8	K	171209000.S	Poplatok za skládku	t	72,171	46,23	3 336,47
	VV		40,095*1,8		72,171		
9	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	120,285	3,30	396,94
	VV		spätný násyp k soklu				
	VV		(114,45+0,60*2+30,45+1,20*2)*2*0,45*0,90		120,285		
	VV		Súčet		120,285		

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 118 581,13

10	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	444,401	1,63	724,37
	VV		"O01" 5,40*1,73*24		224,208		
	VV		"O02" 5,40*1,73*2		18,684		
	VV		"O03" 2,60*1,70*2		8,840		
	VV		"O04" 1,17*0,80*2		1,872		
	VV		"O05" 1,20*0,80*6		5,760		
	VV		"O06" 1,15*0,80*8		7,360		
	VV		"O07" 1,10*1,50*20		33,000		
	VV		"O08" 1,15*1,40*4		6,440		
	VV		"O09" 1,10*1,40*36		55,440		
	VV		"O10" 1,10*0,80*7		6,160		
	VV		"O11" 1,15*0,80*16		14,720		
	VV		"O12" 2,70*1,00*2		5,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"B1" 3,20*3,27*2		20,928		
	VV		"B2" 2,75*3,27		8,993		
	VV		"B3" 3,05*3,27		9,974		
	VV		"PD" 0,96*2,05*2		3,936		
	VV		"VD1" 3,50*2,50*1		8,750		
	VV		"PD" 0,96*2,05*2		3,936		
	VV		Súčet		444,401		
11	K	622421312.S	Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha nad 20% do 30%	m2	1 936,137	5,07	9 816,21
	VV		oprava - doplnenie poškodenej omietky				
	VV		1936,137		1 936,137		
12	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	1 936,137	2,30	4 453,12
	VV		"EPS hr.30mm" 148,274		148,274		
	VV		"EPS hr.150mm" 1479,661		1 479,661		
	VV		"XPS hr.30mm" 1,518		1,518		
	VV		"XPS hr.150mm" 306,684		306,684		
	VV		Súčet		1 936,137		
13	K	622460151.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	580,841	5,60	3 252,71
	VV		oprava podkladu pod KZS - obvodové steny do 30%				
	VV		1936,137*0,3		580,841		
14	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 896,831	12,15	23 046,50
	VV		"EPS hr.30mm mimo parapetov" 108,968		108,968		
	VV		"EPS hr.150mm" 1479,661		1 479,661		
	VV		"XPS hr.30mm" 1,518		1,518		
	VV		"XPS hr.150mm" 306,684		306,684		
	VV		Súčet		1 896,831		
15	K	625250213.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	1 479,661	36,38	53 830,07
	VV		steny SH= +0,300 nad UT				
	VV		(9,20+30,75)*2*7,05*2-28,05*4,55*2		871,335		
	VV		96,30*5,425*2		1 044,855		
	VV		odpočet otvorov				
	VV		"O01" -5,40*1,73*24		-224,208		
	VV		"O02" -5,40*1,73*2		-18,684		
	VV		"O03" -2,60*1,70*2		-8,840		
	VV		"O04" -1,17*0,80*2		-1,872		
	VV		"O05" -1,20*0,80*6		-5,760		
	VV		"O06" -1,15*0,80*8		-7,360		
	VV		"O07" -1,10*1,50*20		-33,000		
	VV		"O08" -1,15*1,40*4		-6,440		
	VV		"O09" -1,10*1,40*36		-55,440		
	VV		"O10" -1,10*0,80*7		-6,160		
	VV		"O11" -1,15*0,80*16		-14,720		
	VV		"O12" -2,70*1,00*2		-5,400		
	VV		"B1" -3,20*3,27*2		-20,928		
	VV		"B2" -2,75*3,27		-8,993		
	VV		"B3" -3,05*3,27		-9,974		
	VV		"VD1" -3,50*2,50*1		-8,750		
	VV		Súčet		1 479,661		
16	K	625250313.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z bieleho EPS hr. 30 mm, kompletný systém ETICS	m2	148,274	27,61	4 093,85
	VV		ostenie				
	VV		"O01" (5,40+1,73*2)*24*0,15		31,896		
	VV		"O02" (5,40+1,73*2)*2*0,15		2,658		
	VV		"O03" (2,60+1,70*2)*2*0,15		1,800		
	VV		"O04" (1,17+0,80*2)*2*0,15		0,831		
	VV		"O05" (1,20+0,80*2)*6*0,15		2,520		
	VV		"O06" (1,15+0,80*2)*8*0,15		3,300		
	VV		"O07" (1,10+1,50*2)*20*0,15		12,300		
	VV		"O08" (1,15+1,40*2)*4*0,15		2,370		
	VV		"O09" (1,10+1,40*2)*36*0,15		21,060		
	VV		"O10" (1,10+0,80*2)*7*0,15		2,835		
	VV		"O11" (1,15+0,80*2)*16*0,15		6,600		
	VV		"O12" (2,70+1,00*2)*2*0,15		1,410		
	VV		"B1" (3,20+3,27*2)*0,45*2		8,766		
	VV		"B2" (2,75+3,27*2)*0,45		4,181		
	VV		"B3" (3,05+3,27*2)*0,45		4,316		
	VV		"VD1" (3,50+2,50*2)*1*0,25		2,125		
	VV		parapetná časť				
	VV		(5,40*26+2,60*2+1,17*2+1,20*6+1,15*8)*0,15		24,651		
	VV		(1,10*20+1,15*4+1,10*43+1,15*16+2,70*2)*0,15		14,655		
	VV		Súčet		148,274		
17	K	625250553.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy, kompletný systém ETICS	m2	306,684	39,34	12 064,95
	VV		nadzemná časť sokla				
	VV		(114,75+30,75+1,20*2)*2*0,90		266,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		stena v anglickom dvorci				
	VV		12,00*3,70		44,400		
	VV		"PD" -0,96*2,05*2		-3,936		
	VV		Súčet		306,684		
18	K	625250613.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti ostenia hr. 30 mm, kompletný systém ETICS	m2	1,518	27,39	41,58
	VV		"PD" (0,96+2,05*2)*2*0,15		1,518		
19	K	632451623.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 15 mm	m2	353,520	20,53	7 257,77
	VV		vyrovnanie pod hydroizoláciu sokla				
	VV		(114,45+30,45+1,20*2)*2*1,20		353,520		
	VV		Súčet		353,520		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				30 273,07
20	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 980,330	2,27	4 495,35
	VV		(9,20+1,00*2)*7,50*2*2		336,000		
	VV		1,20*7,50*2*2		36,000		
	VV		(30,75+1,00*2)*7,50*2		491,250		
	VV		96,30*5,80*2		1 117,080		
	VV		Súčet		1 980,330		
21	K	941941191.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 do 10 m	m2	3 960,660	1,22	4 832,01
	VV		1980,33*2		3 960,660		
22	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 980,330	1,50	2 970,50
23	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	1 980,330	1,52	3 010,10
24	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	1 980,330	0,65	1 287,21
25	K	952903021.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od rias, machu a lišajníkov z úrovne terénu	m2	2 201,277	3,62	7 968,62
	VV		"sokel - podzemná časť" (114,45+30,45+1,20*2)*2*0,90		265,140		
	VV		"EPS hr.30mm" 148,274		148,274		
	VV		"EPS hr.150mm" 1479,661		1 479,661		
	VV		"XPS hr.30mm" 1,518		1,518		
	VV		"XPS hr.150mm" 306,684		306,684		
	VV		Súčet		2 201,277		
26	K	953993011.S	Montáž hniezdnej búdky na budovy pre vtáctvo z polystyrénu s 1 až 3 komorami	ks	12,000	7,31	87,72
27	M	283810004110.S	Hniezdna budka pre vtáky z XPS trojkomorová pre dažďovníky, polystyrén, šxvxhr 1000x150x160 mm	ks	12,000	24,23	290,76
28	K	953993051.S	Montáž búdky na budovy pre netopiere z polystyrénu s 1 komorou	ks	4,000	7,07	28,28
29	M	283810004180.S	Budka pre netopiere z XPS jednodukomorová, polystyrén, šxvxhr 300x500x100 mm	ks	4,000	19,75	79,00
30	K	978036141.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 30 %, -0,01600t	m2	1 936,137	0,76	1 471,46
	VV		"EPS hr.30mm" 148,274		148,274		
	VV		"EPS hr.150mm" 1479,661		1 479,661		
	VV		"XPS hr.30mm" 1,518		1,518		
	VV		"XPS hr.150mm" 306,684		306,684		
	VV		Súčet		1 936,137		
31	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t	m2	70,830	4,87	344,94
	VV		keramický sokel B/17				
	VV		(1,20+8,90+30,45+114,45+1,20*2)*0,45		70,830		
	VV		Súčet		70,830		
32	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	38,934	9,80	381,55
33	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	38,934	6,87	267,48
34	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	38,934	11,57	450,47
35	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	350,406	0,35	122,64
	VV		38,934*9		350,406		
36	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	38,934	9,89	385,06
37	K	979089610.S	Poplatok za skládku	t	38,934	46,23	1 799,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 99			Presun hmôt HSV				5 728,64
38	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	169,236	33,85	5 728,64
D PSV			Práce a dodávky PSV				38 769,76
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				5 440,29
39	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	353,520	0,66	233,32
	VV		podzemná a nadzemná časť sokla				
	VV		(114,45+30,45+1,20*2)*2*1,20		353,520		
	VV		Súčet		353,520		
40	M	246170000960.S	Lak asfaltový penetračný, organický, rýchloschnúci	kg	123,732	2,88	356,35
	VV		353,52*0,35		123,732		
41	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	266,220	3,24	862,55
	VV		podzemná časť sokla				
	VV		(114,75+30,75+1,20*2)*2*0,90		266,220		
	VV		Súčet		266,220		
42	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	306,153	0,97	296,97
	VV		266,22*1,15		306,153		
43	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	353,520	4,46	1 576,70
44	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou	m2	424,224	4,75	2 015,06
	VV		353,52*1,2		424,224		
45	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	53,409	1,86	99,34
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny				8 578,10
46	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	176,750	4,87	860,77
	VV		napojenie oplechovania KP1 na jestvujúcu hydroizoláciu				
	VV		353,50*0,50		176,750		
47	M	245920000900.S	Zálievka pre poistovanie tesností zvarov fóliou z PVC-P	kg	1,472	11,09	16,32
	VV		176,75*0,00833		1,472		
48	M	245920000400.S	Čistič - doplnok k fóliovým systémom	ks	7,070	13,49	95,37
	VV		176,75*0,04		7,070		
49	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	203,263	4,82	979,73
	VV		176,75*1,15		203,263		
50	K	712973891.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 260 mm "KP1"	m	353,500	17,25	6 097,88
51	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	176,750	0,55	97,21
52	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	203,263	0,99	201,23
	VV		176,75*1,15		203,263		
53	K	712990400.S	Vykonanie iskrovej skúšky striech z povlakových krytín, nevodivých fólií	m2	176,750	0,38	67,17
54	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	84,157	1,93	162,42
D 713			Izolácie tepelné				9 538,72
55	K	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilpením	m2	266,220	4,28	1 139,42
	VV		podzemná časť sokla				
	VV		(114,75+30,75+1,20*2)*2*0,90		266,220		
	VV		Súčet		266,220		
56	M	283750009120.S	Doska XPS hr. 150 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	279,531	29,72	8 307,66
	VV		266,22*1,05		279,531		
57	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	94,471	0,97	91,64
D 764			Konštrukcie klampiarske				6 208,08
58	K	764410750.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	262,040	21,94	5 749,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"O01" 5,40*24		129,600		
	VV		"O02" 5,40*2		10,800		
	VV		"O03" 2,60*2		5,200		
	VV		"O04" 1,17*2		2,340		
	VV		"O05" 1,20*6		7,200		
	VV		"O06" 1,15*8		9,200		
	VV		"O07" 1,10*20		22,000		
	VV		"O08" 1,15*4		4,600		
	VV		"O09" 1,10*36		39,600		
	VV		"O10" 1,10*7		7,700		
	VV		"O11" 1,15*16		18,400		
	VV		"O12" 2,70*2		5,400		
	VV		Súčet		262,040		
59	K	764430810.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm, -0,00142t	m	350,600	1,08	378,65
	VV		odstránenie jestvujúcej odkvapovej lišty atiky				
	VV		(8,90+30,45)*2*2		157,400		
	VV		96,60*2		193,200		
	VV		Súčet		350,600		
60	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	61,278	1,31	80,27
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							8 459,87
61	K	767340000.PS1	Montáž a dodávka konzolové prestrešenie, OK nosná konštrukcia žiarozink, krytina číry polykarbonát, plastový žľab a zvod "PS1"	m	18,150	103,50	1 878,53
62	K	767833100.S.1	Montáž rebríkov do muríva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	29,200	9,49	277,11
	VV		3,20*6		19,200		
	VV		5,00*2		10,000		
	VV		Súčet		29,200		
63	M	553260011350.R 1	Rebrík oceľový dl.2200 mm "R1"	m	19,200	144,90	2 782,08
	VV		3,20*6		19,200		
64	M	553260011350.R 2	Rebrík oceľový dl.5000 mm "R2"	m	10,000	144,90	1 449,00
	VV		5,00*2		10,000		
65	K	767834102.S	Montáž ochranného koša zváraním	m	6,100	5,56	33,92
66	M	5532600011450.S	Ochranná klieťka pre rebrík oceľový so žiarozinkovou úpravou "R2"	m	6,100	110,40	673,44
67	K	767834102.S.1	Montáž ochranného koša zváraním	m	9,000	5,56	50,04
68	M	553260011450.S	Ochranná klieťka pre rebrík oceľový so žiarozinkovou úpravou "R2"	m	9,000	110,40	993,60
	VV		4,50*2		9,000		
69	K	767851804.S	Demontáž oceľových požiarnych rebríkov s košom - 0,03500t	m	31,200	8,28	258,34
	VV		6,00*2+3,20*3*2		31,200		
70	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	83,961	0,76	63,81
D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení							544,70
71	K	769035030.S	Montáž mriežky na odvod vzduchu do prierezu 0.078 m2	ks	32,000	3,72	119,04
72	M	429720217850.S	Mriežka fasádna so skrutkami nerezová šxv 260x150mm	ks	32,000	10,35	331,20
73	K	769036009.S	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.205-0.250 m2	ks	1,000	8,14	8,14
74	M	429720054400.R	Mriežka fasádna so skrutkami nerezová šxv 600x300mm	ks	1,000	53,13	53,13
75	K	769082785.S	Demontáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2, -0,0024 t	ks	24,000	1,05	25,20
	VV		"demontáž mriežok 260x150mm" 24		24,000		
76	K	769082790.S	Demontáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2, -0,0048 t	ks	1,000	1,32	1,32
	VV		"demontáž mriežok 300x600mm" 1		1,000		
77	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	5,380	1,24	6,67
D 21-M Elektromontáže							9 177,00
78	K	210220000.S	Demontáž bleskozvodu na fasáde pre ďalšie použitie	ks	1,000	2 070,00	2 070,00
79	K	210220009.S	Spätná montáž bleskozvodu na fasáde, doplnenie prvkov	ks	1,000	6 900,00	6 900,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
80	K	220870001.S	Demontáž a spätná montáž kamery na fasáde	ks	3,000	69,00	207,00

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 310,60

81	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	20,000	15,53	310,60
----	---	-------------	--	-----	--------	-------	--------

VV demontáž a spätná montáž prvkov fasády - tabuľky a pod  
VV 20 20,000

D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách 1 242,00

82	K	001000030.1	Výťažná skúška podľa STN 73 2902	eur	1,000	345,00	345,00
83	K	001000030.2	Kontrola vetracích otvorov v atike inšpekčnou kamerou z lešenia a výber otvorov na osadenie upravenej mriežky	eur	1,000	276,00	276,00
84	K	001000030.3	Kontrola dutín a štrbín v obvodovom plášti inšpekčnou kamerou	eur	1,000	276,00	276,00
85	K	001000030.7	Spätná montáž prvkov fasády - kamery, tabuľky a pod.	eur	1,000	345,00	345,00



Stavba:

Objekt:

Čast':

JKSO:

KS:

Objednávateľ:

IČO:

Zhotovitel':

IČO: 43779280

Projektant:

lčO:

Spracovateľ:

IČO:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**23 838,48**

**Cena s DPH**

v EUR

29 321,33

## Projektant

## Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO-01 - Zateplenie budovy dielni

Časť:

**03 - Okapový chodník a spevnené plochy**

Miesto:

parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum:

06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**23 838,48**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**22 929,39**

1 - Zemné práce	4 218,84
2 - Zakladanie	4 621,66
5 - Komunikácie	4 346,54
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	438,14
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	9 033,18
99 - Presun hmôt HSV	271,03
<b>767 - Konštrukcie doplnkové kovové</b>	<b>909,09</b>

ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt: SO-01 - Zateplenie budovy dielni

Časť: 03 - Okapový chodník a spevnené plochy

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová      Dátum: 06.05.2025  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj      Projektant: Ing. Marek Mečír  
Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina      Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu 23 838,48

D HSV Práce a dodávky HSV 22 929,39

D 1 Zemné práce 4 218,84

1	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	17,290	1,00	17,29
VV		1,30*13,30			17,290		
2	K	113107212.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	191,532	0,74	141,73
3	K	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	191,532	3,92	750,81
VV		okap.chodník, presné množstvo podľa prevedených prác					
VV		9,50*0,60			5,700		
VV		0,60*0,60			0,360		
VV		96,60*0,60			57,960		
VV		5,71*0,60			3,426		
VV		4,30*0,60			2,580		
VV		35,60*1,40			49,840		
VV		11,00*0,55			6,050		
VV		0,31*0,60			0,186		
VV		96,60*0,60			57,960		
VV		"odpočet anglického dvorca" -12,00*0,60			-7,200		
VV		0,60*0,60			0,360		
VV		10,10*0,60			6,060		
VV		12,45*0,60			7,470		
VV		"časť pri hlavnom vstupe" 0,60*1,30			0,780		
VV		Súčet			191,532		
4	K	113208111.S	Vytrhanie obrúb betonových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	15,900	1,15	18,29
VV		hlavný vstup					
VV		1,30*2+13,30			15,900		
5	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	11,613	6,26	72,70
VV		CBIII - SP3 + 150mm pod zateplením KZS					
VV		okapový chodník os 10-12, SP3					
VV		10,21*(0,50+0,15)*0,20			1,327		
VV		nový OK prístrešok N/26					
VV		5,75*0,45*0,20			0,518		
VV		0,45*0,75*0,20			0,068		
VV		9,70*5,00*0,20			9,700		
VV		Súčet			11,613		
6	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	3,484	0,92	3,21
VV		11,613*0,3			3,484		
7	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	23,628	10,83	255,89
VV		doska pre technológiu odsávania					
VV		5,00*7,876*0,60			23,628		
VV		Súčet			23,628		
8	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	7,088	0,81	5,74
VV		23,628*0,3			7,088		
9	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	15,631	30,46	476,12
VV		"pre obrubník" 250,09*0,25*0,25			15,631		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	4,689	8,61	40,37
	VV		15,631*0,3		4,689		
11	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	50,872	3,46	176,02
	VV		11,613+23,628+15,631		50,872		
12	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	356,104	0,35	124,64
	VV		50,872*7		356,104		
13	K	171151101.S	Hutnenie násypov z hornín súdržných a sypkých	m2	256,732	0,82	210,52
	VV		"SP1" 145,066		145,066		
	VV		"SP2" 15,755		15,755		
	VV		"SP3" 56,531		56,531		
	VV		"doska pod technológiu odsávania" 5,00*7,876		39,380		
	VV		Súčet		256,732		
14	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	50,872	0,59	30,01
15	K	171209000.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo	t	91,570	20,70	1 895,50
	VV		50,872*1,8		91,570		
D 2			Zakladanie				4 621,66
16	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	19,690	95,93	1 888,86
	VV		doska pre technológiu odsávania				
	VV		5,00*7,876*0,50		19,690		
	VV		Súčet		19,690		
17	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	15,451	15,08	233,00
	VV		(5,00+7,876)*2*0,60		15,451		
18	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	15,451	4,76	73,55
19	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	1,575	1 293,66	2 037,51
	VV		19,69*0,08		1,575		
	VV		Súčet		1,575		
20	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	217,352	0,65	141,28
	VV		"SP1" 145,066		145,066		
	VV		"SP2" 15,755		15,755		
	VV		"SP3" 56,531		56,531		
	VV		Súčet		217,352		
21	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	249,955	0,99	247,46
	VV		217,352*1,15		249,955		
D 5			Komunikácie				4 346,54
22	K	564750211.1	Kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm okrasné kamenivo	m2	145,066	8,49	1 231,61
	VV		okrasný štrk SP1				
	VV		10,20*0,40		4,080		
	VV		1,25*0,60		0,750		
	VV		30,87*0,60		18,522		
	VV		15,20*0,40		6,080		
	VV		35,75*1,00		35,750		
	VV		(116,34+1,20*2+0,80*2)*0,60		72,204		
	VV		12,80*0,60		7,680		
	VV		Súčet		145,066		
23	K	564762111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	72,286	10,68	772,01
	VV		"zámková dlažba SP1" 15,755		15,755		
	VV		"CBIII - SP3" 56,531		56,531		
	VV		Súčet		72,286		
24	K	567122114.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	56,531	10,49	593,01
25	K	581130315.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 200 mm	m2	56,531	24,07	1 360,70
	VV		okapový chodník os 10-12, SP3				
	VV		10,21*0,50		5,105		
	VV		nový OK prístrešok N/26				
	VV		5,75*0,45		2,588		
	VV		0,45*0,75		0,338		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		9,70*5,00		48,500		
	VV		Súčet		56,531		
26	K	596911144.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	15,755	10,94	172,36
	VV		chodník hlavný vstup				
	VV		1,15*13,70		15,755		
	VV		Súčet		15,755		
27	M	592460007750.S	Dlažba betónová škárová, hr. 60 mm, prírodná	m2	16,543	10,46	173,04
	VV		15,755*1,05		16,543		
28	K	596911391.S	Dopiľovanie betónovej zámkovej dlažby hr. do 60 mm	m	14,850	2,95	43,81
	VV		1,15+13,70		14,850		
	VV		Súčet		14,850		
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				438,14
29	K	631313611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	3,938	111,26	438,14
	VV		podkladný betón pod dosku				
	VV		5,00*7,876*0,10		3,938		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				9 033,18
30	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	250,090	6,58	1 645,59
	VV		zámková dlažba				
	VV		1,15*2+13,70+0,60		16,600		
	VV		okrasný štrk				
	VV		10,20+1,00+29,43+0,64		41,270		
	VV		15,20+0,40*2		16,000		
	VV		5,00+1,13+36,35+116,34+1,20*2+0,80*2+13,40		176,220		
	VV		Súčet		250,090		
31	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	262,595	1,90	498,93
	VV		250,09*1,05		262,595		
32	K	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	10,220	11,50	117,53
	VV		rezanie betónovej plochy os 10 - 12				
	VV		10,22		10,220		
33	K	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	92,426	21,57	1 993,63
34	K	979084219.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	92,426	0,82	75,79
35	K	979086112.S	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	t	92,426	4,64	428,86
36	K	979089010.S	Poplatok za skladovanie	t	92,426	46,23	4 272,85
D 99			Presun hmôt HSV				271,03
37	K	998224111.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	216,820	1,25	271,03
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				909,09
38	K	767251133.S	Montáž podest z oceľových pochôdznych lisovaných roštov skrutkovaním hmotnosti od 15 do 30 kg/m2	m2	9,600	17,49	167,90
	VV		N/29				
	VV		12,00*0,80		9,600		
	VV		Súčet		9,600		
39	M	553430010000.S	Rošt podlahový lisovaný oceľ - pororošt, raster oka 33x33 mm, nosná páska 30x3 mm, obvodový kotvený rám "N/29"	m2	9,600	69,00	662,40
40	K	767251143.S	Demontáž podest z oceľových pochôdznych lisovaných roštov hmotnosti od 15 do 30 kg/m2, -0,0300t	m2	11,400	6,31	71,93
	VV		rošt anglického dvorca				
	VV		12,00*0,95		11,400		
41	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	9,022	0,76	6,86



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO-01 - Zateplenie budovy dielni

Časť:

**04 - Asanovanie vonkajších objektov**

JKSO:

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môtová

KS:

Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

IČO:

43779280

IČ DPH:

SK2022484079

Projektant:

Ing. Marek Mečír

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre“.

**Cena bez DPH**

**56 545,57**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	56 545,57	23,00%	13 005,48

**Cena s DPH**

**v EUR**

**69 551,05**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

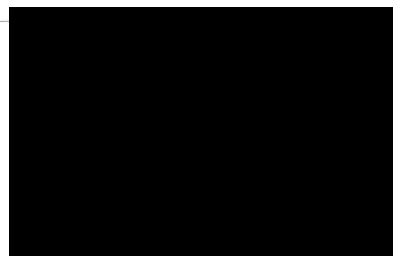
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO-01 - Zateplenie budovy dielní

Časť:

**04 - Asanovanie vonkajších objektov**

Miesto:

parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum:

06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**56 545,57**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**48 258,99**

1 - Zemné práce

328,51

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

47 930,48

### PSV - Práce a dodávky PSV

**8 286,58**

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

235,16

713 - Izolácie tepelné

13,77

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

2 606,37

763 - Konštrukcie - drevostavby

1 029,86

764 - Konštrukcie klampiarske

17,05

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

4 384,37

ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt: SO-01 - Zateplenie budovy dielní

Časť: 04 - Asanovanie vonkajších objektov

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová      Dátum: 06.05.2025  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj      Projektant: Ing. Marek Mečír  
Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina      Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu 56 545,57

D HSV Práce a dodávky HSV 48 258,99

D 1 Zemné práce 328,51

1	K	112101103.S	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 700 mm, motorovou pilou	ks	1,000	20,08	20,08
	VV		"B/19" 1		1,000		
2	K	112201103.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 500 do 700 mm	ks	1,000	29,50	29,50
	VV		"B/19" 1		1,000		
3	K	113107212.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	299,058	0,74	221,30
	VV		štrkové lôžko pod doskou				
	VV		B/2				
	VV		"doska" 4,65*4,55		21,158		
	VV		B/3				
	VV		"doska" 14,50*16,10		233,450		
	VV		B/4 garáže				
	VV		"doska" 6,35*7,00		44,450		
	VV		Súčet		299,058		
4	K	162401413.S	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 500 do 700 mm do 3000 m	ks	1,000	11,36	11,36
5	K	162501413.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 500 do 700 mm do 3000 m	ks	1,000	21,33	21,33
6	K	162601413.S	Vodorovné premiestnenie pňov nad 500 do 700 mm do 3000 m	ks	1,000	24,94	24,94

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 47 930,48

7	K	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	m3	158,057	80,77	12 766,26
	VV		B/2				
	VV		"základové pásy" (4,65+4,05*2)*0,50*1,00		6,375		
	VV		B/2				
	VV		"doska" 4,65*4,55*0,25		5,289		
	VV		B/3				
	VV		"doska" 14,50*16,10*0,50		116,725		
	VV		B/4 garáže				
	VV		"doska" 6,35*7,00*0,15		6,668		
	VV		základ podpier teplovodu				
	VV		1,00*1,00*1,00*(19+4)		23,000		
	VV		Súčet		158,057		
8	K	961043119.S	Príplatok za búranie železobetónových základov a konštrukcií	m3	158,057	5,93	937,28
9	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	13,643	25,02	341,35
	VV		B/2				
	VV		steny				
	VV		4,65*0,30*3,00		4,185		
	VV		4,25*0,30*3,00*2		7,650		
	VV		-1,90*0,30*2,02		-1,151		
	VV		atika				
	VV		(4,65+4,25*2)*0,30*0,75		2,959		
	VV		Súčet		13,643		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	K	962032631.S	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	5,600	32,60	182,56
	VV		B/27				
	VV		1,00*0,70*8,00		5,600		
11	K	962052211.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného, -2,40000t	m3	9,000	145,00	1 305,00
	VV		2ks betónové garáže, B/4				
	VV		4,50*2		9,000		
12	K	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	4,232	91,25	386,17
	VV		B/2				
	VV		4,65*4,55*0,20		4,232		
13	K	965042131.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	1,743	111,38	194,14
	VV		podkladný betón na škvarovom násype				
	VV		"B/2" 4,10*4,25*0,10		1,743		
	VV		Súčet		1,743		
14	K	965082941.S	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.nad 200 mm, -1,40000t	m3	4,356	9,20	40,08
	VV		B/2 násyp strechy				
	VV		4,10*4,25*0,25		4,356		
15	K	968072558.S	Vybúranie kovových vrát plochy do 5 m2, -0,06000t	m2	15,838	6,07	96,14
	VV		B/4				
	VV		6,00*2		12,000		
	VV		B/8				
	VV		"1.62" 1,90*2,02		3,838		
	VV		Súčet		15,838		
16	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	519,795	11,57	6 014,03
17	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4 678,155	0,35	1 637,35
	VV		519,795*9		4 678,155		
18	K	979089010.S	Poplatok za skládku	t	519,795	46,23	24 030,12

**D PSV Práce a dodávky PSV 8 286,58**

**D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 235,16**

19	K	712300833.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t	m2	305,405	0,77	235,16
	VV		B/2				
	VV		"strecha" 4,65*4,55*1,3		27,505		
	VV		B/3				
	VV		"strecha" 14,50*16,10		233,450		
	VV		B/4 garáže				
	VV		"strecha" 6,35*7,00		44,450		
	VV		Súčet		305,405		

**D 713 Izolácie tepelné 13,77**

20	K	713000013.S	Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z polystyrénu hr. nad 10 cm -0,00462t	m2	17,425	0,79	13,77
	VV		izolácia strechy - B/8				
	VV		4,10*4,25		17,425		
	VV		Súčet		17,425		

**D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 2 606,37**

21	K	733120832.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých nad 89 do D 133, -0,01384t	m	650,000	3,44	2 236,00
	VV		135,00*4+55,00*2		650,000		
22	K	733120839.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých priemer 219, -0,03956t	m	77,000	4,81	370,37
	VV		odstránenie podpier teplovodu				
	VV		3,00*19		57,000		
	VV		5,00*4		20,000		
	VV		Súčet		77,000		

**D 763 Konštrukcie - drevostavby 1 029,86**

23	K	763737112.S	Demontáž strešnej konštrukcie z väzníkov priehradových, konštrukčnej dĺžky do 18 m	m	72,400	6,64	480,74
	VV		B/3				
	VV		"strecha" 18,10*4		72,400		
	VV		Súčet		72,400		
24	K	763739113.S	Demontáž strešnej konštrukcie z ostatných prvkov prierezovej plochy 150-500 cm2	m	132,000	4,16	549,12
	VV		priečne väznice B/3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"strecha" 16,50*8		132,000		
	VV		Súčet		132,000		
	D	764	Konštrukcie klampiarske				17,05
25	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	13,750	1,24	17,05
	VV		B/2				
	VV		"atika" 4,65+4,55*2		13,750		
	VV		Súčet		13,750		
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				4 384,37
26	K	767392802.S	Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných, - 0,00700t	m2	298,650	3,43	1 024,37
	VV		B/3				
	VV		"strecha" 16,50*18,10		298,650		
27	K	767996803.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad 100 do 250 kg, - 0,00100t	kg	4 000,000	0,84	3 360,00
	VV		stĺpy a oceľová konštrukcia skladu				
	VV		"odhad" 250*16		4 000,000		



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO-02 - Prístavba

Časť:

**05 - Veľký prístrešok**

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**115 788,28**

HSV - Práce a dodávky HSV	43 259,65
1 - Zemné práce	10 661,94
2 - Zakladanie	2 829,17
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	974,40
5 - Komunikácie	20 860,06
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	109,26
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	7 098,72
99 - Presun hmôt HSV	726,10
PSV - Práce a dodávky PSV	72 528,63
764 - Konštrukcie klampiarske	1 145,46
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	71 383,17

# ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO-02 - Prístavba

Časť:

**05 - Veľký prístrešok**

Miesto:

parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum:

06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

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

## Náklady z rozpočtu

**115 788,28**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**43 259,65**

D 1

Zemné práce

**10 661,94**

1	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	207,062	3,53	730,93
VV		"SP4" 591,607*0,35			207,062		
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	62,119	0,92	57,15
VV		207,062*0,3			62,119		
3	K	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	8,838	46,33	409,46
VV		1,00*0,70*0,90*4			2,520		
VV		1,80*0,70*0,90*2			2,268		
VV		1,50*1,50*0,90*2			4,050		
VV		Súčet			8,838		
4	K	133201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3	m3	2,651	6,27	16,62
VV		8,838*0,3			2,651		
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	215,900	3,46	747,01
VV		8,838+207,062			215,900		
6	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 511,300	0,35	528,96
VV		215,90*7			1 511,300		
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	215,900	0,59	127,38
8	K	171209000.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo	t	388,620	20,70	8 044,43
VV		215,90*1,8			388,620		

D 2

Zakladanie

**2 829,17**

9	K	275321312.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	7,856	91,28	717,10
VV		statika výkres č. S-01					
VV		1,00*0,70*0,80*4			2,240		
VV		1,80*0,70*0,80*2			2,016		
VV		1,50*1,50*0,80*2			3,600		
VV		Súčet			7,856		
10	K	275351215.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	32,040	14,16	453,69
VV		(1,00+0,70)*2*0,90*4			12,240		
VV		(1,80+0,70)*2*0,90*2			9,000		
VV		(1,50+1,50)*2*0,90*2			10,800		
VV		Súčet			32,040		
11	K	275351216.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	32,040	2,81	90,03
12	K	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500 (10505)	t	0,390	1 308,38	510,27
VV		statika výkres č. S-0					
VV		390,386*0,001			0,390		
VV		Súčet			0,390		
13	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	591,607	0,65	384,54
VV		"SP4" 34,10*17,00+8,10*2,10*0,7			591,607		
14	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	680,348	0,99	673,54
VV		591,607*1,15			680,348		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie	974,40			
15	K	338171112.S	Osadzovanie stĺpika oceľového plotového výšky do 2 m kotvením do podkladu	ks	40,000	10,56	422,40
	VV		"stĺpik" 30		30,000		
	VV		"vzpera" 10		10,000		
	VV		Súčet		40,000		
16	M	5535100222100.S	Stĺpik s platňou / vzpera d 38 / 48 mm, výška 1,90 m, výška pletiva 1,8 m, poplastovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách	ks	40,000	13,80	552,00
D 5			Komunikácie	20 860,06			
17	K	564752111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm	m2	591,607	8,39	4 963,58
	VV		"SP4" 591,607		591,607		
18	K	567122110.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 50 mm	m2	591,607	7,87	4 655,95
19	K	581120215.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 150 mm	m2	591,607	19,00	11 240,53
	VV		"SP4 vr.narezania a dilatácií" 591,607		591,607		
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	109,26			
20	K	631313611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	0,982	111,26	109,26
	VV		1,00*0,70*0,10*4		0,280		
	VV		1,80*0,70*0,10*2		0,252		
	VV		1,50*1,50*0,10*2		0,450		
	VV		Súčet		0,982		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie	7 098,72			
21	K	949942100.S	Nožnicová zdvíhacia plošina samohybná na podvozku, výška zdvihu do 8 m	deň	10,000	690,00	6 900,00
22	K	959941133.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M16mm 8.8	ks	32,000	6,21	198,72
	VV		8*4		32,000		
D 99			Presun hmôt HSV	726,10			
23	K	998021021.S	Presun hmôt pre haly 802, 811 zvislá konštr.z tehál,tvárníc,blokov alebo kovová do výšky 20 m	t	12,526	7,77	97,33
	VV		"pre oceľovú konštrukciu" 12,526		12,526		
24	K	998224111.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	503,017	1,25	628,77
	VV		515,543-12,526		503,017		
D PSV			Práce a dodávky PSV	72 528,63			
D 764			Konštrukcie klampiarske	1 145,46			
25	K	764352427.S	Žlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 330 mm "KP5"	m	30,600	27,72	848,23
26	K	764359411.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm "KP4"	ks	2,000	23,76	47,52
27	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm "KP4"	m	9,000	26,10	234,90
28	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	11,306	1,31	14,81
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové	71 383,17			
29	K	767392112.S	Montáž krytiny striech plechom tvarovaným skrutkovaním	m2	363,600	10,48	3 810,53
	VV		12,00*30,30		363,600		
30	M	138310001350	Plech trapézový TN-50, kš 1020 mm Classic lesklý hr. 0,6 mm	m2	399,960	10,70	4 279,57
	VV		363,60*1,1		399,960		
31	K	767911130.S	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	m	58,000	4,83	280,14
32	M	3132900029150.S	Pletivo poplastované pletené štvorhranné, oko 50 mm, vxl 1,8x25 m, bez napínacieho drôtu	m	60,900	5,52	336,17
	VV		58,00*1,05		60,900		
33	K	767912130.S	Montáž napínacieho drôtu	m	174,000	0,52	90,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	M	156140002500.S	Drôt napínací poplastovaný, dĺžka 78 m	ks	2,262	8,41	19,02
35	K	7679202310.S	Montáž a dodávka 2kr.brána v.1,8m šír. 2,00m	ks	1,000	607,20	607,20
36	K	767995102.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	829,610	4,81	3 990,42
	VV		statika výkres č. S-03				
	VV		(298,30+423,10)*1,15		829,610		
	VV		Súčet		829,610		
37	K	767995103.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	804,195	3,56	2 862,93
	VV		statika výkres č. S-03				
	VV		(699,30)*1,15		804,195		
	VV		Súčet		804,195		
38	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	1 325,720	1,70	2 253,72
	VV		statika výkres č. S-03				
	VV		(1152,80)*1,15		1 325,720		
	VV		Súčet		1 325,720		
39	K	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	634,800	1,52	964,90
	VV		statika výkres č. S-03				
	VV		(394,80+157,20)*1,15		634,800		
	VV		Súčet		634,800		
40	K	767995106.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	4 932,120	1,06	5 228,05
	VV		statika výkres č. S-03				
	VV		(436,80+1886,40+218,40+1747,20)*1,15		4 932,120		
	VV		Súčet		4 932,120		
41	M	553100000101.S	Oceľová konštrukcia, náter	kg	9 280,005	4,97	46 121,62
	VV		Základný náter ... farba základná PUR (Chemopur G) U2061 hr.120 my				
	VV		Vrchný náter ... email PUR (Chemopur E) U2081 hr.60 my				
	VV		Riedidlo ... U 6051 / Tužidlo ... U7081				
	VV		Odtieň vrchného náteru určí investor resp.budúci užívateľ				
	VV		8838,10*1,05		9 280,005		
42	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	708,448	0,76	538,42

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

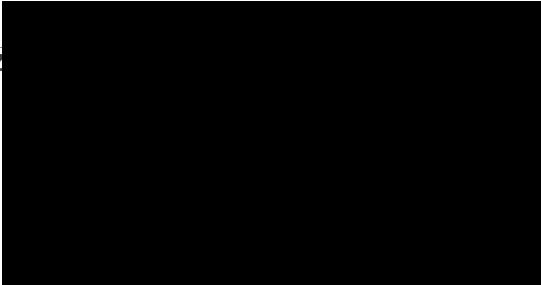
Stavba:  
Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene  
Objekt:  
SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielni  
Časť:  
06 - Rekonštrukcia vnútorných priestorov

JKSO:  
Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová  
Objednávateľ:  
Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ:  
I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina  
Projektant:  
Ing. Marek Mečír  
Spracovateľ:  
Stanislav Hlubina

KS:  
Dátum: 06.05.2025  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 43779280  
IČ DPH: SK2022484079  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:  
„V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre“.

Cena bez DPH			498 154,95
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	498 154,95	23,00%	114 575,64
Cena s DPH		v EUR	612 730,59

Projektant	Spracovateľ		
Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
Objednávateľ	Z		

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielní

Časť:

**06 - Rekonštrukcia vnútorných priestorov**

Miesto:

parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum:

06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**498 154,95**

HSV - Práce a dodávky HSV	218 585,35
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	18 172,26
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	68 591,21
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	123 485,91
99 - Presun hmôt HSV	8 335,97
PSV - Práce a dodávky PSV	273 847,60
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 096,45
763 - Konštrukcie - drevostavby	72 212,85
766 - Konštrukcie stolárske	16 716,30
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	9 490,01
771 - Podlahy z dlaždíc	22 710,74
775 - Podlahy vlysové a parketové	765,05
776 - Podlahy povlakové	10 137,17
777 - Podlahy syntetické	89 071,05
781 - Obklady	17 553,60
783 - Nátery	1 001,47
784 - Maľby	32 092,91
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	5 722,00

ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt: SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielni

Časť: 06 - Rekonštrukcia vnútorných priestorov

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová      Dátum: 06.05.2025  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj      Projektant: Ing. Marek Mečír  
Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina      Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu 498 154,95

D HSV Práce a dodávky HSV 218 585,35

D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie 18 172,26

1	K	317121151.S	Montáž prekladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru do 1050 mm	ks	49,000	9,43	462,07
2	M	596460005400.S	Keramický preklad nenosný, lxšxv 1250x145x71 mm	ks	12,000	10,71	128,52
	VV		"1.03 hydrant" 4		4,000		
	VV		"1.06" 1		1,000		
	VV		"1.24" 2		2,000		
	VV		"1.45" 1		1,000		
	VV		"1.61" 1		1,000		
	VV		"2.09" 1		1,000		
	VV		"2.23" 1		1,000		
	VV		"2.24" 1		1,000		
	VV		Súčet		12,000		
3	M	596460001300.S	Keramický preklad nosný, lxšxv 1500x70x238 mm	ks	37,000	16,59	613,83
	VV		"1.04" 8		8,000		
	VV		"1.30" 9		9,000		
	VV		"1.58" 8		8,000		
	VV		"1.61" 4		4,000		
	VV		"2.17" 4		4,000		
	VV		"2.20" 4		4,000		
	VV		Súčet		37,000		
4	K	317121251.S	Montáž prekladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru 1050-1800 mm	ks	2,000	10,35	20,70
5	M	596460005700.S	Keramický preklad nenosný, lxšxv 2000x145x71 mm	ks	2,000	17,48	34,96
	VV		"1.35" 1		1,000		
	VV		"1.45" 1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
6	K	317121351.S	Montáž prekladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru 1800-2400 mm	ks	9,000	11,12	100,08
7	M	596460001600.S	Keramický preklad nosný, lxšxv 2250x70x238 mm	ks	9,000	27,30	245,70
	VV		"1.30" 9		9,000		
8	K	317160152.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	14,12	14,12
	VV		"1.25" 1		1,000		
9	K	317160172.S	Keramický preklad nenosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	7,000	16,84	117,88
	VV		"1.12" 1		1,000		
	VV		"1.17" 1		1,000		
	VV		"1.18" 1		1,000		
	VV		"1.39" 1		1,000		
	VV		"1.42" 1		1,000		
	VV		"1.43" 1		1,000		
	VV		"1.50" 1		1,000		
	VV		Súčet		7,000		
10	K	317160174.S	Keramický preklad nenosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1750 mm	ks	1,000	21,64	21,64
	VV		"1.31" 1		1,000		
11	K	340238225.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 300 mm	m2	5,636	52,32	294,88
	VV		"2.13" 0,30*2,12		0,636		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"zamurovanie jestv.otvorov - rezerva" 5,00		5,000		
	VV		Súčet		5,636		
12	K	340238226.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 140 mm	m2	10,000	29,85	298,50
	VV		"zamurovanie jestv.otvorov - rezerva" 10,00		10,000		
13	K	340239222.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 115 mm	m2	1,484	25,39	37,68
	VV		"2,18" 0,70*2,12		1,484		
14	K	340239225.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 300 mm	m2	4,028	51,37	206,92
	VV		"1.32" 1,90*2,12		4,028		
15	K	340239226.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 140 mm	m2	9,752	29,04	283,20
	VV		"1.06" 0,70*2,12		1,484		
	VV		"1.13" 0,90*2,12*2		3,816		
	VV		"1.15" 0,70*2,12		1,484		
	VV		"1.47" 0,70*2,12		1,484		
	VV		"1.50" 0,70*2,12		1,484		
	VV		Súčet		9,752		
16	K	340239227.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 250 mm	m2	4,028	43,30	174,41
	VV		"1.26" 1,90*2,12		4,028		
	VV		Súčet		4,028		
17	K	340239245.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 200 mm	m2	2,968	32,09	95,24
	VV		"2.07" 0,90*2,12		1,908		
	VV		"2.08" 0,50*2,12		1,060		
	VV		Súčet		2,968		
18	K	342240141.S	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 115 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	40,340	26,58	1 072,24
	VV		"1.22" 2,112*4,30		9,082		
	VV		"1.25" (1,675+2,838)*4,30-0,90*1,97		17,633		
	VV		"1.50" (3,025+1,462)*3,30-0,60*1,97		13,625		
	VV		Súčet		40,340		
19	K	342240161.S	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 140 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	462,523	30,16	13 949,69
	VV		"1.13" (5,90+12,175)*4,30-0,90*1,97		75,950		
	VV		"1.16-1.20" (12,175*2+8,523+5,86+5,71)*4,30+0,25*1,73-0,90*1,97*2		187,991		
	VV		"1.31" (2,40+2,11)*3,30-1,36*1,97		12,204		
	VV		"1.37" (4,285+2,69+4,285)*4,30-1,50*1,97		45,463		
	VV		"1.41-1.45" (5,55+12,175+8,82+3,475*2)*4,30+0,25*1,73-0,90*1,97*2		140,915		
	VV		Súčet		462,523		
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				68 591,21
20	K	611421231.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 5 do 10 %,štuková	m2	140,020	2,41	337,45
	VV		"0.01" 70,01		70,010		
	VV		"0.02" 70,01		70,010		
	VV		Súčet		140,020		
21	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	14,002	2,60	36,41
	VV		10%				
	VV		140,02*0,10		14,002		
22	K	612421231.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha nad 5 do 10 %,štuková	m2	251,816	2,59	652,20
	VV		starý stav				
	VV		"0.01" (5,75+12,175)*2*3,60-0,80*1,97*2		125,908		
	VV		"0.02" (5,75+12,175)*2*3,60-0,80*1,97*2		125,908		
	VV		Súčet		251,816		
23	K	612421331.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % štukových	m2	4 819,968	4,55	21 930,85
	VV		starý stav				
	VV		"1.01+1.02" (8,60*2+5,70+0,20*2)*3,20-1,90*2,00*2		66,960		
	VV		"1.03" (3,30+1,25)*2*3,20*0,75-0,60*1,97		20,658		
	VV		"1.04" (8,30+2,60)*2*3,20-1,90*2,00-1,17*0,80*2-1,90*2,00		60,288		
	VV		"1.04" (1,90+6,11*2)*3,20-(0,60+0,80*2)*1,97		40,850		
	VV		"1.05" (6,10+2,95)*2*3,20-1,15*0,80*2-0,80*1,97		54,504		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"1.06" (2,30+1,76)*2*3,20-(0,60*2+0,70+1,00*2)*1,97		18,301		
VV			"1.07" (1,30+0,90)*2*3,20-0,60*1,97		12,898		
VV			"1.08" (1,20+0,90)*2*3,20-0,60*1,97		12,258		
VV			"1.09"				
VV			(3,70+2,76)*2*3,20+(0,40+0,50+0,60)*3,20*2+0,90*3,20*2*2-0,60*2,00-1,20*0,80*2		59,344		
VV			"1.10" (8,30+2,80+0,15)*2*3,20-(1,00+0,70)*1,97-1,15*0,80*2		66,811		
VV			"1.11-1.17" (12,21+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*2-0,80*1,97*2		182,998		
VV			"1.18" (5,70+12,175)*2*4,20-5,40*1,73-(0,80*2+1,60)*1,97		134,504		
VV			"1.19" (5,97+12,175)*2*4,20-5,40*1,73-(0,60+1,00)*1,97		139,924		
VV			"1.20-1.22" (11,80+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*2-(0,60*3+0,80+1,50)*1,97		174,629		
VV			"1.23" (5,86+6,325)*2*4,20-0,80*1,97		100,778		
VV			"1.24-1.26" (5,86+5,75+3,00)*2*4,20-5,40*1,73-(0,60+0,80)*1,97*2		107,866		
VV			"1.27" (7,778+3,402)*2*4,20-1,50*1,97		90,957		
VV			"1.28" (7,778+3,402)*2*4,20-1,50*1,97		90,957		
VV			"1.29" (18,22+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*2-(0,80*2+1,50)*1,97		230,527		
VV			"1.32" (36,00+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*6-(1,50*3+1,80)*1,97		336,207		
VV			"1.35" (8,40+5,70+0,15*2)*2*3,20-1,10*1,50*4-1,50*1,97-0,60*1,97		81,423		
VV			"1.36" (2,85+1,509)*2*3,20-1,10*1,50-0,60*1,97		25,066		
VV			"1.37" (8,40+3,15+0,35)*2*3,20-1,50*1,97-1,10*1,50*2		69,905		
VV			"1.38" (8,40+2,60)*2*3,20-1,80*1,97-1,10*1,50*2		63,554		
VV			"1.39" (8,40*2+5,55)*3,20-1,80*1,97*3		60,882		
VV			"1.40" (8,40+11,90+0,45)*2*3,20-1,10*1,50*8-1,80*1,97*2+(0,45+0,40)*2*3,20		117,948		
VV			"1.41" (5,95+12,175)*2*4,20-3,10*2,02-1,80*1,97*2		138,896		
VV			"1.42+1.43+1.44" (23,96+12,175)*2*4,20-1,50*1,97*3-5,40*1,73*4-1,00*1,97-2,97*1,50		250,876		
VV			"1.45" (5,77+12,175)*2*4,20-1,50*1,97-5,40*1,73-(0,60+1,00)*1,97-1,50*1,97		132,334		
VV			"1.46+1.47+1.48+1.49+1.50" (33,25+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*3-(1,50+1,60*2)*1,97-2,67*1,50		340,280		
VV			"1.51" (14,91+7,75)*2*4,20-1,50*1,97-2,60*1,70-2,95*3,22*2		163,971		
VV			"1.52+1.53+1.54+1.55" (20,62+12,175)*2*4,20-(0,80*2+1,60)*1,97-5,40*1,73*2-2,60*1,70-5,55*4,20		222,760		
VV			"1.56" (12,26+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*2-5,55*4,20		163,260		
VV			"1.57" (1,90+6,26*2)*3,20-0,60*1,97*2		43,780		
VV			"1.58+1.59"				
VV			(6,10+2,96)*2*3,20+(0,90+1,40)*2*3,20*2+(0,98+1,40)*2*3,20-0,60*1,97*12-1,20*0,80*2		86,552		
VV			"1.60"				
VV			(6,10+2,70)*2*3,20+(0,35+1,00*2+0,30)*3,20*2+(1,20+0,90)*2*2,00-0,60*1,97*4-1,20*0,80*2		75,032		
VV			"1.61" (8,30+5,80+0,15*2)*2*3,20-1,15*0,80*4-(0,60+0,70)*1,97		85,919		
VV			"ostenie žb stĺpov obvod.steny" 0,30*4,20*15*2*2		75,600		
VV			"2.01" (8,30+8,602)*2*3,20-1,10*1,40*2-1,15*0,80*3-(0,80+0,60*2+1,50)*1,97		95,438		
VV			"2.02" (8,30+8,748+0,35)*2*3,20-1,10*1,40*6-1,15*0,80*4-1,50*1,97-0,60*1,97+(0,40+0,50)*2*3,20		100,050		
VV			"2.03" (1,842+3,00)*2*3,20-0,60*1,97		29,807		
VV			"2.04" (8,30+8,85+0,25*2)*2*3,20+(0,40+0,50)*2*3,20-(0,80+1,50)*1,97*2-1,10*1,40*6-1,15*0,80*3		97,658		
VV			"2.05" (4,05+2,95+0,15)*2*3,20-1,15*0,80-0,80*1,97		43,264		
VV			"2.06" (4,15+2,95)*2*3,20-1,10*1,40*2-0,80*1,97		40,784		
VV			"2.07" (3,80+5,70)*2*3,20-1,15*1,40*4-(0,80+1,50)*1,97		49,829		
VV			"2.08" (2,25+2,70)*2*3,20-0,80*1,97*2		28,528		
VV			"2.09" (1,199+1,40)*2*3,20-0,60*1,97*2		14,270		
VV			"2.10" (1,199+1,40)*2*3,20-0,60*1,97*2		14,270		
VV			"2.11" (0,951+1,40)*2*3,20-0,60*1,97		13,864		
VV			"2.12" (0,951+1,40)*2*3,20-0,60*1,97		13,864		
VV			"2.13-2.16" (8,40+24,00+6,40)*2*3,20-1,10*0,80*4-1,10*1,40*8		232,480		
VV			"2.17" (6,15+3,40)*2*3,20-1,10*1,40*2-0,80*1,97*2		54,888		
VV			"2.18" (2,349+2,70)*2*3,20-1,10*1,40*2-0,60*1,97*2		26,870		
VV			"2.19" (1,90+2,05)*2*3,20-0,60*1,97*2		22,916		
VV			"2.20+2.21" (1,70+3,17)*2*3,20-0,60*1,97*3		27,622		
VV			"2.22" (1,703+5,10)*2*3,20-0,60*1,97*3		39,993		
VV			"2.23"				
VV			(4,347+1,40)*2*3,20+(1,00+1,35)*2*3,20*3+(1,25+1,35)*2*3,20-0,60*2,00*9-1,10*1,40*2		84,661		
VV			"2.24" (4,347+3,046)*2*3,20+0,70*3,20*2*2+0,90*3,20*2*3-0,60*1,97-1,10*1,40*2		69,293		
VV			"2.25" (8,40+5,858+0,20)*2*3,20-1,10*0,80*3-1,10*1,40*4-0,80*1,97		82,155		
VV			ostenia sklobetónu (1.27) nový stav obojstranne				
VV			(1,16+0,84*2)*0,17*(16*2*4-6)		58,902		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		odpočet sklobetónu v chodbe (1.30+1.31+1.33+1.34) starý stav				
	VV		-1,16*0,84*2*(16*2*4-6)		-237,754		
	VV		odpočet nových omietok (len zamurované otvory)				
	VV		"obvodová stena" -36,226		-36,226		
	VV		odpočet hrubej omietky pod keramickým obkladom				
	VV		-347,715		-347,715		
	VV		Súčet		4 819,968		
24	K	612423621.S	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky rýhy nad 150 do 300 mm omietkou hladkou	m2	22,950	17,16	393,82
	VV		omietka dodatočne osadených prekladov				
	VV		"priečky" 16,50*0,30*2		9,900		
	VV		"stena" 21,75*0,30*2		13,050		
	VV		Súčet		22,950		
25	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	2 919,828	1,71	4 992,91
	VV		"oprava omietok 10%" 251,816*0,10		25,182		
	VV		"oprava omietok 30%" 4819,968*0,30		1 445,990		
	VV		"hrubá omietka pod obkladom" 347,715		347,715		
	VV		"nová omietka - nové priečky" 1077,991		1 077,991		
	VV		"omietka rýh" 22,95		22,950		
	VV		Súčet		2 919,828		
26	K	612460241.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	347,715	7,71	2 680,88
	VV		podklad pod keramický obklad - mimo nových stien				
	VV		"1.05" (6,10+2,95)*2*2,10-0,90*1,97		36,237		
	VV		"1.06" (2,30+1,76)*2*2,10-(0,60+0,90)*1,97*2		11,142		
	VV		"1.07" (1,30+0,90)*2*2,10-0,60*1,97		8,058		
	VV		"1.08" (1,20+0,90)*2*2,10-0,60*1,97		7,638		
	VV		"1.09"				
	VV		(3,70+2,76)*2*2,10+(0,40+0,50+0,60)*2,10*2+0,90*2,10*2*2-0,90*1,97		39,219		
	VV		"1.17" 1,50*1,50		2,250		
	VV		"1.44" 1,50*1,50		2,250		
	VV		"1.47"				
	VV		(6,10+2,70)*2*2,10+(0,35+1,00*2+0,30)*2,10*2+(1,20+0,90)*2*2,10-(0,60+0,90)*1,97		53,955		
	VV		"1.49" (3,025+1,60*2)*2,10-0,90*1,97		11,300		
	VV		"1.50" (3,025+1,26)*2,10-0,90*1,97		7,226		
	VV		"1.51" (3,975+1,46)*2*2,10-				
	VV		0,60*1,97*7+(1,40+0,90)*2*2,10*2+(0,975+1,40)*2*2,10		43,848		
	VV		"2.08" 1,40*2,10-0,60*1,97		1,758		
	VV		"2.17" (1,70+3,15)*2*2,10-0,90*1,97		18,597		
	VV		"2.18" 2,048*2,10		4,301		
	VV		"2.21"				
	VV		(4,347+1,40)*2*2,10+(1,00+1,35)*2*2,10*3+(1,25+1,35)*2*2,10-(0,60*8+0,90)*1,97		53,438		
	VV		"2.22" (4,347+3,046)*2*2,10+0,70*2,10*2*2+0,90*2,10*2*3-0,90*1,97		46,498		
	VV		Súčet		347,715		
27	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	1 077,991	7,52	8 106,49
	VV		zamurované otvory obvodová stena (starý stav)				
	VV		"1.01" 5,50*3,00-3,50*2,50		7,750		
	VV		"1.31" 5,55*3,00-1,10*1,50*4		10,050		
	VV		"1.34" 2,43*1,73		4,204		
	VV		"1.37" 2,73*1,73		4,723		
	VV		"1.38" 2,95*3,22		9,499		
	VV		Medzisúčet		36,226		
	VV		zamurované otvory hr.115mm interiér (starý stav)				
	VV		"2.18" 0,70*2,12*2		2,968		
	VV		zamurované otvory hr.140mm interiér (starý stav)				
	VV		"1.06" 0,70*2,12		1,484		
	VV		"1.13" 0,90*2,12*2		3,816		
	VV		"1.15" 0,70*2,12		1,484		
	VV		"1.47" 0,70*2,12		1,484		
	VV		"1.50" 0,70*2,12		1,484		
	VV		zamurované otvory hr.200mm interiér (starý stav)				
	VV		"2.07" 0,90*2,12*2		3,816		
	VV		"2.08" 0,50*2,12*2		2,120		
	VV		zamurované otvory hr.250mm interiér (starý stav)				
	VV		"1.26" 1,90*2,12*2		8,056		
	VV		zamurované otvory hr.300mm interiér (starý stav)				
	VV		"1.32" 1,90*2,12*2		8,056		
	VV		"2.13" 0,30*2,12*2		1,272		
	VV		Medzisúčet		36,040		
	VV		priečky hr.115mm interiér (nový stav)				
	VV		"1.22" 2,112*4,30*2		18,163		
	VV		"1.25" ((1,675+2,838)*4,30-0,90*1,97)*2		35,266		
	VV		"1.50" ((3,025+1,462)*3,30-0,60*1,97)*2		27,250		
	VV		priečky hr.140mm interiér (nový stav)				
	VV		"1.13" ((5,90+12,175)*4,30-0,90*1,97)*2		151,899		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"1.16-1.20" ((12,175*2+8,523+5,86+5,71)*4,30+0,25*1,73-0,90*1,97*2)*2		375,983		
	VV		"1.31" ((2,40+2,11)*3,30-1,36*1,97)*2		24,408		
	VV		"1.37" ((4,285+2,69+4,285)*4,30-1,50*1,97)*2		90,926		
	VV		"1.41-1.45" ((5,55+12,175+8,82+3,475*2)*4,30+0,25*1,73-0,90*1,97*2)*2		281,830		
	VV		Medzisúčtet		1 005,725		
	VV		Súčtet		1 077,991		
28	K	612481031.S	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	16,200	2,35	38,07
	VV		1.NP				
	VV		4,30*3		12,900		
	VV		3,30*1		3,300		
	VV		Súčtet		16,200		
29	K	631311131.S	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom bez poteru o ploche do 1 m2 a hr.do 240 mm	m3	2,379	128,82	306,46
	VV		B/26 starý stav				
	VV		"1.32" 1,15*2,39*0,10		0,275		
	VV		"1.48"				
	VV		(1,025*0,75+1,35*1,30+1,20*1,75+1,24*1,18+0,35*0,52+0,74*0,42+1,16*0,88+0,98*0,80+1,17*0,80+1,10*1,13+0,65*0,73)*0,10		1,104		
	VV		"r" 1,00		1,000		
	VV		Súčtet		2,379		
30	K	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	3,704	141,09	522,60
	VV		dobetónovanie podlahy pod demontáži priečky, stien				
	VV		1.NP - B/1, B/6				
	VV		(2,96+0,90)*0,15*0,10		0,058		
	VV		12,175*3*0,15*0,10		0,548		
	VV		(8,95+3,475*2)*0,15*0,10		0,239		
	VV		4,285*2*0,15*0,10		0,129		
	VV		(5,625+6,35*2)*0,15*0,10		0,275		
	VV		(12,175+5,86*3+2,975+2,86+2,96)*0,15*0,10		0,578		
	VV		(7,45+3,244*2)*0,15*0,10		0,209		
	VV		5,86*0,15*0,10		0,088		
	VV		2,60*3*0,15*0,10		0,117		
	VV		1.NP - B/9				
	VV		5,70*2*0,15*0,10		0,171		
	VV		Medzisúčtet		2,412		
	VV		2.NP - B/1, B/6				
	VV		8,60*0,30*0,10		0,258		
	VV		1,70*0,30*0,10		0,051		
	VV		"1.34" 2,60*0,25*0,10		0,065		
	VV		Medzisúčtet		0,374		
	VV		dobetónovanie podlahy pod demontáži priečky, stien				
	VV		starý stav - B/5				
	VV		"1.61" 0,30*0,15*0,10		0,005		
	VV		starý stav - B/5				
	VV		"1.06" 1,00*0,15*0,10		0,015		
	VV		"1.24" 1,00*2*0,15*0,10		0,030		
	VV		"1.35" 1,60*0,15*0,10		0,024		
	VV		"1.45" (1,00+1,60)*0,15*0,10		0,039		
	VV		"2.15" 2,00*0,15*0,10		0,030		
	VV		"2.22" 1,00*2*0,15*0,10		0,030		
	VV		starý stav - B/5				
	VV		"1.02 hydrant 2ks" 0,70*0,30*0,70*2		0,294		
	VV		"1.05" 0,20*0,30*0,10		0,006		
	VV		"1.06" 0,20*0,30*0,10		0,006		
	VV		"1.58" 0,30*0,30*0,10		0,009		
	VV		"1.60" 0,20*0,30*0,10		0,006		
	VV		"2.09" 0,53*0,20*0,10		0,011		
	VV		"2.20" 0,15*0,30*0,10		0,005		
	VV		"2.22" 0,10*0,30*0,10		0,003		
	VV		Medzisúčtet		0,513		
	VV		starý stav - B/5				
	VV		"1.12" 0,95*0,25*0,10		0,024		
	VV		"1.19" 1,70*0,25*0,10		0,043		
	VV		"1.23" 1,70*0,25*0,10		0,043		
	VV		"1.27" 1,00*0,25*0,10		0,025		
	VV		"1.29" 1,60*0,25*0,10		0,040		
	VV		"1.30" (1,80*0,25+1,70*0,25+1,00*0,25+1,60*0,25)*0,25*0,10		0,038		
	VV		"1.34" 2,45*0,25*0,10		0,061		
	VV		"1.58" 1,00*0,30*0,10		0,030		
	VV		"2.08" 2,03*0,20*0,10		0,041		
	VV		"2.17" 1,00*0,30*0,10*2		0,060		
	VV		Medzisúčtet		0,405		
	VV		Súčtet		3,704		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	631362401.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	13,787	2,37	32,68
	VV		B/26 starý stav				
	VV		"1.32" 1,15*2,39		2,749		
			"1.48"				
	VV		1,025*0,75+1,35*1,30+1,20*1,75+1,24*1,18+0,35*0,52+0,74*0,42+1,16*0,88+0,98*0,80+1,17*0,80+1,10*1,13+0,65*0,73		11,038		
	VV		Súčet		13,787		
32	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	2 702,010	0,52	1 405,05
	VV		"liata podlaha P2" 2385,51		2 385,510		
	VV		"PVC P3" 316,50		316,500		
	VV		Súčet		2 702,010		
33	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	556,614	3,60	2 003,81
34	K	632451622.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 10 mm	m2	5,720	14,67	83,91
	VV		"oprava interiérového schodiska 20%" 28,60*0,2		5,720		
35	K	632451624.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 20 mm	m2	119,276	26,41	3 150,08
	VV		skladba P2, 5% výmery				
	VV		2385,51*0,05		119,276		
36	K	632452611.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 3 mm	m2	2 702,010	5,49	14 834,03
	VV		"liata podlaha P2" 2385,51		2 385,510		
	VV		"PVC P3" 316,50		316,500		
	VV		Súčet		2 702,010		
37	K	642944121.S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	45,000	57,97	2 608,65
38	M	553310008300.S	Zárubňa oceľová oblá šxv 600x1970 mm	ks	20,000	26,15	523,00
39	M	553310008900.S	Zárubňa oceľová oblá šxv 900x1970 mm	ks	25,000	26,90	672,50
40	K	642944221.S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru 2,5 - 4,5 m2	ks	30,000	70,35	2 110,50
41	M	553310009450.S	Zárubňa oceľová oblá šxv 1500x1970 mm	ks	18,000	35,88	645,84
42	M	553310009460.S	Zárubňa oceľová oblá šxv 1600x1970 mm	ks	10,000	42,09	420,90
43	M	553310009470.S	Zárubňa oceľová oblá šxv 1800x1970 mm	ks	2,000	51,06	102,12
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				123 485,91
44	K	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	28,600	7,29	208,49
	VV		očistenie a vyspravenie interiérového schodiska				
	VV		28,60		28,600		
	VV		Súčet		28,600		
45	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	1 042,780	4,00	4 171,12
	VV		"0.01" 70,01		70,010		
	VV		"0.02" 70,01		70,010		
	VV		Medzisúčet		140,020		
	VV		"1.01" 14,60		14,600		
	VV		"1.02" 37,57		37,570		
	VV		"1.03" 3,96		3,960		
	VV		"1.04" 11,46		11,460		
	VV		"1.05" 17,87		17,870		
	VV		"1.06" 4,05		4,050		
	VV		"1.07" 1,17		1,170		
	VV		"1.08" 1,08		1,080		
	VV		"1.09" 9,58		9,580		
	VV		"1.10" 23,13		23,130		
	VV		"1.28" 3,96		3,960		
	VV		"1.29" 26,46		26,460		
	VV		"1.30" 16,54		16,540		
	VV		"1.31" 43,29		43,290		
	VV		"1.31" 32,75		32,750		
	VV		"1.32" 99,54		99,540		
	VV		"1.46" 47,92		47,920		
	VV		"1.47" 16,47		16,470		
	VV		"1.48" 11,70		11,700		
	VV		"1.49" 4,84		4,840		
	VV		"1.50" 3,81		3,810		
	VV		"1.51" 8,81		8,810		
	VV		Medzisúčet		440,560		
	VV		"2.01" 32,70		32,700		
	VV		"2.02" 66,04		66,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"2.03" 5,52		5,520		
	VV		"2.04" 72,87		72,870		
	VV		"2.05" 11,89		11,890		
	VV		"2.06" 12,19		12,190		
	VV		"2.07" 21,58		21,580		
	VV		"2.08" 1,68		1,680		
	VV		"2.09" 1,68		1,680		
	VV		"2.10" 1,33		1,330		
	VV		"2.11" 1,33		1,330		
	VV		"2.12" 46,25		46,250		
	VV		"2.13" 73,28		73,280		
	VV		"2.16" 15,21		15,210		
	VV		"2.17" 5,36		5,360		
	VV		"2.18" 3,89		3,890		
	VV		"2.19" 6,34		6,340		
	VV		"2.20" 8,68		8,680		
	VV		"2.21" 12,40		12,400		
	VV		"2.22" 12,81		12,810		
	VV		"2.23" 49,17		49,170		
	VV		Medzisúčtet		462,200		
	VV		Súčtet		1 042,780		
46	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	2 572,750	6,80	17 494,70
	VV		"1.11" 75,40		75,400		
	VV		"1.12" 30,87		30,870		
	VV		"1.13" 40,06		40,060		
	VV		"1.14" 69,38		69,380		
	VV		"1.15" 72,58		72,580		
	VV		"1.16" 143,51		143,510		
	VV		"1.17" 16,43		16,430		
	VV		"1.18" 16,64		16,640		
	VV		"1.19" 37,05		37,050		
	VV		"1.20" 113,57		113,570		
	VV		"1.21" 13,33		13,330		
	VV		"1.22" 7,94		7,940		
	VV		"1.23" 4,25		4,250		
	VV		"1.24" 72,15		72,150		
	VV		"1.25" 4,56		4,560		
	VV		"1.26" 437,58		437,580		
	VV		"1.27" 260,95		260,950		
	VV		"1.33" 72,32		72,320		
	VV		"1.34" 291,25		291,250		
	VV		"1.35" 70,21		70,210		
	VV		"1.36" 10,88		10,880		
	VV		"1.37" 254,16		254,160		
	VV		"1.38" 115,32		115,320		
	VV		"1.39" 18,93		18,930		
	VV		"1.40" 9,63		9,630		
	VV		"1.41" 146,29		146,290		
	VV		"1.42" 20,03		20,030		
	VV		"1.43" 16,84		16,840		
	VV		"1.44" 37,97		37,970		
	VV		"1.45" 92,67		92,670		
	VV		Súčtet		2 572,750		
47	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	3 615,530	4,14	14 968,29
	VV		"0.01" 70,01		70,010		
	VV		"0.02" 70,01		70,010		
	VV		Medzisúčtet		140,020		
	VV		"1.01" 14,60		14,600		
	VV		"1.02" 37,57		37,570		
	VV		"1.03" 3,96		3,960		
	VV		"1.04" 11,46		11,460		
	VV		"1.05" 17,87		17,870		
	VV		"1.06" 4,05		4,050		
	VV		"1.07" 1,17		1,170		
	VV		"1.08" 1,08		1,080		
	VV		"1.09" 9,58		9,580		
	VV		"1.10" 23,13		23,130		
	VV		"1.11" 75,40		75,400		
	VV		"1.12" 30,87		30,870		
	VV		"1.13" 40,06		40,060		
	VV		"1.14" 69,38		69,380		
	VV		"1.15" 72,58		72,580		
	VV		"1.16" 143,51		143,510		
	VV		"1.17" 16,43		16,430		
	VV		"1.18" 16,64		16,640		
	VV		"1.19" 37,05		37,050		
	VV		"1.20" 113,57		113,570		
	VV		"1.21" 13,33		13,330		
	VV		"1.22" 7,94		7,940		
	VV		"1.23" 4,25		4,250		
	VV		"1.24" 72,15		72,150		
	VV		"1.25" 4,56		4,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"1.26" 437,58		437,580		
VV			"1.27" 260,95		260,950		
VV			"1.28" 3,96		3,960		
VV			"1.29" 26,46		26,460		
VV			"1.30" 16,54		16,540		
VV			"1.31" 43,29		43,290		
VV			"1.31" 32,75		32,750		
VV			"1.32" 99,54		99,540		
VV			"1.33" 72,32		72,320		
VV			"1.34" 291,25		291,250		
VV			"1.35" 70,21		70,210		
VV			"1.36" 10,88		10,880		
VV			"1.37" 254,16		254,160		
VV			"1.38" 115,32		115,320		
VV			"1.39" 18,93		18,930		
VV			"1.40" 9,63		9,630		
VV			"1.41" 146,29		146,290		
VV			"1.42" 20,03		20,030		
VV			"1.43" 16,84		16,840		
VV			"1.44" 37,97		37,970		
VV			"1.45" 92,67		92,670		
VV			"1.46" 47,92		47,920		
VV			"1.47" 16,47		16,470		
VV			"1.48" 11,70		11,700		
VV			"1.49" 4,84		4,840		
VV			"1.50" 3,81		3,810		
VV			"1.51" 8,81		8,810		
VV			Medzisúčet		3 013,310		
VV			"2.01" 32,70		32,700		
VV			"2.02" 66,04		66,040		
VV			"2.03" 5,52		5,520		
VV			"2.04" 72,87		72,870		
VV			"2.05" 11,89		11,890		
VV			"2.06" 12,19		12,190		
VV			"2.07" 21,58		21,580		
VV			"2.08" 1,68		1,680		
VV			"2.09" 1,68		1,680		
VV			"2.10" 1,33		1,330		
VV			"2.11" 1,33		1,330		
VV			"2.12" 46,25		46,250		
VV			"2.13" 73,28		73,280		
VV			"2.16" 15,21		15,210		
VV			"2.17" 5,36		5,360		
VV			"2.18" 3,89		3,890		
VV			"2.19" 6,34		6,340		
VV			"2.20" 8,68		8,680		
VV			"2.21" 12,40		12,400		
VV			"2.22" 12,81		12,810		
VV			"2.23" 49,17		49,170		
VV			Medzisúčet		462,200		
VV			Súčet		3 615,530		
48	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	661,324	3,48	2 301,41
VV			1.NP - B/1, B/6				
VV			(2,96+0,90)*3,30		12,738		
VV			12,175*4,20*3		153,405		
VV			(8,95+3,475*2)*4,20		66,780		
VV			4,285*4,20*2		35,994		
VV			(5,625+6,35*2)*4,20		76,965		
VV			(12,175+5,86*3+2,975+2,86+2,96)*4,20		161,910		
VV			(7,45+3,244*2)*4,20		58,540		
VV			5,86*4,20		24,612		
VV			2,60*4,20*3		32,760		
VV			1.NP - B/9				
VV			5,70*3,30*2		37,620		
VV			Súčet		661,324		
49	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	12,342	25,02	308,80
VV			2.NP - B/1, B/6				
VV			8,60*0,30*3,30		8,514		
VV			1,70*0,30*3,30		1,683		
VV			"1.34" 2,60*0,25*3,30		2,145		
VV			Súčet		12,342		
50	K	965042221.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	3,447	107,18	369,45
VV			B/26 starý stav				
VV			"1.32" 1,15*2,39*0,25		0,687		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			"1.48" (1,025*0,75+1,35*1,30+1,20*1,75+1,24*1,18+0,35*0,52+0,74* 0,42+1,16*0,88+0,98*0,80+1,17*0,80+1,10*1,13+0,65*0,73)*0 ,25		2,760		
	VV		Súčet		3,447		
51	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	2 702,010	5,38	14 536,81
	VV		"liata podlaha P2" 2385,51		2 385,510		
	VV		"PVC P3" 316,50		316,500		
	VV		Súčet		2 702,010		
52	K	965049120.S	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabricovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	3,447	38,96	134,30
53	K	965081812.R	Búranie dlažieb, laminát., dreven., PVC alebo keramických podláh, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	3 332,238	3,55	11 829,44
	VV		v položke uvažovať s očistením podkladu od lepidla				
	VV		"1.03" 3,96		3,960		
	VV		"1.04" 11,46		11,460		
	VV		"1.05" 17,87		17,870		
	VV		"1.06" 4,05		4,050		
	VV		"1.07" 1,17		1,170		
	VV		"1.08" 1,08		1,080		
	VV		"1.09" 9,58		9,580		
	VV		"1.10" 23,13		23,130		
	VV		"1.11" 75,40		75,400		
	VV		"1.12" 10,41		10,410		
	VV		"1.13" 6,58		6,580		
	VV		"1.14" 16,63		16,630		
	VV		"1.15" 8,58		8,580		
	VV		"1.16" 8,35		8,350		
	VV		"1.17" 17,35		17,350		
	VV		"1.18" 69,38		69,380		
	VV		"1.19" 72,58		72,580		
	VV		"1.20" 118,29		118,290		
	VV		"1.21" 7,66		7,660		
	VV		"1.22" 15,60		15,600		
	VV		"1.23" 37,05		37,050		
	VV		"1.24" 16,12		16,120		
	VV		"1.25" 8,28		8,280		
	VV		"1.26" 8,38		8,380		
	VV		"1.27" 4,25		4,250		
	VV		"1.28" 21,48		21,480		
	VV		"1.29" 191,91		191,910		
	VV		"1.32" 437,58		437,580		
	VV		"1.35" 43,31		43,310		
	VV		"1.36" 3,96		3,960		
	VV		"1.37" 26,46		26,460		
	VV		"1.38" 21,84		21,840		
	VV		"1.39" 39,41		39,410		
	VV		"1.40" 99,54		99,540		
	VV		"1.41" 72,32		72,320		
	VV		"1.42" 73,75		73,750		
	VV		"1.43" 144,09		144,090		
	VV		"1.44" 70,10		70,100		
	VV		"1.45" 70,21		70,210		
	VV		"1.46" 17,62		17,620		
	VV		"1.47" 16,26		16,260		
	VV		"1.48" 184,69		184,690		
	VV		"1.49" 30,81		30,810		
	VV		"1.50" 32,41		32,410		
	VV		"1.51" 115,32		115,320		
	VV		"1.52" 9,76		9,760		
	VV		"1.53" 20,35		20,350		
	VV		"1.54" 146,51		146,510		
	VV		"1.55" 37,39		37,390		
	VV		"1.56" 109,79		109,790		
	VV		"1.57" 11,70		11,700		
	VV		"1.58" 5,99		5,990		
	VV		"1.59" 11,77		11,770		
	VV		"1.60" 16,47		16,470		
	VV		"1.61" 47,92		47,920		
	VV		Medzisúččet		2 703,910		
	VV		"2.01" 32,70		32,700		
	VV		"2.02" 66,04		66,040		
	VV		"2.03" 5,52		5,520		
	VV		"2.04" 72,87		72,870		
	VV		"2.05" 11,89		11,890		
	VV		"2.06" 12,19		12,190		
	VV		"2.07" 21,58		21,580		
	VV		"2.08" 6,07		6,070		
	VV		"2.09" 1,68		1,680		
	VV		"2.10" 1,68		1,680		
	VV		"2.11" 1,33		1,330		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"2.12" 1,33		1,330		
	VV		"2.13" 46,25		46,250		
	VV		"2.14" 5,80		5,800		
	VV		"2.15" 11,90		11,900		
	VV		"2.16" 53,38		53,380		
	VV		"2.17" 19,30		19,300		
	VV		"2.18" 6,34		6,340		
	VV		"2.19" 3,89		3,890		
	VV		"2.20" 3,49		3,490		
	VV		"2.21" 1,36		1,360		
	VV		"2.22" 8,68		8,680		
	VV		"2.23" 12,40		12,400		
	VV		"2.24" 12,81		12,810		
	VV		"2.25" 49,17		49,170		
	VV		Medzisúččet		469,650		
	VV		"soklík 5%" 3173,56*0,05		158,678		
	VV		Súččet		3 332,238		
54	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	87,000	0,65	56,55
	VV		"1.03" 1		1,000		
	VV		"1.05" 1		1,000		
	VV		"1.06" 4		4,000		
	VV		"1.10" 1		1,000		
	VV		"1.18" 2		2,000		
	VV		"1.19" 1		1,000		
	VV		"1.20" 5		5,000		
	VV		"1.27" 2		2,000		
	VV		"1.30" 4+32+4		40,000		
	VV		"1.32" 4		4,000		
	VV		"1.36" 1		1,000		
	VV		"1.38" 4		4,000		
	VV		"1.41" 2		2,000		
	VV		"1.45" 2		2,000		
	VV		"1.50" 2		2,000		
	VV		"1.57" 2		2,000		
	VV		"1.59" 4		4,000		
	VV		"1.60" 2		2,000		
	VV		"1.61" 2		2,000		
	VV		"2.01" 4		4,000		
	VV		"2.03" 1		1,000		
	VV		Súččet		87,000		
55	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	69,541	21,12	1 468,71
	VV		"1.03" 0,60*1,97		1,182		
	VV		"1.05" 0,70*1,97		1,379		
	VV		"1.06" 0,60*1,97*4		4,728		
	VV		"1.10" 0,80*1,97		1,576		
	VV		"1.30" 0,80*1,97*4		6,304		
	VV		"1.18" 0,80*1,97*2		3,152		
	VV		"1.19" 0,60*1,97		1,182		
	VV		"1.20" 0,60*1,97*2+0,80*1,97*3		7,092		
	VV		"1.36" 0,60*1,97		1,182		
	VV		"1.45" (0,60+0,90)*1,97		2,955		
	VV		"1.59" 0,60*1,97*4		4,728		
	VV		"1.60" 0,60*1,97		1,182		
	VV		"1.61" (0,60+0,70)*1,97		2,561		
	VV		"2.03" 0,60*1,97		1,182		
	VV		"2.05" 0,80*1,97*2		3,152		
	VV		"2.07" 0,80*1,97		1,576		
	VV		"2.13" 0,80*1,97*4		6,304		
	VV		"2.13" 0,80*1,97*4		6,304		
	VV		"2.19" 0,60*1,97*4		4,728		
	VV		"2.23+2.24" 0,60*1,97*6		7,092		
	VV		Súččet		69,541		
56	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	96,827	15,84	1 533,74
	VV		"1.27" 1,50*1,97		2,955		
	VV		"1.30" 1,80*1,97*2+1,60*1,97*16		57,524		
	VV		"1.32" 1,50*1,97*2		5,910		
	VV		"1.38" 1,80*1,97*2		7,092		
	VV		"1.41" 1,80*1,97		3,546		
	VV		"1.50" 1,50*1,97		2,955		
	VV		"1.57" 1,90*4,20		7,980		
	VV		"2.01" 1,50*1,97*2		5,910		
	VV		"2.07" 1,50*1,97		2,955		
	VV		Súččet		96,827		
57	K	971033531.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 150 mm, -0,28100t	m2	0,636	8,41	5,35
	VV		starý stav - B/5				
	VV		"1.61" 0,30*2,12		0,636		
	VV		Súččet		0,636		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	K	971033541.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	m3	1,397	71,42	99,77
	VV		starý stav - B/5				
	VV		"1.02 hydrant 2ks" 0,70*0,30*0,70*2		0,294		
	VV		"1.05" 0,20*0,30*2,12		0,127		
	VV		"1.06" 0,20*0,30*2,12		0,127		
	VV		"1.58" 0,30*0,30*2,12		0,191		
	VV		"1.60" 0,20*0,30*2,12		0,127		
	VV		"2.09" 0,53*0,20*2,12		0,225		
	VV		"2.20" 0,15*0,30*2,12		0,095		
	VV		"2.22" 0,10*0,30*2,12		0,064		
	VV		starý stav - B/15				
	VV		"1.02" 0,70*0,30*0,70		0,147		
	VV		Súčet		1,397		
59	K	971033631.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t	m2	26,104	4,74	123,73
	VV		starý stav - B/5				
	VV		"1.06" 1,00*2,12		2,120		
	VV		"1.24" 1,00*2,12*2		4,240		
	VV		"1.35" 1,60*2,12		3,392		
	VV		"1.45" 1,00*2,12+1,60*2,12		5,512		
	VV		"2.15" 2,00*3,30		6,600		
	VV		"2.22" 1,00*2,12*2		4,240		
	VV		Súčet		26,104		
60	K	971033641.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	m3	12,721	47,89	609,21
	VV		starý stav - B/5				
	VV		"1.12" 0,95*0,25*2,12		0,504		
	VV		"1.19" 1,70*0,25*2,12		0,901		
	VV		"1.23" 1,70*0,25*2,12		0,901		
	VV		"1.27" 1,00*0,25*2,12		0,530		
	VV		"1.29" 1,60*0,25*2,12		0,848		
	VV		"1.30"				
	VV		1,80*0,25*2,12+1,70*0,25*2,12+1,00*0,25*2,12+1,60*0,25*2,12		3,233		
	VV		"1.34" 2,45*0,25*4,20		2,573		
	VV		"1.58" 1,00*0,30*2,12		0,636		
	VV		"2.08" 2,03*0,20*3,20		1,299		
	VV		"2.17" 1,00*0,30*2,20+1,00*0,30*2,12		1,296		
	VV		Súčet		12,721		
61	K	974031167.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. nad 200 mm, -0,08100t	m	16,500	8,07	133,16
	VV		"1.03 hydrant" 1,25*2		2,500		
	VV		"1.06" 1,25		1,250		
	VV		"1.24" 1,25*2		2,500		
	VV		"1.35" 2,00		2,000		
	VV		"1.45" 1,25+2,00		3,250		
	VV		"1.61" 1,25		1,250		
	VV		"2.09" 1,25		1,250		
	VV		"2.23" 1,25		1,250		
	VV		"2.24" 1,25		1,250		
	VV		Súčet		16,500		
62	K	974031187.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 300 mm a š. do 300mm, -0,10100t	m	21,750	14,25	309,94
	VV		"1.04" 1,50*2		3,000		
	VV		"1.30" 1,50*3+2,25*3		11,250		
	VV		"1.58" 1,50*2		3,000		
	VV		"1.61" 1,50		1,500		
	VV		"2.17" 1,50		1,500		
	VV		"2.20" 1,50		1,500		
	VV		Súčet		21,750		
63	K	974042554.S	Vysekávanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 150 mm, -0,03300t	m	128,495	9,51	1 221,99
	VV		zamurované otvory (starý stav)				
	VV		"1.06" 0,70		0,700		
	VV		"1.13" 0,90*2		1,800		
	VV		"1.15" 0,70		0,700		
	VV		"1.47" 0,70		0,700		
	VV		"1.50" 0,70		0,700		
	VV		"2.13" 0,30		0,300		
	VV		"2.18" 0,70		0,700		
	VV		priečky hr.115mm (nový stav)				
	VV		"1.22" 2,112		2,112		
	VV		"1.25" 1,675+2,838		4,513		
	VV		"1.50" 3,025+1,462		4,487		
	VV		priečky hr.140mm (nový stav)				
	VV		"1.13" 5,90+12,175		18,075		
	VV		"1.16-1.20" 12,175*2+8,523+5,86+5,71		44,443		
	VV		"1.31" 2,40+2,11		4,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"1.37" 4,285+2,69+4,285		11,260		
	VV		"1.41-1.45" 5,55+12,175+8,82+3,475*2		33,495		
	VV		Súčet		128,495		
64	K	974042555.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 200 mm, -0,04600t	m	1,400	11,67	16,34
	VV		zamurovaný otvor (starý stav)				
	VV		"2.07" 0,90		0,900		
	VV		"2.08" 0,50		0,500		
	VV		Súčet		1,400		
65	K	974042556.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 300 mm, -0,06600t	m	4,100	14,01	57,44
	VV		zamurovaný otvor hr.250mm (starý stav)				
	VV		"1.26" 1,90		1,900		
	VV		zamurovaný otvor hr.300mm (starý stav)				
	VV		"1.32" 1,90		1,900		
	VV		"2.13" 0,30		0,300		
	VV		Súčet		4,100		
66	K	978011121.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 10 %, -0,00400t	m2	140,020	0,32	44,81
	VV		"0.01" 70,01		70,010		
	VV		"0.02" 70,01		70,010		
	VV		Súčet		140,020		
67	K	978013121.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 10 %, -0,00400t	m2	251,816	0,32	80,58
	VV		starý stav				
	VV		"0.01" (5,75+12,175)*2*3,60-0,80*1,97*2		125,908		
	VV		"0.02" (5,75+12,175)*2*3,60-0,80*1,97*2		125,908		
	VV		Súčet		251,816		
68	K	978013141.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	5 391,221	0,87	4 690,36
	VV		"1.01+1.02" (8,60*2+5,70+0,20*2)*3,20-1,90*2,00*2		66,960		
	VV		"1.03" (3,30+1,25)*2*3,20*0,75-0,60*1,97		20,658		
	VV		"1.04" (8,30+2,60)*2*3,20-1,90*2,00-1,17*0,80*2-1,90*2,00		60,288		
	VV		"1.04" (1,90+6,11*2)*3,20-(0,60+0,80*2)*1,97		40,850		
	VV		"1.05" (6,10+2,95)*2*3,20-1,15*0,80*2-0,80*1,97		54,504		
	VV		"1.06" (2,30+1,76)*2*3,20-(0,60*2+0,70+1,00*2)*1,97		18,301		
	VV		"1.07" (1,30+0,90)*2*3,20-0,60*1,97		12,898		
	VV		"1.08" (1,20+0,90)*2*3,20-0,60*1,97		12,258		
	VV		"1.09"				
	VV		(3,70+2,76)*2*3,20+(0,40+0,50+0,60)*3,20*2+0,90*3,20*2*2-0,60*2,00-1,20*0,80*2		59,344		
	VV		"1.10" (8,30+2,80+0,15)*2*3,20-(1,00+0,70)*1,97-1,15*0,80*2		66,811		
	VV		"1.11-1.17" (12,21+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*2-0,80*1,97*2		182,998		
	VV		"1.18" (5,70+12,175)*2*4,20-5,40*1,73-(0,80*2+1,60)*1,97		134,504		
	VV		"1.19" (5,97+12,175)*2*4,20-5,40*1,73-(0,60+1,00)*1,97		139,924		
	VV		"1.20-1.22" (11,80+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*2-(0,60*3+0,80+1,50)*1,97		174,629		
	VV		"1.23" (5,86+6,325)*2*4,20-0,80*1,97		100,778		
	VV		"1.24-1.26" (5,86+5,75+3,00)*2*4,20-5,40*1,73-(0,60+0,80)*1,97*2		107,866		
	VV		"1.27" (7,778+3,402)*2*4,20-1,50*1,97		90,957		
	VV		"1.28" (7,778+3,402)*2*4,20-1,50*1,97		90,957		
	VV		"1.29" (18,22+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*2-(0,80*2+1,50)*1,97		230,527		
	VV		"1.32" (36,00+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*6-(1,50*3+1,80)*1,97		336,207		
	VV		"1.35" (8,40+5,70+0,15*2)*2*3,20-1,10*1,50*4-1,50*1,97-0,60*1,97		81,423		
	VV		"1.36" (2,85+1,509)*2*3,20-1,10*1,50-0,60*1,97		25,066		
	VV		"1.37" (8,40+3,15+0,35)*2*3,20-1,50*1,97-1,10*1,50*2		69,905		
	VV		"1.38" (8,40+2,60)*2*3,20-1,80*1,97-1,10*1,50*2		63,554		
	VV		"1.39" (8,40*2+5,55)*3,20-1,80*1,97*3		60,882		
	VV		"1.40" (8,40+11,90+0,45)*2*3,20-1,10*1,50*8-1,80*1,97*2+(0,45+0,40)*2*3,20		117,948		
	VV		"1.41" (5,95+12,175)*2*4,20-3,10*2,02-1,80*1,97*2		138,896		
	VV		"1.42+1.43+1.44" (23,96+12,175)*2*4,20-1,50*1,97*3-5,40*1,73*4-1,00*1,97		255,331		
	VV		"1.45" (5,77+12,175)*2*4,20-1,50*1,97-5,40*1,73-(0,60+1,00)*1,97-1,50*1,97		132,334		
	VV		"1.46+1.47+1.48+1.49+1.50" (33,25+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*3-(1,50+1,60*2)*1,97		344,285		
	VV		"1.51" (14,91+7,75)*2*4,20-1,50*1,97-2,60*1,70-2,95*3,22*2		163,971		
	VV		"1.52+1.53+1.54+1.55" (20,62+12,175)*2*4,20-(0,80*2+1,60)*1,97-5,40*1,73*2-2,60*1,70-5,55*4,20		222,760		
	VV		"1.56" (12,26+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*2-5,55*4,20		163,260		
	VV		"1.57" (1,90+6,26*2)*3,20-0,60*1,97*2		43,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"1.58+1.59" (6,10+2,96)*2*3,20+(0,90+1,40)*2*3,20*2+(0,98+1,40)*2*3,20-0,60*1,97*12-1,20*0,80*2		86,552		
	VV		"1.60" (6,10+2,70)*2*3,20+(0,35+1,00*2+0,30)*3,20*2+(1,20+0,90)*2*2,00-0,60*1,97*4-1,20*0,80*2		75,032		
	VV		"1.61" (8,30+5,80+0,15*2)*2*3,20-1,15*0,80*4- (0,60+0,70)*1,97		85,919		
	VV		"ostenie žb stĺpov obvod.steny" 0,30*4,20*15*2*2		75,600		
	VV		"2.01" (8,30+8,602)*2*3,20-1,10*1,40*2-1,15*0,80*3- (0,80+0,60*2+1,50)*1,97		95,438		
	VV		"2.02" (8,30+8,748+0,35)*2*3,20-1,10*1,40*6-1,15*0,80*4- 1,50*1,97-0,60*1,97+(0,40+0,50)*2*3,20		100,050		
	VV		"2.03" (1,842+3,00)*2*3,20-0,60*1,97		29,807		
	VV		"2.04" (8,30+8,85+0,25*2)*2*3,20+(0,40+0,50)*2*3,20- (0,80+1,50)*1,97*2-1,10*1,40*6-1,15*0,80*3		97,658		
	VV		"2.05" (4,05+2,95+0,15)*2*3,20-1,15*0,80-0,80*1,97		43,264		
	VV		"2.06" (4,15+2,95)*2*3,20-1,10*1,40*2-0,80*1,97		40,784		
	VV		"2.07" (3,80+5,70)*2*3,20-1,15*1,40*4-(0,80+1,50)*1,97		49,829		
	VV		"2.08" (2,25+2,70)*2*3,20-0,80*1,97*2		28,528		
	VV		"2.09" (1,199+1,40)*2*3,20-0,60*1,97*2		14,270		
	VV		"2.10" (1,199+1,40)*2*3,20-0,60*1,97*2		14,270		
	VV		"2.11" (0,951+1,40)*2*3,20-0,60*1,97		13,864		
	VV		"2.12" (0,951+1,40)*2*3,20-0,60*1,97		13,864		
	VV		"2.13-2.16" (8,40+24,00+6,40)*2*3,20-1,10*0,80*4- 1,10*1,40*8		232,480		
	VV		"2.17" (6,15+3,40)*2*3,20-1,10*1,40*2-0,80*1,97*2		54,888		
	VV		"2.18" (2,349+2,70)*2*3,20-1,10*1,40*2-0,60*1,97*2		26,870		
	VV		"2.19" (1,90+2,05)*2*3,20-0,60*1,97*2		22,916		
	VV		"2.20+2.21" (1,70+3,17)*2*3,20-0,60*1,97*3		27,622		
	VV		"2.22" (1,703+5,10)*2*3,20-0,60*1,97*3		39,993		
	VV		"2.23" (4,347+1,40)*2*3,20+(1,00+1,35)*2*3,20*3+(1,25+1,35)*2*3,20-0,60*2,00*9-1,10*1,40*2		84,661		
	VV		"2.24" (4,347+3,046)*2*3,20+0,70*3,20*2*2+0,90*3,20*2*3- 0,60*1,97-1,10*1,40*2		69,293		
	VV		"2.25" (8,40+5,858+0,20)*2*3,20-1,10*0,80*3-1,10*1,40*4- 0,80*1,97		82,155		
	VV		Súčet		5 391,221		
69	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m <sup>2</sup> , - 0,06800t	m <sup>2</sup>	471,512	3,75	1 768,17
	VV		B/17				
	VV		"1.06" (2,30+1,76)*2*2,00-0,60*2,00*2		13,840		
	VV		"1.07" (1,30+0,90)*2*2,00-0,60*2,00		7,600		
	VV		"1.08" (1,20+0,90)*2*2,00-0,60*2,00		7,200		
	VV		"1.09" (3,70+2,76)*2*2,00+(0,40+0,50+0,60)*2*0,02+0,90*2,00*2*2-0,60*2,00		37,840		
	VV		"1.35" (8,40+5,70+0,20+0,15)*2*2,00-1,50*2,00-0,60*2,00		53,600		
	VV		"1.36" (2,85+1,40)*2*2,00-0,60*2,00		15,800		
	VV		"1.58" (2,025+2,96)*2*2,00-0,60*2,00*2		17,540		
	VV		"1.59" (3,975+1,46)*2*2,00- 0,60*2,00*5+(1,40+0,90)*2*2,00*3+(0,975+1,40)*2*2,00-0,60*2,00*2*5		40,840		
	VV		"1.60" (6,10+2,70)*2*2,00+(0,35+1,00*2+0,30)*2,00*2+(1,20+0,90)*2*2,00-0,60*1,97*4		49,472		
	VV		"1.61" (8,30+5,80+0,15*2)*2*1,40-(0,80+0,90)*1,40		37,940		
	VV		"2.20" (1,70+2,07)*2*2,00-(0,60*2+0,80)*2,00		11,080		
	VV		"2.21" (1,70+0,80)*2*2,00-0,60*2,00		8,800		
	VV		"2.22" (1,70+5,10)*2*2,00-(0,60*2+0,80)*2,00		23,200		
	VV		"2.23" (4,347+1,40)*2*2,00+(1,00+1,35)*2*2,00*3+(1,25+1,35)*2*2,00-0,60*2,00*9		50,788		
	VV		"2.24" (4,347+3,046)*2*2,00+0,70*2,00*2*2+0,90*2,00*2*3		45,972		
	VV		"r" 50,00		50,000		
	VV		Súčet		471,512		
70	K	979011111.S.3	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	557,332	9,80	5 461,85
71	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	557,332	11,57	6 448,33
72	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5 015,988	0,35	1 755,60
	VV		557,332*9		5 015,988		
73	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	557,332	9,89	5 512,01
74	K	979089010.S	Poplatok za skladovanie	t	557,332	46,23	25 765,46

D 99 Presun hmôt HSV 8 335,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
75	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	246,262	33,85	8 335,97
D PSV			Práce a dodávky PSV	273 847,60			
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti	2 096,45			
76	K	711111010.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti,povrchovej a tlakovej vode do 1,5bar jednozložkovým HI tmelom na báze cementu vodorovná	m2	89,775	11,41	1 024,33
VV			dobetónovanie podlahy pod demontáží priečky, stien				
VV			1.NP - B/1, B/6				
VV			(2,96+0,90)*0,15		0,579		
VV			12,175*3*0,15		5,479		
VV			(8,95+3,475*2)*0,15		2,385		
VV			4,285*2*0,15		1,286		
VV			(5,625+6,35*2)*0,15		2,749		
VV			(12,175+5,86*3+2,975+2,86+2,96)*0,15		5,783		
VV			(7,45+3,244*2)*0,15		2,091		
VV			5,86*0,15		0,879		
VV			2,60*3*0,15		1,170		
VV			1.NP - B/9				
VV			5,70*2*0,15		1,710		
VV			"1.34" 2,60*0,25		0,650		
VV			Medzisúččet		24,761		
VV			dobetónovanie podlahy pod demontáží priečky, stien				
VV			starý stav - B/5				
VV			"1.61" 0,30*0,15		0,045		
VV			starý stav - B/5				
VV			"1.06" 1,00*0,15		0,150		
VV			"1.24" 1,00*2*0,15		0,300		
VV			"1.35" 1,60*0,15		0,240		
VV			"1.45" (1,00+1,60)*0,15		0,390		
VV			starý stav - B/5				
VV			"1.05" 0,20*0,30		0,060		
VV			"1.06" 0,20*0,30		0,060		
VV			"1.58" 0,30*0,30		0,090		
VV			"1.60" 0,20*0,30		0,060		
VV			Medzisúččet		1,395		
VV			starý stav - B/5				
VV			"1.12" 0,95*0,25		0,238		
VV			"1.19" 1,70*0,25		0,425		
VV			"1.23" 1,70*0,25		0,425		
VV			"1.27" 1,00*0,25		0,250		
VV			"1.29" 1,60*0,25		0,400		
VV			"1.30" (1,80*0,25+1,70*0,25+1,00*0,25+1,60*0,25)*0,25		0,381		
VV			"1.34" 2,45*0,25		0,613		
VV			"1.58" 1,00*0,30		0,300		
VV			Medzisúččet		3,032		
VV			B/26 starý stav				
VV			"1.32" 1,15*2,39		2,749		
			"1.48"				
VV			1,025*0,75+1,35*1,30+1,20*1,75+1,24*1,18+0,35*0,52+0,74*0,42+1,16*0,88+0,98*0,80+1,17*0,80+1,10*1,13+0,65*0,73		11,038		
VV			Medzisúččet		13,787		
VV			sprchovací kút, vlhké priestory (nový stav)				
VV			"1.09" 9,58		9,580		
VV			"1.22" 7,94		7,940		
VV			"1.47" 16,47		16,470		
VV			"2.22" 12,81		12,810		
VV			Medzisúččet		46,800		
VV			Súččet		89,775		
77	K	711111015.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti,povrchovej a tlakovej vode do 1,5bar jednozložkovým HI tmelom na báze cementu zvisla	m2	74,970	13,79	1 033,84
VV			sprchovací kút, vlhké priestory (nový stav)				
VV			"1.09" (0,10*6+0,40*2+0,90*6+0,90+1,00+1,30+0,50)*2,10		22,050		
VV			"1.47" (0,90+1,00)*2*2,10*3-(0,55+0,60*2)*2,10		20,265		
VV			"2.22" (4,35+1,00*8+0,70*2+0,90*2)*2,10		32,655		
VV			Súččet		74,970		
78	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	20,582	1,86	38,28
D 763			Konštrukcie - drevostavby	72 212,85			
79	K	763120010.S	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm	m2	23,100	28,97	669,21
VV			"kapotáž WC predsadenej konštrukcie" 1,20*1,75*11		23,100		

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
80	K	763138220.S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm	m2	3 192,170	21,49	68 599,73
VV			"1.01" 14,60		14,600		
VV			"1.02" 37,57		37,570		
VV			"1.03" 3,96		3,960		
VV			"1.04" 11,46		11,460		
VV			"1.05" 17,87		17,870		
VV			"1.06" 4,05		4,050		
VV			"1.07" 1,17		1,170		
VV			"1.08" 1,08		1,080		
VV			"1.10" 23,13		23,130		
VV			"1.11" 75,40		75,400		
VV			"1.12" 30,87		30,870		
VV			"1.13" 40,06		40,060		
VV			"1.14" 69,38		69,380		
VV			"1.15" 72,58		72,580		
VV			"1.16" 143,51		143,510		
VV			"1.17" 16,43		16,430		
VV			"1.18" 16,64		16,640		
VV			"1.19" 37,05		37,050		
VV			"1.20" 113,57		113,570		
VV			"1.21" 13,33		13,330		
VV			"1.22" 7,94		7,940		
VV			"1.23" 4,25		4,250		
VV			"1.24" 72,15		72,150		
VV			"1.25" 4,56		4,560		
VV			"1.26" 437,58		437,580		
VV			"1.28" 3,96		3,960		
VV			"1.29" 26,46		26,460		
VV			"1.30" 16,54		16,540		
VV			"1.31" 43,29		43,290		
VV			"1.31" 32,75		32,750		
VV			"1.32" 99,54		99,540		
VV			"1.33" 72,32		72,320		
VV			"1.34" 291,25		291,250		
VV			"1.35" 70,21		70,210		
VV			"1.36" 10,88		10,880		
VV			"1.37" 254,16		254,160		
VV			"1.38" 115,32		115,320		
VV			"1.39" 18,93		18,930		
VV			"1.40" 9,63		9,630		
VV			"1.41" 146,29		146,290		
VV			"1.42" 20,03		20,030		
VV			"1.43" 16,84		16,840		
VV			"1.44" 37,97		37,970		
VV			"1.45" 92,67		92,670		
VV			"1.46" 47,92		47,920		
VV			"1.47" 16,47		16,470		
VV			"1.48" 11,70		11,700		
VV			"1.49" 4,84		4,840		
VV			"1.50" 3,81		3,810		
VV			"1.51" 8,81		8,810		
VV			"2.01" 32,70		32,700		
VV			"2.02" 66,04		66,040		
VV			"2.03" 5,52		5,520		
VV			"2.04" 72,87		72,870		
VV			"2.05" 11,89		11,890		
VV			"2.06" 12,19		12,190		
VV			"2.07" 21,58		21,580		
VV			"2.08" 1,68		1,680		
VV			"2.09" 1,68		1,680		
VV			"2.10" 1,33		1,330		
VV			"2.11" 1,33		1,330		
VV			"2.12" 46,25		46,250		
VV			"2.13" 73,28		73,280		
VV			"2.16" 15,21		15,210		
VV			"2.17" 5,36		5,360		
VV			"2.18" 3,89		3,890		
VV			"2.19" 6,34		6,340		
VV			"2.20" 8,68		8,680		
VV			"2.21" 12,40		12,400		
VV			"2.23" 49,17		49,170		
VV			Súčet		3 192,170		
81	K	763139531.S	Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,02106t	m2	250,270	3,06	765,83
VV			B/13				
VV			"1.30" 172,66		172,660		
VV			"1.31" 23,07		23,070		
VV			"1.33" 30,75		30,750		
VV			"1.34" 23,79		23,790		
VV			Súčet		250,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	700,347	3,11	2 178,08
D 766			Konštrukcie stolárske				16 716,30
83	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	45,000	18,88	849,60
84	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	45,000	16,63	748,35
85	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600 výška 1970 mm "01"	ks	18,000	99,25	1 786,50
86	M	611610000403.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 900 výška 1970 mm "02"	ks	25,000	106,95	2 673,75
87	M	611610000404.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 900 výška 1970 mm, WC záмок, štítok, vodorovné madlo "06"	ks	2,000	120,75	241,50
88	K	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	30,000	36,66	1 099,80
89	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	60,000	16,63	997,80
90	M	611610000401.R	Dvere vnútorné dvojkrídlové, šírka 1500 výška 1970 mm "03"	ks	18,000	267,72	4 818,96
91	M	611610000402.R	Dvere vnútorné dvojkrídlové, šírka 1600 výška 1970 mm "04"	ks	10,000	278,07	2 780,70
92	M	611610000403.R	Dvere vnútorné dvojkrídlové, šírka 1800 výška 1970 mm "05"	ks	2,000	313,95	627,90
93	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	166,248	0,55	91,44
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				9 490,01
94	K	767112811.S	Demontáž stien a priečok pre zasklenie skrutkovaných, -0,03300t	m2	84,480	11,21	947,02
	VV		"1.01" 5,70*3,20*2		36,480		
	VV		"1.09" 1,90*3,20		6,080		
	VV		"1.39" 5,55*3,20*2		35,520		
	VV		"2.15" 2,00*3,20		6,400		
	VV		Súčet		84,480		
95	K	767311200.S	Montáž a dodávka otvárací svetlíka otváracého "N12"	m2	45,900	172,50	7 917,75
96	K	767311810.S	Demontáž svetlíkov všetkých typov, vrátane zasklenia, 0,21000t	m2	45,900	6,46	296,51
	VV		B/14				
	VV		1,00*2,70*17		45,900		
97	K	787600802.S	Vysklievanie okien a dverí skla plochého nad 1 do 3 m2, -0,01400t	m2	78,400	3,28	257,15
98	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	94,184	0,76	71,58
D 771			Podlahy z dlaždíc				22 710,74
99	K	771415014.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu v. do 100 mm	m	677,880	3,10	2 101,43
	VV		schodisko				
	VV		"1.04" (4,24+2,50+4,00)+3,20		13,940		
	VV		"1.30" (4,24+2,50+4,00)+3,20		13,940		
	VV		interiér				
	VV		650,00		650,000		
	VV		Súčet		677,880		
100	K	771275107.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	28,600	19,42	555,41
	VV		vodorovne				
	VV		"1.04" 4,24*1,25+4,00*1,25		10,300		
	VV		"1.30" 4,24*1,25+4,00*1,25		10,300		
	VV		zvisle				
	VV		"1.04" 1,25*3,20		4,000		
	VV		"1.30" 1,25*3,20		4,000		
	VV		Súčet		28,600		
101	M	597740001050.S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, lxv 300x300 mm, jednofarebné	m2	32,957	15,79	520,39
	VV		28,60*1,05		30,030		
	VV		27,88*0,10*1,05		2,927		
	VV		Súčet		32,957		
102	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	600,400	14,03	8 423,61
	VV		"0.01" 70,01		70,010		
	VV		"0.02" 70,01		70,010		
	VV		Medzisúčet		140,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"1.04" 11,46		11,460		
VV			"1.05" 17,87		17,870		
VV			"1.06" 4,05		4,050		
VV			"1.07" 1,17		1,170		
VV			"1.08" 1,08		1,080		
VV			"1.09" 9,58		9,580		
VV			"1.10" 23,13		23,130		
VV			"1.30" 16,54		16,540		
VV			"1.31" 32,75		32,750		
VV			"1.32" 99,54		99,540		
VV			"1.46" 47,92		47,920		
VV			"1.47" 16,47		16,470		
VV			"1.48" 11,70		11,700		
VV			"1.49" 4,84		4,840		
VV			"1.50" 3,81		3,810		
VV			"1.51" 8,81		8,810		
VV			Medzisúččet		310,720		
VV			"2.01" 32,70		32,700		
VV			"2.08" 1,68		1,680		
VV			"2.09" 1,68		1,680		
VV			"2.10" 1,33		1,330		
VV			"2.11" 1,33		1,330		
VV			"2.12" 46,25		46,250		
VV			"2.16" 15,21		15,210		
VV			"2.17" 5,36		5,360		
VV			"2.18" 3,89		3,890		
VV			"2.19" 6,34		6,340		
VV			"2.20" 8,68		8,680		
VV			"2.21" 12,40		12,400		
VV			"2.22" 12,81		12,810		
VV			Medzisúččet		149,660		
VV			Súččet		600,400		
103	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 297x297x8 mm, hutné glazované	m2	698,670	15,05	10 514,98
VV			600,40*1,05		630,420		
VV			650,00*0,10*1,05		68,250		
VV			Súččet		698,670		
104	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	221,158	2,69	594,92
D	775	Podlahy vlysové a parketové					765,05
105	K	775413220.S	Montáž prechodovej lišty priskrutkovaním	m	50,000	4,66	233,00
VV			"odhad" 50,00		50,000		
106	M	611990001950.S	Lišta prechodová skrutkovacia, šírka 50 mm	m	52,500	10,03	526,58
VV			50,00*1,05		52,500		
107	K	998775202.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	7,596	0,72	5,47
D	776	Podlahy povlakové					10 137,17
108	K	776420011.S	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	m	300,000	5,06	1 518,00
109	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	316,500	7,37	2 332,61
VV			"1.03" 3,96		3,960		
VV			"2.02" 66,04		66,040		
VV			"2.03" 5,52		5,520		
VV			"2.04" 72,87		72,870		
VV			"2.05" 11,89		11,890		
VV			"2.06" 12,19		12,190		
VV			"2.07" 21,58		21,580		
VV			"2.13" 73,28		73,280		
VV			"2.23" 49,17		49,170		
VV			Súččet		316,500		
110	M	284110002100.S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm	m2	381,150	16,43	6 262,29
VV			316,50*1,10		348,150		
VV			300,00*0,10*1,1		33,000		
VV			Súččet		381,150		
111	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	101,129	0,24	24,27
D	777	Podlahy syntetické					89 071,05
112	K	777511000.S	Epoxidová samonivelačná stierka hr. 2,5 mm, penetrácia, 2x náter s kremičitým pieskom	m2	2 385,510	37,16	88 645,55
VV			v cene položky uvažovať so soklíkom				
VV			"1.11" 75,40		75,400		
VV			"1.12" 30,87		30,870		
VV			"1.13" 40,06		40,060		
VV			"1.14" 69,38		69,380		
VV			"1.15" 72,58		72,580		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"1.16" 143,51		143,510		
VV			"1.17" 16,43		16,430		
VV			"1.18" 16,64		16,640		
VV			"1.19" 37,05		37,050		
VV			"1.20" 113,57		113,570		
VV			"1.21" 13,33		13,330		
VV			"1.22" 7,94		7,940		
VV			"1.23" 4,25		4,250		
VV			"1.24" 72,15		72,150		
VV			"1.25" 4,56		4,560		
VV			"1.26" 437,58		437,580		
VV			"1.28" 3,96		3,960		
VV			"1.29" 26,46		26,460		
VV			"1.31" 43,29		43,290		
VV			"1.33" 72,32		72,320		
VV			"1.34" 291,25		291,250		
VV			"1.35" 70,21		70,210		
VV			"1.36" 10,88		10,880		
VV			"1.37" 254,16		254,160		
VV			"1.38" 115,32		115,320		
VV			"1.39" 18,93		18,930		
VV			"1.40" 9,63		9,630		
VV			"1.41" 146,29		146,290		
VV			"1.42" 20,03		20,030		
VV			"1.43" 16,84		16,840		
VV			"1.44" 37,97		37,970		
VV			"1.45" 92,67		92,670		
VV			Súčet		2 385,510		
114	K	998777202.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	886,455	0,48	425,50
D 781			Obklady				17 553,60
115	K	781445277.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore veľ. 300x600 mm	m2	363,065	28,21	10 242,06
VV			viď vzorové riešenie obkladov				
VV			"1.05" (6,10+2,95)*2*2,10-0,90*1,97		36,237		
VV			"1.06" (2,30+1,76)*2*2,10-(0,60+0,90)*1,97*2		11,142		
VV			"1.07" (1,30+0,90)*2*2,10-0,60*1,97		8,058		
VV			"1.08" (1,20+0,90)*2*2,10-0,60*1,97		7,638		
VV			"1.09"				
VV			(3,70+2,76)*2*2,10+(0,40+0,50+0,60)*2,10*2+0,90*2,10*2*2-0,90*1,97		39,219		
VV			"1.17" 1,50*1,50		2,250		
VV			"1.44" 1,50*1,50		2,250		
VV			"1.47"				
VV			(6,10+2,70)*2*2,10+(0,35+1,00*2+0,30)*2,10*2+(1,20+0,90)*2*2,10-(0,60+0,90)*1,97		53,955		
VV			"1.49" (3,025+1,60)*2*2,10-0,90*1,97		17,652		
VV			"1.50" (3,025+1,26)*2*2,10-0,90*1,97		16,224		
VV			"1.51" (3,975+1,46)*2*2,10-0,60*1,97*7+(1,40+0,90)*2*2,10*2+(0,975+1,40)*2*2,10		43,848		
VV			"2.08" 1,40*2,10-0,60*1,97		1,758		
VV			"2.17" (1,70+3,15)*2*2,10-0,90*1,97		18,597		
VV			"2.18" 2,048*2,10		4,301		
VV			"2.21"				
VV			(4,347+1,40)*2*2,10+(1,00+1,35)*2*2,10*3+(1,25+1,35)*2*2,10-(0,60*8+0,90)*1,97		53,438		
VV			"2.22" (4,347+3,046)*2*2,10+0,70*2,10*2*2+0,90*2,10*2*3-0,90*1,97		46,498		
VV			Súčet		363,065		
116	M	597640000600.S	Obklad mozaika Fineza Happy mix 30x30cm lesk, Rako white collection biela 30x60cm lesk alebo ekvivalent	m2	381,218	18,49	7 048,72
VV			363,065*1,05		381,218		
117	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	172,908	1,52	262,82
D 783			Nátery				1 001,47
118	K	783201812.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	20,324	1,90	38,62
VV			náter zábradlia - horná časť				
VV			2,87*1,3*1,00*2*2+1,35*1,00*2*2		20,324		
VV			Súčet		20,324		
119	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	114,624	2,91	333,56
120	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	114,624	5,49	629,29
VV			náter zárubní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			0,25*(0,60+1,97*2)*18		20,430		
VV			0,25*(0,90+1,97*2)*27		32,670		
VV			0,25*(1,50+1,97*2)*18		24,480		
VV			0,25*(1,60+1,97*2)*10		13,850		
VV			0,25*(1,80+1,97*2)*2		2,870		
VV			náter zábradlia - horná časť				
VV			2,87*1,3*1,00*2*2+1,35*1,00*2*2		20,324		
VV			Súčet		114,624		

D 784 Maľby 32 092,91

121	K	784402801.S	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3,80 m, - 0,0003 t	m2	5 211,804	0,90	4 690,62
VV			omietka stropov				
VV			"0.01" 70,01		70,010		
VV			"0.02" 70,01		70,010		
VV			omietka stien - oprava, starý stav				
VV			"0.01" (5,75+12,175)*2*3,60-0,80*1,97*2		125,908		
VV			"0.02" (5,75+12,175)*2*3,60-0,80*1,97*2		125,908		
VV			"1.01+1.02" (8,60*2+5,70+0,20*2)*3,20-1,90*2,00*2		66,960		
VV			"1.03" (3,30+1,25)*2*3,20-0,75-0,60*1,97		20,658		
VV			"1.04" (8,30+2,60)*2*3,20-1,90*2,00-1,17*0,80*2-1,90*2,00		60,288		
VV			"1.04" (1,90+6,11*2)*3,20-(0,60+0,80*2)*1,97		40,850		
VV			"1.05" (6,10+2,95)*2*3,20-1,15*0,80*2-0,80*1,97		54,504		
VV			"1.06" (2,30+1,76)*2*3,20-(0,60*2+0,70+1,00*2)*1,97		18,301		
VV			"1.07" (1,30+0,90)*2*3,20-0,60*1,97		12,898		
VV			"1.08" (1,20+0,90)*2*3,20-0,60*1,97		12,258		
VV			"1.09"				
VV			(3,70+2,76)*2*3,20+(0,40+0,50+0,60)*3,20*2+0,90*3,20*2*2-0,60*2,00-1,20*0,80*2		59,344		
VV			"1.10" (8,30+2,80+0,15)*2*3,20-(1,00+0,70)*1,97-1,15*0,80*2		66,811		
VV			"1.11-1.17" (12,21+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*2-0,80*1,97*2		182,998		
VV			"1.18" (5,70+12,175)*2*4,20-5,40*1,73-(0,80*2+1,60)*1,97		134,504		
VV			"1.19" (5,97+12,175)*2*4,20-5,40*1,73-(0,60+1,00)*1,97		139,924		
VV			"1.20-1.22" (11,80+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*2-(0,60*3+0,80+1,50)*1,97		174,629		
VV			"1.23" (5,86+6,325)*2*4,20-0,80*1,97		100,778		
VV			"1.24-1.26" (5,86+5,75+3,00)*2*4,20-5,40*1,73-(0,60+0,80)*1,97*2		107,866		
VV			"1.27" (7,778+3,402)*2*4,20-1,50*1,97		90,957		
VV			"1.28" (7,778+3,402)*2*4,20-1,50*1,97		90,957		
VV			"1.29" (18,22+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*2-(0,80*2+1,50)*1,97		230,527		
VV			"1.32" (36,00+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*6-(1,50*3+1,80)*1,97		336,207		
VV			"1.35" (8,40+5,70+0,15*2)*2*3,20-1,10*1,50*4-1,50*1,97-0,60*1,97		81,423		
VV			"1.36" (2,85+1,509)*2*3,20-1,10*1,50-0,60*1,97		25,066		
VV			"1.37" (8,40+3,15+0,35)*2*3,20-1,50*1,97-1,10*1,50*2		69,905		
VV			"1.38" (8,40+2,60)*2*3,20-1,80*1,97-1,10*1,50*2		63,554		
VV			"1.39" (8,40*2+5,55)*3,20-1,80*1,97*3		60,882		
VV			"1.40" (8,40+11,90+0,45)*2*3,20-1,10*1,50*8-1,80*1,97*2+(0,45+0,40)*2*3,20		117,948		
VV			"1.41" (5,95+12,175)*2*4,20-3,10*2,02-1,80*1,97*2		138,896		
VV			"1.42+1.43+1.44" (23,96+12,175)*2*4,20-1,50*1,97*3-5,40*1,73*4-1,00*1,97-2,97*1,50		250,876		
VV			"1.45" (5,77+12,175)*2*4,20-1,50*1,97-5,40*1,73-(0,60+1,00)*1,97-1,50*1,97		132,334		
VV			"1.46+1.47+1.48+1.49+1.50" (33,25+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*3-(1,50+1,60*2)*1,97-2,67*1,50		340,280		
VV			"1.51" (14,91+7,75)*2*4,20-1,50*1,97-2,60*1,70-2,95*3,22*2		163,971		
VV			"1.52+1.53+1.54+1.55" (20,62+12,175)*2*4,20-(0,80*2+1,60)*1,97-5,40*1,73*2-2,60*1,70-5,55*4,20		222,760		
VV			"1.56" (12,26+12,175)*2*4,20-5,40*1,73*2-5,55*4,20		163,260		
VV			"1.57" (1,90+6,26*2)*3,20-0,60*1,97*2		43,780		
VV			"1.58+1.59"				
VV			(6,10+2,96)*2*3,20+(0,90+1,40)*2*3,20*2+(0,98+1,40)*2*3,20-0,60*1,97*12-1,20*0,80*2		86,552		
VV			"1.60"				
VV			(6,10+2,70)*2*3,20+(0,35+1,00*2+0,30)*3,20*2+(1,20+0,90)*2*2,00-0,60*1,97*4-1,20*0,80*2		75,032		
VV			"1.61" (8,30+5,80+0,15*2)*2*3,20-1,15*0,80*4-(0,60+0,70)*1,97		85,919		
VV			"ostenie žb st'pov obvod.steny" 0,30*4,20*15*2*2		75,600		
VV			"2.01" (8,30+8,602)*2*3,20-1,10*1,40*2-1,15*0,80*3-(0,80+0,60*2+1,50)*1,97		95,438		
VV			"2.02" (8,30+8,748+0,35)*2*3,20-1,10*1,40*6-1,15*0,80*4-1,50*1,97-0,60*1,97+(0,40+0,50)*2*3,20		100,050		
VV			"2.03" (1,842+3,00)*2*3,20-0,60*1,97		29,807		
VV			"2.04" (8,30+8,85+0,25*2)*2*3,20+(0,40+0,50)*2*3,20-(0,80+1,50)*1,97*2-1,10*1,40*6-1,15*0,80*3		97,658		
VV			"2.05" (4,05+2,95+0,15)*2*3,20-1,15*0,80-0,80*1,97		43,264		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"2.06" (4,15+2,95)*2*3,20-1,10*1,40*2-0,80*1,97		40,784		
VV			"2.07" (3,80+5,70)*2*3,20-1,15*1,40*4-(0,80+1,50)*1,97		49,829		
VV			"2.08" (2,25+2,70)*2*3,20-0,80*1,97*2		28,528		
VV			"2.09" (1,199+1,40)*2*3,20-0,60*1,97*2		14,270		
VV			"2.10" (1,199+1,40)*2*3,20-0,60*1,97*2		14,270		
VV			"2.11" (0,951+1,40)*2*3,20-0,60*1,97		13,864		
VV			"2.12" (0,951+1,40)*2*3,20-0,60*1,97		13,864		
VV			"2.13-2.16" (8,40+24,00+6,40)*2*3,20-1,10*0,80*4-1,10*1,40*8		232,480		
VV			"2.17" (6,15+3,40)*2*3,20-1,10*1,40*2-0,80*1,97*2		54,888		
VV			"2.18" (2,349+2,70)*2*3,20-1,10*1,40*2-0,60*1,97*2		26,870		
VV			"2.19" (1,90+2,05)*2*3,20-0,60*1,97*2		22,916		
VV			"2.20+2.21" (1,70+3,17)*2*3,20-0,60*1,97*3		27,622		
VV			"2.22" (1,703+5,10)*2*3,20-0,60*1,97*3		39,993		
VV			"2.23"				
VV			(4,347+1,40)*2*3,20+(1,00+1,35)*2*3,20*3+(1,25+1,35)*2*3,20-0,60*2,00*9-1,10*1,40*2		84,661		
VV			"2.24" (4,347+3,046)*2*3,20+0,70*3,20*2*2+0,90*3,20*2*3-0,60*1,97-1,10*1,40*2		69,293		
VV			"2.25" (8,40+5,858+0,20)*2*3,20-1,10*0,80*3-1,10*1,40*4-0,80*1,97		82,155		
VV			ostenia sklobetónu (1.27) nový stav obojstranne				
VV			(1,16+0,84*2)*0,17*(16*2*4-6)		58,902		
VV			odpočet sklobetónu v chodbe (1.30+1.31+1.33+1.34) starý stav				
VV			-1,16*0,84*2*(16*2*4-6)		-237,754		
VV			odpočet nových omietok (len zamurované otvory)				
VV			"obvodová stena" -36,226		-36,226		
VV			odpočet hrubej omietky pod keramickým obkladom				
VV			-347,715		-347,715		
VV			Súčet		5 211,804		
122	K	784410110.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky nad 3,80 m	m2	3 215,270	1,04	3 343,88
123	K	784410130.S	Penetrovanie jednonásobné hrubozrnných,savých podkladov výšky nad 3,80 m	m2	6 289,795	1,54	9 686,28
124	K	784452362.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné tónované na podklad jemnozrnný výšky nad 3,80 m	m2	3 215,270	1,34	4 308,46
VV			SDK strop				
VV			23,10+3192,17		3 215,270		
VV			Súčet		3 215,270		
125	K	784452364.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné tónované na podklad hrubozrnný výšky nad 3,80 m	m2	6 289,795	1,60	10 063,67
VV			omietka strop				
VV			140,02		140,020		
VV			omietka stien - oprava				
VV			5071,784		5 071,784		
VV			omietka stien - nové priečky				
VV			1077,991		1 077,991		
VV			Súčet		6 289,795		
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				5 722,00
126	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	200,000	13,08	2 616,00
VV			búracie a sekacie práce				
VV			200,00		200,000		
127	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	200,000	15,53	3 106,00
VV			drobné nešpecifikované práce				
VV			200,00		200,000		



Stavba:

Objekt:

Čast':

JKSO:

KS:

Objednávateľ:

|ČO:

İÇ DPH:

Zhotovitel':

lčO:

43779280

İÇ DPH:

SK2022484079

Projektant:

Ing. Marek Mečír

1ČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

lčO:

İÇ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**20 137,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	20 137,00	23,00%	4 631,51

**Cena s DPH**

**V EUR**

**24 768,51**

### Projektant

## Spracovatel'

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

## Zhotovitel'



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielní

Časť:

**07 - Zdravotechnika**

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**20 137,00**

D1 - Demontáž	574,36
---------------	--------

D2 - Areálové rozvody	2 590,57
-----------------------	----------

D3 - Vnútorne rozvody- zariadenie predmety EU WATER LABEL	16 972,07
---	-----------

# ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielní

Časť:

## 07 - Zdravotechnika

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

### Náklady z rozpočtu

20 137,00

D		D1	Demontáž					574,36
1	K	Pol339	Poplatok za skladovanie odpadu zo stavby	t	1,800	46,23		83,21
2	K	Pol340	Prenájom kontajneru 7m3	ks	1,000	110,40		110,40
3	K	Pol341	Demontáž splachovacieho záchoda vrátane príslušenstva	ks	9,000	7,49		67,41
4	K	Pol342	Demontáž umývadla vrátane príslušenstva	ks	16,000	9,32		149,12
5	K	Pol343	Demontáž sprchy vrátane príslušenstva	ks	11,000	5,52		60,72
6	K	Pol344	Demontáž pisoár vrátane príslušenstva	ks	6,000	7,49		44,94
7	K	Pol345	Demontáž batérie umyvadlovej	ks	16,000	3,66		58,56

D		D2	Areálové rozvody					2 590,57
8	K	Pol346	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3	m3	30,000	18,55		556,50
9	K	Pol347	Výkop ryhy ručne	m3	0,700	40,37		28,26
10	K	Pol348	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	m3	30,000	3,86		115,80
11	K	Pol349	Obsyp potrubia	m3	6,300	25,60		161,28
12	M	Pol350	Štrkopiesok 0-63 b	t	9,450	10,19		96,30
13	K	Pol351	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty z piesku a štrkopiesku	m3	3,690	41,01		151,33
14	K	Pol352	Kanalizačné rúry PP SN10 DN125	m	42,000	16,12		677,04
15	K	Pol353	Skúška tesnosti kanalizácie do D 200	m	42,000	1,73		72,66
16	K	Pol354	Kanalizačná šachta DN425, dno, poklop, rúra	ks	3,000	186,30		558,90
17	K	Pol355	Zásyp ryhy, odvoz zeminy	ks	1,000	172,50		172,50

D		D3	Vnúťorné rozvody- zariadenie predmety EU WATER LABEL					16 972,07
18	K	Pol356	Potrubie z PP rúr pripájacie D 50	m	20,000	6,73		134,60
19	K	Pol357	Potrubie z PP rúr pripájacie D 110	m	15,000	8,71		130,65
20	K	Pol358	Potrubie z PP rúr pripájacie D 110, tiché Dažďová kanalizácia	m	120,000	9,88		1 185,60
21	K	Pol359	drážka v podlahe na vodu a odpad miestnosť č.1.17	m	2,500	24,84		62,10
22	K	Pol360	Prechodka PP/Liatina	ks	24,000	15,79		378,96
23	K	Pol361	Vodovodné potrubie Wavin M-Press L Ø 32x4,1 PN25 Vráťane kotviacich prvkov a tvaroviek	m	10,000	14,84		148,40
24	K	Pol362	Vodovodné potrubie Wavin M-Press L Ø 25x3,7 PN25 Vráťane kotviacich prvkov a tvaroviek	m	20,000	13,62		272,40
25	K	Pol363	Vodovodné potrubie Wavin M-Press Ø 20x2,9 PN25 Vráťane kotviacich prvkov a tvaroviek	m	50,000	12,58		629,00
26	K	Pol364	Zariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40	ks	20,000	2,66		53,20
27	K	Pol365	Zariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	11,000	4,36		47,96
28	K	Pol366	Uzávierka zápachová sifón umývadlový HL137/40, biely DN40	ks	20,000	10,12		202,40
29	K	Pol367	Sprchový žľab, s príslušenstvom (zápachová uzávierka)	ks	11,000	93,15		1 024,65



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	Pol368	Čistiaca tvarovka DN110	ks	24,000	37,95	910,80
31	K	Pol369	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	115,000	0,81	93,15
32	K	Pol370	Potrubie plasthliníkové ALPEX - DUO do D32 v tyčiach vrátane izolácie	m	25,000	56,95	1 423,75
33	K	Pol371	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	36,000	7,71	277,56
34	K	Pol372	Predstena pre imobilné WC gebrít	ks	2,000	172,50	345,00
35	K	Pol373	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 40	m	25,000	1,54	38,50
36	K	Pol374	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	25,000	1,08	27,00
37	K	Pol375	Sanitárna keramika JIKA LUKAS závesné WC 2029.0	ks	9,000	135,24	1 217,16
38	K	Pol376	GEBERIT Duofix pre WC s variabilnou výškou UP320 1.138x 187x 452	ks	11,000	182,85	2 011,35
39	K	Pol377	GEBERIT Tlačidlo Samba manhattan 295x 175x 45 obj.č. 115.770.CG.1	ks	11,000	47,61	523,71
40	K	Pol378	Imobilná Sanitárna keramika WC, s príslušenstvom	ks	2,000	122,82	245,64
41	K	Pol379	Imobilná Sanitárna keramika umývadlo 55cm s príslušenstvom	ks	2,000	113,85	227,70
42	K	Pol380	Doska keramická toaletná VIOLA 7712.9 biela	ks	11,000	42,78	470,58
43	K	Pol381	Sanitárna keramika umývadlo 55cm	ks	18,000	67,62	1 217,16
44	K	Pol382	Stĺp biely k umývadlu	ks	18,000	31,05	558,90
45	K	Pol383	Batéria umývadlová mosadzná	ks	18,000	49,68	894,24
46	K	Pol384	Batéria sprchová	ks	11,000	53,82	592,02
47	K	Pol385	Pisoár s príslušenstvom	ks	6,000	89,70	538,20
48	K	Pol386	Revízné dvierka 300 x 300 mm	ks	24,000	25,38	609,12
49	K	Pol387	Elektrický bojler Stiebel Eltron 150 l s príslušenstvom	ks	1,000	465,75	465,75
50	K	Pol388	HL21 zápachová uzavierka	ks	1,000	14,86	14,86



Stavba:

Objekt:

Čast':

JKSO:

KS:

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotovitel':

IČO:

IČO: 43779280

IČ DPH:

IČ DPH: SK2022484079

Projektant:

lčO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

lčO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

100 882,73

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	100 882,73	23,00%	23 203,03

**Cena s DPH**

V EUR

**124 085,76**

## Projektant

## Spracovatel'

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

Zhotov

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielní

Časť:

**08 - Ústredné kúrenie**

Miesto:

parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum:

06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**100 882,73**

D1 - Vykurovacie telesá

29 594,18

D2 - Regulačné armatúry

6 277,62

D3 - Napojenie vykurovacích telies

40 079,79

D4 - Armatúry

14 297,78

D5 - Ostatné práce a dodávky

10 633,36

# ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielní

Časť:

08 - Ústredné kúrenie

Miesto:

parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum:

06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

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

## Náklady z rozpočtu

100 882,73

D		D1	Vykurovacie telesá				29 594,18
1	K	Pol142	RADIK 22 VK 600/500 (White RAL 9016)	ks	1,000	83,01	83,01
2	K	Pol143	RADIK 22 VK 600/600 (White RAL 9016)	ks	11,000	88,95	978,45
3	K	Pol144	RADIK 22 VK 600/800 (White RAL 9016)	ks	41,000	100,85	4 134,85
4	K	Pol145	RADIK 22 VK 600/1000 (White RAL 9016)	ks	20,000	119,66	2 393,20
5	K	Pol146	RADIK 22 VK 600/1800 (White RAL 9016)	ks	1,000	167,24	167,24
6	K	Pol147	RADIK 22 VK 900/1400 (White RAL 9016)	ks	75,000	202,62	15 196,50
7	K	Pol148	RADIK 33 VK 900/1400 (White RAL 9016)	ks	7,000	272,02	1 904,14
8	K	Pol149	RADIK 33 VK 900/1600 (White RAL 9016)	ks	1,000	254,97	254,97
9	K	Pol150	RADIK KLASIK 22 600/400 (White RAL 9016)	ks	1,000	50,40	50,40
10	K	Pol151	RADIK KLASIK 22 600/800 (White RAL 9016)	ks	1,000	69,75	69,75
11	K	Pol152	RADIK KLASIK 22 600/900 (White RAL 9016)	ks	2,000	88,58	177,16
12	K	Pol153	RADIK KLASIK 22 600/1000 (White RAL 9016)	ks	4,000	101,42	405,68
13	K	Pol154	RADIK KLASIK 22 600/1200 (White RAL 9016)	ks	2,000	113,31	226,62
14	K	Pol155	RADIK KLASIK 22 600/1800 (White RAL 9016)	ks	7,000	155,91	1 091,37
15	K	Pol156	RADIK KLASIK 22 900/500 (White RAL 9016)	ks	1,000	90,24	90,24
16	K	Pol157	RADIK KLASIK 22 900/900 (White RAL 9016)	ks	3,000	132,84	398,52
17	K	Pol158	RADIK KLASIK 22 900/1200 (White RAL 9016)	ks	1,000	166,52	166,52
18	K	Pol159	RADIK KLASIK 22 900/1400 (White RAL 9016)	ks	2,000	184,37	368,74
19	K	Pol160	RADIK KLASIK 33 900/1000 (White RAL 9016)	ks	2,000	197,07	394,14
20	K	Pol161	RADIK KLASIK 33 900/1200 (White RAL 9016)	ks	1,000	232,32	232,32
21	K	Pol162	RADIK KLASIK 33 900/1400 (White RAL 9016)	ks	2,000	260,67	521,34
22	K	Pol163	RADIK KLASIK 33 900/1600 (White RAL 9016)	ks	1,000	289,02	289,02

D		D2	Regulačné armatúry				6 277,62
23	K	Pol164	Regulux priamy DARE 10 3/8"	ks	30,000	23,46	703,80
24	K	Pol165	V-exakt II priamy (s hlavickou) DT 10 3/8"	ks	30,000	17,25	517,50
25	K	Pol166	Vekolux priamy pre dvoj Rúrkové sústavy R1/2 - G3/4	ks	157,000	20,70	3 249,90
26	K	Pol167	Termostatická hlavica K biela (10) ( 10 )	ks	187,000	9,66	1 806,42

D		D3	Napojenie vykurovacích telies				40 079,79
27	K	Pol168	Prestabo rúrka 12x1,2 ( 60m, 600m )	m	226,000	5,87	1 326,62
28	K	Pol169	Prestabo rúrka 15x1,2 ( 120m, 600m )	m	456,000	6,18	2 818,08
29	K	Pol170	Prestabo rúrka 18x1,2 ( 60m, 240m )	m	288,000	6,80	1 958,40
30	K	Pol171	Prestabo rúrka 22x1,5 ( 60m, 420m )	m	217,000	7,09	1 538,53
31	K	Pol172	Prestabo rúrka 28x1,5 ( 60m, 240m )	m	736,000	8,68	6 388,48
32	K	Pol173	Prestabo rúrka 35x1,5 ( 30m, 180m )	m	200,000	9,01	1 802,00
33	K	Pol174	Prestabo rúrka 42x1,5 ( 30m, 120m )	m	475,000	9,76	4 636,00
34	K	Pol175	Prestabo rúrka 54x2,0 ( 30m, 60m )	m	56,000	15,28	855,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	Pol176	Prestabo rúrka 64x2,0 ( 6m, 60m )	m	45,000	18,80	846,00
36	K	Pol177	Prestabo rúrka 76,1x2,0 ( 6m, 30m )	m	41,000	30,50	1 250,50
99	K	Pol178a	Oceľové potrubie DN100	m	100,000	45,00	4 500,00
100	K	Pol178b	Izolácia hr. 100mm HVAC Section AluCoat T 114/100	m2	75,000	73,40	5 505,00
38	K	Pol179	Prestabo - redukčná tvarovka 15x12	ks	66,000	5,79	382,14
39	K	Pol180	Prestabo - redukčná tvarovka 18x12	ks	2,000	5,93	11,86
40	K	Pol181	Prestabo - redukčná tvarovka 18x15	ks	110,000	6,02	662,20
41	K	Pol182	Prestabo - redukčná tvarovka 22x12	ks	4,000	5,61	22,44
42	K	Pol183	Prestabo - redukčná tvarovka 22x15	ks	2,000	6,25	12,50
43	K	Pol184	Prestabo - redukčná tvarovka 22x18	ks	16,000	6,25	100,00
44	K	Pol185	Prestabo - redukčná tvarovka 28x22	ks	4,000	6,98	27,92
45	K	Pol186	Prestabo - redukčná tvarovka 35x22	ks	2,000	7,12	14,24
46	K	Pol187	Prestabo - redukčná tvarovka 35x28	ks	20,000	7,88	157,60
47	K	Pol188	Prestabo - redukčná tvarovka 42x28	ks	2,000	11,21	22,42
48	K	Pol189	Prestabo - redukčná tvarovka 42x35	ks	14,000	11,96	167,44
49	K	Pol190	Prestabo - redukčná tvarovka 54x42	ks	6,000	19,73	118,38
50	K	Pol191	Prestabo - T-kus 12x15x12	ks	4,000	7,26	29,04
51	K	Pol192	Prestabo - T-kus 15x12x15	ks	74,000	7,09	524,66
52	K	Pol193	Prestabo - T-kus 15x18x15	ks	24,000	8,09	194,16
53	K	Pol194	Prestabo - T-kus 15x22x15	ks	8,000	8,81	70,48
54	K	Pol195	Prestabo - T-kus 18x12x18	ks	6,000	10,87	65,22
55	K	Pol196	Prestabo - T-kus 18x15x18	ks	50,000	10,71	535,50
56	K	Pol197	Prestabo - T-kus 18x18x18	ks	2,000	14,05	28,10
57	K	Pol198	Prestabo - T-kus 18x22x18	ks	2,000	11,67	23,34
58	K	Pol199	Prestabo - T-kus 22x12x22	ks	2,000	11,57	23,14
59	K	Pol200	Prestabo - T-kus 22x15x22	ks	4,000	11,12	44,48
60	K	Pol201	Prestabo - T-kus 22x18x18	ks	64,000	14,77	945,28
61	K	Pol202	Prestabo - T-kus 22x22x15	ks	2,000	17,06	34,12
62	K	Pol203	Prestabo - T-kus 22x28x22	ks	26,000	11,39	296,14
63	K	Pol204	Prestabo - T-kus 28x15x28	ks	14,000	14,41	201,74
64	K	Pol205	Prestabo - T-kus 28x18x28	ks	4,000	12,52	50,08
65	K	Pol206	Prestabo - T-kus 28x22x22	ks	18,000	15,53	279,54
66	K	Pol207	Prestabo - T-kus 28x28x28	ks	2,000	9,05	18,10
67	K	Pol208	Prestabo - T-kus 35x15x35	ks	6,000	14,10	84,60
68	K	Pol209	Prestabo - T-kus 35x18x35	ks	4,000	12,53	50,12
69	K	Pol210	Prestabo - T-kus 35x22x35	ks	2,000	12,80	25,60
70	K	Pol211	Prestabo - T-kus 35x28x35	ks	10,000	13,07	130,70
71	K	Pol212	Prestabo - T-kus 35x35x35	ks	8,000	14,10	112,80
72	K	Pol213	Prestabo - T-kus 42x15x42	ks	6,000	18,11	108,66
73	K	Pol214	Prestabo - T-kus 42x28x42	ks	10,000	19,11	191,10
74	K	Pol215	Prestabo - T-kus 42x42x42	ks	4,000	22,78	91,12
75	K	Pol216	Prestabo - T-kus 54x28x54	ks	4,000	28,80	115,20
76	K	Pol217	Prestabo - T-kus 54x35x54	ks	2,000	28,87	57,74
77	K	Pol218	Prestabo - XL redukčná tvarovka 64x54	ks	2,000	38,23	76,46
78	K	Pol219	Prestabo - XL redukčná tvarovka 76x54	ks	4,000	40,71	162,84
79	K	Pol220	Prestabo - XL T-kus 64x64x64	ks	2,000	87,22	174,44
80	K	Pol221	Prestabo - XL T-kus 76x76x76	ks	2,000	105,43	210,86

**D D4 Armatúry 14 297,78**

81	K	Pol222	Herz Pumpfix mix DN25	ks	2,000	499,56	999,12
82	K	Pol223	Herz Pumpfix mix DN50	ks	2,000	2 725,50	5 451,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
83	K	Pol224	Sinus Rozdeľovač 160/80 PN6, rozteč 300mm, 10ks, 4 okruhový Q=260kW, 10000kg/h, Sinus Rozdeľovač 160/80 PN6, rozteč 300mm, 10ks	ks	1,000	1 092,27	1 092,27
84	K	Pol225	EN Reflex N 300, Reflex guľový kohút MK 1"	ks	1,000	367,77	367,77
85	K	Pol226	Reflex Odplyňovacie zariadenie Servit S, uvedenie do prevádzky	ks	1,000	1 366,20	1 366,20
86	K	Pol227	Reflex Separátor kalov, navarovací exdirt D 60.3 šedý	ks	1,000	344,31	344,31
87	K	Pol228	Magnetická vložka pre separátor kalov D 50- 65 (60.3	ks	1,000	120,06	120,06
88	K	Pol229	Reflex Separátor izolácia 'exiso' 50 - 76,1	ks	1,000	52,65	52,65
89	K	Pol230	Reflex doplňovanie Fillset Impulz	ks	1,000	351,90	351,90
90	K	Pol231	Reflex Odvzdušňovací automatický ventil exvoid T 1/2	ks	1,000	26,22	26,22
91	K	Pol232	Reflex Výmenník tepla Longtherm RHB-110-80	ks	1,000	1 304,10	1 304,10
92	K	Pol233	Reflex Výmenník tepla Longtherm Stojan RHB-110	ks	1,000	253,23	253,23
93	K	Pol234	Reflex Výmenník tepla Longtherm Izolácia Protect	ks	1,000	116,61	116,61
94	K	Pol235	Automatický odvzdušňovací ventil AOV15	ks	20,000	13,39	267,80
95	K	Pol236	Spoj pre teplovod DN100 - prepojenie jestv.potrubie a oceleové potrubie	ks	2,000	273,24	546,48
96	K	Pol237	Merač tepla Enbra Sharky DN15/1,5/110 wM-Bus/OMS T	ks	2,000	309,12	618,24
97	K	Pol238	Merač tepla Enbra Sharky DN25/3,5/260 wM-Bus/OMS T	ks	1,000	440,22	440,22
98	K	Pol239	Merač tepla Enbra Sharky DN32/6/260 wM-Bus/OMS T	ks	1,000	579,60	579,60

**D D5 Ostatné práce a dodávky 10 633,36**

101	K	Pol240	Nátery kovových armatúr olejové do DN 100 mm základné - 35µm	ks	350,000	8,00	2 800,00
102	K	Pol241	Demontážne práce	hod	240,000	15,53	3 727,20
109	K	Pol242	Demontáž vykurovacích telies	ks	187,000	10,00	1 870,00
103	K	Pol243	Obhliadka pred UDP	hod	8,000	15,53	124,24
105	K	Pol244	Uvedenie do prevádzky UDP	hod	16,000	17,98	287,68
104	K	Pol245	Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému počas vykurovacej skúšky	hod	48,000	17,98	863,04
106	K	Pol246	Kompletné vyskúšanie systému	hod	24,000	15,53	372,72
107	K	Pol247	Skúšobná vykurovacia prevádzka	hod	24,000	15,53	372,72
108	K	Pol248	Zaškolenie obsluhy dodávateľskou firmou a spustenie systému do prevádzky	hod	12,000	17,98	215,76



Stavba:

Objekt:

Čast':

JKSO:

KS:

Objednávateľ:

İÇÖ:

İÇ DPH:

Zhotovitel':

1ČO:

IČ DPH: SK2022484079

Projektant:

Ing. Marek Mečír

1ČO:

ÍČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

1ČO:

İÇ DPH:

Poznámka:

„V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre“.

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielní

Časť:

**09 - Elektroinštalácia**

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**50 548,61**

D0 - Elektroinštalácia	15 960,89
D1 - Rozvádzače	15 249,00
D2 - Slaboprúdové rozvody	1 717,12
D3 - Svetidlá	2 609,21
D4 - HZS , Ostatné	15 012,39

ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt: SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielni

Časť: 09 - Elektroinštalácia

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

50 548,61

D D0 Elektroinštalácia

15 960,89

1	K	Pol1	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 1, IP20 +rámiky	ks	7,000	6,21	43,47
2	K	Pol2	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 5, IP44	ks	2,000	1,38	2,76
3	K	Pol3	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 6, IP20 +rámiky	ks	16,000	6,21	99,36
4	K	Pol4	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP20 +rámiky	ks	27,000	5,87	158,49
5	K	Pol5	OTOČNÝ TLAČIDLOVÝ OVLÁDAČ, NA POVRCH, IP65, 2 PEVNÉ POLOHY, 400VAC	ks	52,000	10,76	559,52
6	K	Pol6	Tlačidlo 10A/230V, na povrch, havarijne, central STOP	ks	6,000	24,15	144,90
7	K	Pol7	Rozbočovacia krabica	ks	50,000	2,46	123,00
8	K	Pol8	Prístrojová krabica	ks	58,000	2,16	125,28
9	K	Pol9	Napojenie voľného vývodu pre zariadenie	ks	55,000	2,76	151,80
10	K	Pol10	Napojenie rozvádzača výťahu	ks	2,000	34,50	69,00
11	K	Pol11	Kábel CYKY-O 3x1,5	m	50,000	0,63	31,50
12	K	Pol12	Kábel CYKY-J 3x1,5	m	500,000	0,77	385,00
13	K	Pol13	Kábel CYKY-J 3x2,5	m	250,000	1,07	267,50
14	K	Pol14	Kábel CYKY-O 7x1,5	m	150,000	1,26	189,00
15	K	Pol15	Kábel CYKY-J 5x1,5	m	650,000	0,95	617,50
16	K	Pol16	Kábel CYKY-J 5x2,5	m	500,000	1,37	685,00
17	K	Pol17	Kábel CYKY-J 5x4	m	1 100,000	2,02	2 222,00
18	K	Pol18	Kábel CYKY-J 5x6	m	50,000	2,92	146,00
19	K	Pol19	Kábel CYKY-J 5x10	m	150,000	4,55	682,50
20	K	Pol20	Kábel CYKY-J 5x16	m	200,000	7,47	1 494,00
21	K	Pol21	Kábel CYKY-J 5x35	m	40,000	17,40	696,00
22	K	Pol22	Kábel CYKY-J 5x70	m	70,000	33,88	2 371,60
23	K	Pol23	Kábel NHXH-J FE180/E30 3x1,5	m	300,000	1,23	369,00
24	K	Pol24	Vodič CY 6 žltozelený	m	500,000	0,90	450,00
25	K	Pol25	Vodič CY 25 žltozelený	m	200,000	3,22	644,00
26	K	Pol26	Káblový žľab OBO, MKS 60x100, vrátane úchyto a príslušenstva	m	145,000	10,32	1 496,40
27	K	Pol27	Káblový žľab OBO, MKS 60x200, vrátane úchyto a príslušenstva	m	10,000	13,04	130,40
28	K	Pol28	Káblový žľab OBO, MKS 60x300, vrátane úchyto a príslušenstva	m	10,000	18,31	183,10
29	K	Pol29	Káblový žľab OBO, 50x50, vrátane úchyto a príslušenstva	m	75,000	11,94	895,50
30	K	Pol30	Protipožiarna upchávka HILTI	m2	0,500	33,12	16,56
31	K	Pol31	I-Trubka FXP 16 (750 N)	m	50,000	0,55	27,50
32	K	Pol32	I-Trubka FXP 25 (750 N)	m	50,000	2,73	136,50
33	K	Pol33	Pevná rúrka PVC VRM 16, vrátane úchyto a príslušenstva	m	250,000	0,52	130,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	K	Pol34	Pevná rúrka PVC VRM 25, vrátane úchytovej a príslušenstva	m	300,000	0,68	204,00
35	K	Pol35	Svorkovnica vyrovnania potenciálu - Obo bettermann TYP 1809	ks	3,000	4,25	12,75

**D D1 Rozvádzače 15 249,00**

36	K	Pol36	Rozvádzač RM1 (podľa výkresu E3), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	4 278,00	4 278,00
37	K	Pol37	Rozvádzač RM2 (podľa výkresu E4), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	3 864,00	3 864,00
38	K	Pol38	Rozvádzač RM3 (podľa výkresu E6), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	1 587,00	1 587,00
39	K	Pol39	Úprava rozvádzača R23 (podľa výkresu E5), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	kpl	1,000	1 380,00	1 380,00
40	K	Pol40	Úprava rozvádzača R11 (podľa výkresu E7), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	kpl	1,000	1 380,00	1 380,00
41	K	Pol41	Úprava rozvádzača R16 (podľa výkresu E8), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	kpl	1,000	1 380,00	1 380,00
42	K	Pol42	Úprava rozvádzača RH (podľa výkresu E3, E4, E6), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej p	kpl	1,000	1 380,00	1 380,00

**D D2 Slaboprúdové rozvody 1 717,12**

43	K	Pol43	Úprava RACKu	kpl	1,000	1 242,00	1 242,00
44	K	Pol44	Zásuvka tel/data. Cat. 6 (2xRJ45), pod omietku +rámiky	ks	8,000	21,39	171,12
45	K	Pol123	Kábel FTP 4x2x24AWG, Cat.6, LSOH	m	400,000	0,76	304,00

**D D3 Svietidlá 2 609,21**

46	K	Pol124	Svietidlo LED 20W, 1650lm (resp. alternatíva), IP20 trieda "F" pre montáž na a do horľavých konštrukcií	ks	2,000	24,12	48,24
47	K	Pol125	Svietidlo LED, 40W, 3625lm (resp. alternatíva), IP20 trieda "F" pre montáž na a do horľavých konštrukcií	ks	9,000	43,88	394,92
48	K	Pol126	Svietidlo LED 44W, 4800lm (resp. alternatíva), IP65 trieda "F" pre montáž na a do horľavých konštrukcií	ks	76,000	26,63	2 023,88
49	K	Pol127	Núdzové svietidlo so vstavanou batériou 3hod.	ks	6,000	22,43	134,58
50	K	Pol128	Lankové uchytenie všetkých svietidiel (nie iba rekonštruovaných)	kpl	1,000	7,59	7,59

**D D4 HZS , Ostatné 15 012,39**

51	K	Pol129	Nepredvídané práce	hod	100,000	17,98	1 798,00
----	---	--------	--------------------	-----	---------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	K	Pol130	Demontáž existujúcej elektroinštalácie a úprava na novú pozíciu	hod	208,000	17,98	3 739,84
53	K	Pol131	Murárska výpomoc	hod	100,000	15,53	1 553,00
54	K	Pol132	Revízia a vypracovanie revíznej správy	kpl	8,000	207,00	1 656,00
55	K	Pol133	Podruž. mat / WAGO-svorky,sádra,klince,štitky, pásy, natlkacie skrut,..... / (percentuálny podiel)	%	3,000	265,65	796,95
56	K	Pol134	Prierazy a drážkovanie pre káble do priemeru D29	hod	10,000	15,53	155,30
57	K	Pol135	Pomocná oceľová konštrukcia pre závesy, podpery a montáž el. Zariadení, vrátane spojovacieho materiálu a finálnej povrchovej úpravy	kg	150,000	5,66	849,00
58	K	Pol136	Pomocná oceľová konštrukcia pre uchytenie ovládacej krabice, vrátane spojovacieho materiálu a finálnej povrchovej úpravy	kpl	52,000	6,90	358,80
59	K	Pol137	Doprava (do 20km)	kpl	1,000	414,00	414,00
60	K	Pol138	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	kpl	1,000	759,00	759,00
61	K	Pol139	Meranie umelého osvetlenia podľa STN 360450, STN EN 12464-1 a metodiky Ministerstva zdravotníctva SR, a to osobou "Odborne spôs."	kpl	1,000	241,50	241,50
62	K	Pol140	Prvá úradná skúška na TI SR	kpl	1,000	621,00	621,00
63	K	Pol141	Plošina/lešenie	kpl	1,000	2 070,00	2 070,00

Stavba:

Objekt:

Čast':

JKSO:

KS:

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotovitel':

IČO: 43779280

IČ DPH: SK2022484079

Projektant:

1ČO:

İÇ DPH:

Spracovateľ:

lčO:

İÇ DPH:

Poznámka:

„V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre“.

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielní

Časť:

**10 - Výťah**

Miesto:

parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môtová

Dátum:

06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**78 317,63**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**6 114,88**

1 - Zemné práce	1 387,15
2 - Zakladanie	153,39
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 457,56
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	108,14
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 374,73
99 - Presun hmôt HSV	633,91

### PSV - Práce a dodávky PSV

**10 702,75**

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	610,73
713 - Izolácie tepelné	34,52
763 - Konštrukcie - drevostavby	3 818,26
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	5 544,15
783 - Nátery	475,41
784 - Maľby	219,68

### M - Práce a dodávky M

**61 500,00**

43-M - Montáž oceľových konštrukcií	18 750,00
33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	42 750,00

# ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielni

Časť:

**10 - Výťah**

Miesto:

parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum:

06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

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

## Náklady z rozpočtu

**78 317,63**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**6 114,88**

D 1

Zemné práce

**1 387,15**

1	K	131311101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	m3	10,352	72,19	747,31
VV		2,37*2,08*(1,30-0,25)*2			10,352		
2	K	162201201.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	10,352	8,79	90,99
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	10,352	3,46	35,82
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	72,464	0,35	25,36
VV		10,352*7			72,464		
5	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	10,352	8,91	92,24
6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	10,352	0,59	6,11
7	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	18,634	20,70	385,72
VV		10,352*1,8			18,634		
8	K	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	9,717	0,37	3,60
VV		"úprava dna výkopu" 2,37*2,05*2			9,717		

D 2

Zakladanie

**153,39**

9	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	1,599	95,93	153,39
VV		doska výťahu					
VV		1,95*2,05*0,20*2			1,599		
VV		Súčet			1,599		

D 3

Zvislé a kompletné konštrukcie

**1 457,56**

10	K	311321411.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	4,188	99,95	418,59
VV		múrik					
VV		2,05*0,40*1,20*2			1,968		
VV		steny šachty					
VV		(1,95+1,75)*2*0,15*1,00*2			2,220		
VV		Súčet			4,188		
11	K	311351101.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	18,520	16,41	303,91
VV		múrik					
VV		2,05*1,20*2			4,920		
VV		steny šachty					
VV		(1,65+1,75)*2*1,00*2			13,600		
VV		Súčet			18,520		
12	K	311351102.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie-dielce	m2	18,520	5,66	104,82
13	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	0,480	1 313,01	630,24
VV		"PD statika č.výkresu S-05" 480,142*0,001			0,480		
VV		Súčet			0,480		

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

**108,14**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	631313611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	0,972	111,26	108,14
	VV		podkladný betón				
	VV		2,37*2,05*0,10*2		0,972		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 374,73
15	K	919735126.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 250 do 300 mm	m	29,800	20,83	620,73
	VV		prieľbež výtahu				
	VV		(2,37+2,05)*2*2		17,680		
	VV		otvor v strope				
	VV		(2,00+2,03*2)*2		12,120		
	VV		Súčet		29,800		
16	K	953943122.S	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti do 5 kg/kus (bez dodávky)	ks	12,000	6,42	77,04
	VV		platne				
	VV		(4+2)*2		12,000		
17	K	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/95/220 mm	ks	8,000	5,75	46,00
	VV		kotvenie HEB100 do panelu				
	VV		8		8,000		
18	K	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	2,429	198,79	482,86
	VV		"ozn.B11" 2,37*2,05*0,25*2		2,429		
	VV		Súčet		2,429		
19	K	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	1,218	91,25	111,14
	VV		strop 1.NP - B/1				
	VV		2,00*2,03*0,15*2		1,218		
	VV		Súčet		1,218		
20	K	965042131.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	0,812	111,38	90,44
	VV		poter 2.NP - B/11				
	VV		2,00*2,03*0,10*2		0,812		
21	K	965049110.S	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabičovým pletivom hr. do 100 mm	m3	0,812	46,66	37,89
22	K	975043111.S	Jednoradové podchytenie stropov pre osadenie nosníkov do v. 3,50 m a jeho zaťaženia do 750 kg/m	m	4,000	14,69	58,76
	VV		podopretie stropu pred osadením HEB100 pri výtahu				
	VV		2,00*2		4,000		
23	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	10,539	9,80	103,28
24	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	10,539	11,57	121,94
25	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	94,851	0,35	33,20
	VV		10,539*9		94,851		
26	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	10,539	9,89	104,23
27	K	979089010.S	Poplatok za skladovanie	t	10,539	46,23	487,22
D 99			Presun hmôt HSV				633,91
28	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	18,727	33,85	633,91
D PSV			Práce a dodávky PSV				10 702,75
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				610,73
29	K	711471051.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarom spoju	m2	9,717	3,75	36,44
	VV		2,37*2,05*2		9,717		
30	K	711472051.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche zvislej so zvarom spoju	m2	21,216	4,04	85,71
	VV		(2,37+2,05)*2*1,20*2		21,216		
31	M	283220000300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	43,961	4,63	203,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		9,717*1,15		11,175		
	VV		21,216*1,20		25,459		
	VV		Súčet		36,634		
	VV		36,634*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		43,961		
32	K	711491171.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	19,434	1,77	34,40
	VV		9,717*2		19,434		
33	K	711491271.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	42,432	2,94	124,75
	VV		21,216*2		42,432		
34	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	43,961	0,99	43,52
	VV		9,717*1,15		11,175		
	VV		21,216*1,20		25,459		
	VV		Súčet		36,634		
	VV		36,634*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		43,961		
35	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	43,961	1,62	71,22
36	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,996	1,86	11,15
D 713			Izolácie tepelné				34,52
37	K	713132133.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, bodovým prilepením	m2	4,920	3,88	19,09
	VV		dilatácia múrik - základ výtahu				
	VV		2,05*1,20*2		4,920		
38	M	28375000400.S	Doska XPS hr. 20 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	5,018	3,01	15,10
	VV		4,920*1,02		5,018		
39	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	0,342	0,97	0,33
D 763			Konštrukcie - drevostavby				3 818,26
40	K	763115514.S	Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou štandardnou A 2x12,5 mm, Tl 100 mm	m2	94,688	40,16	3 802,67
	VV		(1,95+2,03)*2*3,20*2*2		101,888		
	VV		-0,90*2,00*2*2		-7,200		
	VV		Súčet		94,688		
41	K	998763401.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	38,030	0,41	15,59
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				5 544,15
42	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	71,217	6,67	475,02
	VV		kotevná platňa - PD statika v.č. S-05				
	VV		"platňa 150x150x15mm" 0,15*0,15*0,015*4*7850*2		21,195		
	VV		"D10mm" 1,35*2*0,62*4*2		13,392		
	VV		Medzisúčet		34,587		
	VV		"platňa 250x250x15mm" 0,25*0,25*0,015*2*7850*2		29,438		
	VV		"D10mm" 1,45*2*0,62*2*2		7,192		
	VV		Medzisúčet		36,630		
	VV		Súčet		71,217		
43	K	767995106.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	356,600	1,06	378,00
	VV		oceľový podperný rám, výkres č. S-06				
	VV		178,30*2		356,600		
44	M	1541500029000.S	Oceľová konštrukcia - žiarozinková	kg	449,209	10,35	4 649,31
	VV		71,218*1,05		74,779		
	VV		356,60*1,05		374,430		
	VV		Súčet		449,209		
45	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	55,023	0,76	41,82
D 783			Nátery				475,41
46	K	783271003.S	Nátory kov.stav.doplnk.konstr. polyuretánové, medzináter EP a vrchný náter PUR - 130µm	m2	11,271	23,61	266,11
	VV		OK platne				
	VV		0,20*0,20*2*4*2		0,640		
	VV		0,30*0,30*2*2*2		0,720		
	VV		OK podperný rám				
	VV		"HEB100" 0,567*(2,90*2+1,80)*1,15*2		9,911		
	VV		Súčet		11,271		
47	K	783271009.S	Nátory kov.stav.doplnk.konstr. polyuretánové farby šedej základné - 60µm	m2	11,271	18,57	209,30

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

D	784	Maľby					219,68
48	K	784410110.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky nad 3,80 m	m2	94,688	1,04	98,48
49	K	784452361.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné tónované na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	94,688	1,28	121,20
VV		SDK stena					
VV		(1,95+2,03)*2*3,20*2*2					101,888
VV		-0,90*2,00*2*2					-7,200
VV		Súčet					94,688

D		M	Práce a dodávky M					61 500,00
---	--	---	-------------------	--	--	--	--	-----------

D	43-M	Montáž oceľových konštrukcií					18 750,00
50	K	430000000.PC	M+D oceľová nosná konštrukcia výťahovej šachty	ks	2,000	9 375,00	18 750,00

VV			špecifikácia oceľovej konštrukcie: výška oceľovej konštrukcie (OK): do 7000mm				
VV			od sv. pôdorysných rozmerov šachty min.cca 110 mm – tento rozměr musí dodávateľ výťahu zohľadniť v nutnosti inštalácie zábradlia na kabíne výťahu				
VV			typ inštalácie: interiérová				
VV			typy nosných profilov: jaskľové alebo systémové - umožňujúce prenos síl od výťahu				
VV			typ montáže: zvarovaná, montovaná, príp. kombinácia zvarovanej a montovanej OK				
VV			akosť nosných profilov: S235JR				
VV			členenie pôdorysné: pravouhlé				
VV			členenie zvislé: pravouhlé				
VV			zvislá vzdialenosť vodor. profilov: 1250mm				
VV			kotviace body: priehlbeň - krycia hydroizolácia v ŽB priehlbni šachty pre kotvenie OK min. 170 mm				
VV			typ kotvenia: dilatčné, chemické kotvy lepené do priľahlých nosných konštrukcií objektu				
VV			montážne nosníky alebo oká: áno				
VV			príprava pre kotvenie tech. výťahu: áno				
VV			Povrchová úprava OK, príprava povrchov profilov: chemicky čistené				
VV			povrchová úprava OK: podľa ČSN EN ISO 12944-2 pre prosredie so stupňom koroznej agresivity C2.				
VV			dokrytie dverí bude prevedené po osadení dverí L plechom v nátere podľa RAL				
VV			2		2,000		
VV			Súčet		2,000		

D		33-M	Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh					42 750,00
---	--	------	--	--	--	--	--	-----------

51	K	330030000.S	Osobný výťah - 2 stanice, kompletná dodávka s príslušenstvom	ks	2,000	21 375,00	42 750,00
----	---	-------------	--	----	-------	-----------	-----------

VV			Hlavné parametre / umiestnenie výťahu:				
VV			Počet staníc / nástupíšť: 2 / 2 nepriechodný				
VV			Nosnosť / počet osôb: 630 kg / 8 osôb				
VV			Menovitá rýchlosť: 1 m/s				
VV			Typ riadenia: Jednosmerné zberné – DCL				
VV			Skupina výťahov:				
VV			Simplex 1 jednotka vo skupine s dvojcestným frekvenčným meničom vyvinutým pre rekuperáciu elektrickej energie				
VV			Rozvádzač: mikroprocesorový				
VV			Pohon:				
VV			- elektrický trakčný s frekvenčným pohonom pre plynulý rozbeh a dojazd výťahu				
VV			- bezprevodový pohon				
VV			- bezprevodový synchronný motor				
VV			Maximálny počet štartov: 180 za hodinu				
VV			Umiestnenie pohonu: výťah bez strojovne, pohon umiestnený v hornej časti výťahovej šachty pod stropom				
VV			Komunikácia: Obojsmerné dorozumievacie zariadenie cez GSM bránu (SIM v rámci servisného kontraktu)				
VV			Automatický núdzový batériový zjazd výťahu				
VV			ANO (pri výpadku hlavného napätia dojazd výťahu do najbližšej stanice v smere menšej energetickej náročnosti a otvorenie dverí)				
VV			Zdvih: do 7 m				
VV			Osvetlenie výťahovej šachty: Áno – súčasť dodávky výťahu				
VV			Priestor pod šachtou: výťah nie je vybavený zachytávačmi na protiváhu (pod šachtou nesmie byť priestor prístupný osobám)				
VV			Rozmery kabíny (š x hl x v): 1100 mm x 1400 mm x 2100 mm				
VV			Materiál stien / odtieň: Skinplate / výber vzorkovník				
VV			Vstupný portál v kabíne / odtieň:				
VV			zadná stena - presklené v rámcu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			bočné steny - fóliovaný plech Skinplate				
VV			Vyhotovenie podlahy / odtieň: PVC / Natural Cement alebo Black Stone				
VV			vstupný portál v kabíne - Skinplate				
VV			vyhotovenie stropu - plochý s osvetlením / nerez brus				
VV			prevedenie osvetlenia - LED spoza ovládacieho panela, v rohoch kabína a nepriame strojné				
VV			okopné lišty - áno				
VV			madlo so zaoblenými koncami a eliptickým prierezom, brúsený chróm, oproti ovládacieho panela				
VV			Ovládací panel (COP) / povrch: Štandardný predsadený plochý na výšku kabíny / Nerez brus 220				
VV			Vybavenie ovládacieho panelu:				
VV			Tlačidlá so svetelným potvrdením voľby - Áno				
VV			Tlačidlá so zvukovým potvrdením voľby - Áno				
VV			Polohová a smerová signalizácia - Áno				
VV			Núdzové osvetlenie kabíny - Áno				
VV			Sklopné invalidné sedadlo: áno				
VV			Invalidné vyhotovenie výťahu:				
VV			ANO / výbava v zmysle Vyhl.532/2002 Z.z. o preprave osôb so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie ( Brail, hlasový syntetizér, dvojité madlo, zvuk				
VV			Otváranie: Automatické teleskopické - 900 mm x 2000 mm (š x v)				
VV			Prah dverí: štandardný hliníkový vodiaci profil				
VV			Typ zárubní / materiál: MRF100 (100mm zárubňa o obvode dverí) / Skinplate_výber vzorkovník				
VV			Materiál šachtových dverí:				
VV			Skinplate_výber vzorkovník				
VV			Materiál kabínových dverí:				
VV			Skinplate – výber vzorkovník				
VV			Požiarom odolnosť: bez PO				
VV			Ochrana kabínových dverí: Áno – Celoplošná svetelná clona				
VV			Elektroparametre pohonu výťahu				
VV			Výkon: 5.4 kW				
VV			Menovitý prúd: 7.5 A				
VV			Záberový prúd: 10.2 A				
VV			Istenie: 16A				
VV			Prívod el prúdu: 3 x 400/230 V, 50 Hz				
VV			Prostredie pre výťah:				
VV			Základné prostredie šachty a nástupíšť / suché a bezprašné, teplota +5°C až +40°C				
VV			Signalizácia a privolávače výťahu:				
VV			Hlásenie staníc v kabíne výťahu: áno				
VV			položka obsahuje:				
VV			- výroba zariadenia				
VV			- dodávka na miesto inštalácie				
VV			- montáž a inštalácia výťahu podľa priloženej technickej špecifikácie v súlade s platnými technickými normami a predpismi				
VV			- osvetlenie výťahovej šachty				
VV			- likvidácia vlastného odpadu - obalové materiály				
VV			- rebrík do priehlbiny výťahovej šachty				
VV			- technická dokumentácia v počtu 1 paré				
VV			- UDZ + GSM - univerzálne dorozumievacie zariadenie GSM bránu				
VV			2		2,000		
VV			Súčet		2,000		



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielní

Časť:

**11 - Malý prístrešok**

Miesto:

parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum:

06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**13 270,52**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**4 618,04**

1 - Zemné práce

264,88

2 - Zakladanie

706,72

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

40,05

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 549,36

99 - Presun hmôt HSV

57,03

### PSV - Práce a dodávky PSV

**8 652,48**

764 - Konštrukcie klampiarske

363,17

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

8 289,31

# ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielni

Časť:

11 - Malý prístrešok

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

## Náklady z rozpočtu

13 270,52

D HSV Práce a dodávky HSV 4 618,04

D 1 Zemné práce 264,88

1	K	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	2,880	46,33	133,43
---	---	-------------	---	----	-------	-------	--------

VV 1,00\*0,60\*0,80\*6 2,880

2	K	133201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3	m3	0,864	6,27	5,42
---	---	-------------	--	----	-------	------	------

VV 2,88\*0,3 0,864

3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2,880	3,46	9,96
---	---	-------------	---	----	-------	------	------

4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	20,160	0,35	7,06
---	---	-------------	---	----	--------	------	------

VV 2,88\*7 20,160

5	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	2,880	0,59	1,70
---	---	-------------	--	----	-------	------	------

6	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	5,184	20,70	107,31
---	---	-------------	---	---	-------	-------	--------

VV 2,880\*1,8 5,184

D 2 Zakladanie 706,72

7	K	275321312.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	2,880	91,28	262,89
---	---	-------------	--	----	-------	-------	--------

VV statika výkres č. S-02

VV 1,00\*0,60\*0,80\*6 2,880

VV Súčet 2,880

8	K	275351215.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	15,360	14,16	217,50
---	---	-------------	---	----	--------	-------	--------

VV (1,00+0,60)\*2\*0,80\*6 15,360

9	K	275351216.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	15,360	2,81	43,16
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

10	K	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500 (10505)	t	0,140	1 308,38	183,17
----	---	-------------	---	---	-------	----------	--------

VV statika výkres č. S-02

VV 140,314\*0,001 0,140

VV Súčet 0,140

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 40,05

11	K	631313611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	0,360	111,26	40,05
----	---	-------------	---	----	-------	--------	-------

VV 1,00\*0,60\*0,10\*6 0,360

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 3 549,36

12	K	949942100.S	Nožnicová zdvíhacia plošina samohybná na podvozku, výška zdvihu do 8 m	deň	5,000	690,00	3 450,00
----	---	-------------	--	-----	-------	--------	----------

13	K	959941124.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12, 8.8	ks	16,000	6,21	99,36
----	---	-------------	---	----	--------	------	-------

D 99 Presun hmôt HSV 57,03

14	K	998021021.S	Presun hmôt pre haly 802, 811 zvislá konštr.z tehál,tvárníc,blokov alebo kovová do výšky 20 m	t	7,340	7,77	57,03
----	---	-------------	---	---	-------	------	-------

D PSV Práce a dodávky PSV 8 652,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 764			Konštrukcie klampiarske				363,17
15	K	764352427.S	Žlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 330 mm "KP3"	m	9,250	27,72	256,41
16	K	764359411.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm "KP2"	ks	1,000	23,76	23,76
17	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm "KP2"	m	3,000	26,10	78,30
18	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,585	1,31	4,70
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				8 289,31
19	K	767392112.S	Montáž krytiny striech plechom tvarovaným skrutkovaním	m2	47,700	10,48	499,90
VV			5,30*9,00		47,700		
20	M	138310000950	Plech trapézový T-35, kš 1025 mm Classic lesklý hr. 0,5 mm	m2	52,470	10,70	561,43
VV			47,70*1,1		52,470		
21	K	767995103.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	392,150	3,56	1 396,05
VV			statika výkres č. S-04				
VV			(224,00+117,00)*1,15		392,150		
VV			Súčet		392,150		
22	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	639,630	1,70	1 087,37
VV			statika výkres č. S-04				
VV			(107,90+100,90+156,00+191,40)*1,15		639,630		
VV			Súčet		639,630		
23	M	553100000101.S	Oceľová konštrukcia, náter	kg	942,060	4,97	4 682,04
VV			Základný náter ... farba základná PUR (Chemopur G) U2061 hr.120 my				
VV			Vrchný náter ... email PUR (Chemopur E) U2081 hr.60 my				
VV			Riedidlo ... U 6051 / Tužidlo ... U7081				
VV			Odtieň vrchného náteru určí investor resp.budúci užívateľ				
VV			897,20*1,05		942,060		
24	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	82,268	0,76	62,52



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielní

Časť:

**12 - Bezbariérové opatrenia**

JKSO:

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

KS:

Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

IČO:

43779280

IČ DPH:

SK2022484079

Projektant:

Ing. Marek Mečír

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre“.

**Cena bez DPH**

**3 678,55**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	3 678,55	23,00%	846,07

**Cena s DPH**

**v EUR**

**4 524,62**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielní

Časť:

**12 - Bezbariérové opatrenia**

Miesto:

parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum:

06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**3 678,55**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 774,40**

1 - Zemné práce

611,31

5 - Komunikácie

954,57

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

208,52

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 738,25**

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 738,25

### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

**165,90**

# ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielni

Časť:

## 12 - Bezbariérové opatrenia

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

### Náklady z rozpočtu

**3 678,55**

**D HSV Práce a dodávky HSV 1 774,40**

**D 1 Zemné práce 611,31**

1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hĺbke 3, do 100 m3	m3	11,605	6,26	72,65
VV					11,605		
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za hĺbku horniny 3	m3	3,598	0,92	3,31
VV					11,605*0,31	3,598	
3	K	133211101.S	Hĺbenie šachiet v hĺbke tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2	m3	0,100	58,33	5,83
VV					"odkop pre dopravnú značku" 0,100	0,100	
VV					Súčet	0,100	
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	11,705	3,46	40,50
VV					11,605+0,10	11,705	
5	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	81,935	0,35	28,68
VV					11,705*7	81,935	
6	K	171151101.S	Hutnenie násypov z hornín súdržných a sypkých	m2	21,100	0,82	17,30
VV					"SP3" 21,10	21,100	
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	11,705	0,59	6,91
8	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	21,069	20,70	436,13
VV					11,705*1,8	21,069	

**D 5 Komunikácie 954,57**

9	K	564762111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhutn. hr. 200 mm	m2	21,100	10,68	225,35
VV					"CBIII - SP3" 21,10	21,100	
VV					Súčet	21,100	
10	K	567122114.S	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	21,100	10,49	221,34
11	K	581130315.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 200 mm	m2	21,100	24,07	507,88

**D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 208,52**

12	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	1,000	18,35	18,35
13	M	404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	ks	3,500	8,07	28,25
14	M	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	2,000	2,69	5,38
15	M	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	1,000	0,62	0,62
16	M	404410180246	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 506-86 V2RA2 "Platí pre (osoby so zdravotným postihnutím)", rozmer 330x600 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	1,000	24,79	24,79



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	915712312.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	5,000	14,97	74,85
18	K	915721412.S	Vodorovné dopravné značenie striekaným plastom prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	3,063	15,91	48,73
	VV		1,75*1,75" symbol vozičkár		3,063		
	VV		Súčet		3,063		
19	K	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	5,000	0,26	1,30
20	K	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	3,063	2,04	6,25

**D PSV Práce a dodávky PSV 1 738,25**

**D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 1 738,25**

21	K	767995231.S	Výroba, montáž, dodávka a doprava - úprava vstupného schodiska z ocelevej konštrukcie a pororoštu	kus	1,000	1 725,00	1 725,00
	VV		Vyhotovenie priamej roštovej rampy s podestou, so sklonom 1:12. Kotvanej cez oceľové stĺpiky do existujúceho schodu a voľne				
	VV		položená na existujúcej dlažbe. Šikmá dĺžka ramena 3600mm, podesty 2475mmx1500mm, šírka 2475mm,				
	VV		veľkosť ocelevej konštrukcie 33x16,5mm; Bočný sokel na oboch stranách - žiarový pozink; Vodiaca tyč vo výške 300mm				
	VV		na oboch stranách - žiarový pozink; Madlo vo výške 750mm				
	VV		na oboch stranách - žiarový pozink; Madlo vo výške 900mm				
	VV		na oboch stranách - žiarový pozink; povrchová úprava roštovej pochôdznej plochy ako aj plechových vstupných nájazdov				
	VV		- žiarový pozink. Priechodzia šírka rampy medzi madlami = min. 1300mm. Presné riešenie bude predmetom dielenskej				
	VV		dokumentácie a návrhu dodávateľa rampy.				
	VV		1		1,000		
22	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	17,440	0,76	13,25

**D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 165,90**

23	K	HZS000212.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	10,000	16,59	165,90
----	---	-------------	--	-----	--------	-------	--------



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo  
Zvolene  
Objekt:  
SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielni  
Časť:  
13 - Lakovňa

JKSO:  
Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová  
Objednávateľ:  
Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ:  
I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina  
Projektant:  
Ing. Marek Mečír  
Spracovateľ:  
Stanislav Hlubina

KS:  
Dátum: 06.05.2025  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 43779280  
IČ DPH: SK2022484079  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

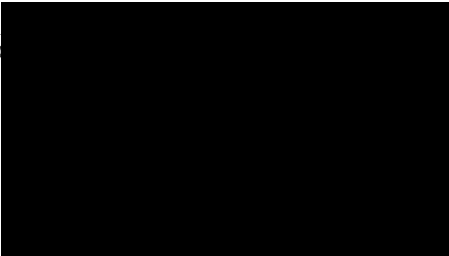
Poznámka:  
„V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny  
charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu  
byť nahradené ekvivalentným výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti  
a parametre“.

Cena bez DPH			20 392,73
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	20 392,73	23,00%	4 690,33
Cena s DPH	v EUR		25 083,06

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielní

Časť:

**13 - Lakovňa**

Miesto:

parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môtová

Dátum:

06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

**Náklady z rozpočtu**

**20 392,73**

ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt: SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielni

Časť: 13 - Lakovňa

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová      Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj      Projektant: Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina      Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu 20 392,73

1	M	Pol241	ODVOD	kpl	1,000		4 886,58
Podpoložky k položke č. 1 Odvod							
2	M	Pol242	Lakovacia stena suchá s filtermi sklené vlákno 2000x1000	kpl	1,000	1 117,80	1 117,80
3	M	Pol243	Potrubie a tvarovky dľa špecifikácie a disp. Nákrešu	kpl	1,000	662,40	662,40
4	M	Pol244	Odsávací ventilátor RFC 355 4 kW + FM prevedenie EX	ks	1,000	2 070,00	2 070,00
5	M	Pol245	Konzola pod ventilátor	kpl	2,000	82,80	165,60
6	M	Pol246	tlmič hluku	ks	2,000	207,00	414,00
7	M	Pol247	Pružná vložka	ks	2,000	51,75	103,50
8	M	Pol248	RK netesná - ručná	ks	1,000	63,48	63,48
9	M	Pol249	RK tesná - servo + servo	ks	1,000	289,80	289,80
10	M	Pol250	PRÍVOD	kpl	1,000		5 186,04
Podpoložky k položke č. 10 Prívod							
11	M	Pol251	Prívodný rekuperačný vak	kpl	1,000	372,60	372,60
12	M	Pol246	tlmič hluku	ks	2,000	207,00	414,00
13	M	Pol243	Potrubie a tvarovky dľa špecifikácie a disp. Nákrešu	kpl	1,000	662,40	662,40
14	M	Pol252	Izolácia prívodného potrubia + AL pásy	m2	18,000	11,73	211,14
15	M	Pol253	Prívodný ventilátor RFC 355 4 kW + FM prevedenie EX	ks	1,000	2 070,00	2 070,00
16	M	Pol245	Konzola pod ventilátor	kpl	2,000	82,80	165,60
17	M	Pol247	Pružná vložka	ks	2,000	69,00	138,00
18	M	Pol254	Filtračný diel Termo 400 s filtrom G3	ks	1,000	310,50	310,50
19	M	Pol255	Vodný ohrievač Termo 400 3 rady	ks	1,000	552,00	552,00
20	M	Pol249	RK tesná - servo + servo	ks	1,000	289,80	289,80
21	M	Pol256	Elektrorozvádzač, riadiaca jednotka, meranie a regulácia	kpl	1,000		4 691,31
Podpoložky k položke č. 21 Elektrorozvádzač, riadiaca jednotka, meranie a regulácia							
22	M	Pol257	El. rozvádzač - riadiaca jednotka	ks	1,000	1 656,00	1 656,00
23	M	Pol258	Teplotné čidlá	ks	4,000	89,70	358,80
24	M	Pol259	Indikátor tlakovej diferencie	ks	1,000	31,05	31,05
25	M	Pol260	Zmiešavací uzol	ks	1,000	1 248,90	1 248,90
26	M	Pol261	Protimrazová kap. ochrana	ks	1,000	69,00	69,00
27	M	Pol262	Ventil odvd.autom.	ks	1,000	9,66	9,66
28	M	Pol263	Regulátor otáčok	ks	2,000	510,60	1 021,20
29	M	Pol264	Servopohon s pružinou	ks	2,000	148,35	296,70
30	K	Pol265	Oživenie, zaregulovanie	ks	1,000	1 242,00	1 242,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	M	Pol266	<i>Spojovací, tesniaci a montážny materiál</i>	<i>kpl</i>	1,000	372,60	372,60
32	K	Pol267	Doprava a montáž	kpl	1,000	4 014,20	4 014,20





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielni

Časť:

**14 - Odsávanie, podtlaková vzduchová automatická regenerácia filtračnej tkaniny**

JKSO:

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

KS:

Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

IČO:

43779280

IČ DPH:

SK2022484079

Projektant:

Ing. Marek Mečír

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre“.

Cena bez DPH

206 840,41

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	206 840,41	23,00%	47 573,29

Cena s DPH

v EUR

254 413,70

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

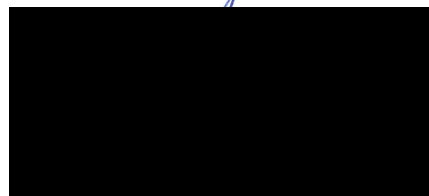
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielní

Časť:

**14 - Odsávanie, podtlaková vzduchová automatická regenerácia filtračnej tkaniny**

Miesto:

parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum:

06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

**Náklady z rozpočtu**

**206 840,41**

# ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielní

Časť:

**14 - Odsávanie, podtlaková vzduchová automatická regenerácia filtračnej tkaniny**

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

## Náklady z rozpočtu

**206 840,41**

1	M	Pol241	Filterčná jednotka exterierová SUPERJET 5, 50 000 m3/h	ks	1,000	45 540,00	45 540,00
2	M	Pol242	Predĺženie nôh na prípadný podsuv kontajnera, podjazdová výška 1800 mm	ks	1,000	2 318,40	2 318,40
3	M	Pol243	Odsávací ventilátor do čistého prostredia JK-70MTD 25000 m3/h, 45 kw	ks	2,000	12 834,00	25 668,00
4	M	Pol244	Turniket JK 75 -S 0,55 kW	ks	1,000	2 145,90	2 145,90
5	M	Pol271	Spätná klapka	ks	5,000	134,55	672,75
6	M	Pol272	Príruba D 300-450	ks	10,000	21,39	213,90
7	M	Pol273	Pneumaticko elektronické šíbrové uzávery	ks	45,000	241,50	10 867,50
8	M	Pol274	Potrúbie a tvarovky odsávací potrubný rozvod vrátane dopojovacích flexohadíc a spojovacích komponentov	ks	1,000	24 012,00	24 012,00
9	M	Pol275	Potrúbie a tvarovky sanie z filtra do ventilátorov zn 1,2	ks	1,000	2 070,00	2 070,00
10	M	Pol276	Šnekový dopravník 10 m3 /h 1,5 kw L= do 5000	ks	1,000	3 560,40	3 560,40
11	M	Pol277	Výtlak z ventilátorov -potrubie a tvarovky, rekuperácia návratka vzduchu vrátane veľkoplošných výustiek PPK, tlmičov hluku	ks	1,000	11 178,00	11 178,00
12	M	Pol278	Tepelná izolácia, potrubí návratky vzduchu vedených v exteriéry v rátane prelepovacích páso	m2	180,000	11,59	2 086,20
13	M	Pol279	Hladinomer maximálna hladina (prevencia proti vzniku klemby vo filtračnej jednotke, preplneniu zariadenia a upchaniu výpadu)	ks	2,000	434,70	869,40
14	M	Pol280	Hladinomer maximálna hladina (prevencia proti vzniku klemby vo filtračnej jednotke, preplneniu zariadenia a upchaniu výpadu)	ks	1,000	434,70	434,70
15	M	Pol281	Elektro rozvadzač (riadiaca jednotka) podtlak 2x FM 45 kW, HMI, signalizácia poruch, požiarne zabezpečenie, orientačne	ks	1,000	24 840,00	24 840,00
16	M	Pol282	Spojovací , tesniaci a montážny materiál	ks	1,000	1 242,00	1 242,00
17	M	Pol283	Technologická elektro inštalácia	ks	1,000	9 936,00	9 936,00
18	M	Pol284	Oživenie a zaregulovanie	ks	1,000	1 242,00	1 242,00
19	M	Pol285	Doprava a montáž	ks	1,000	21 114,00	21 114,00
20	M	Pol286	Briketovací lis	ks	1,000	16 829,26	16 829,26
			Briketovací lis AECO 30 20-40 kg /hod bez chladiča oleja, Prestrešenie násypky na lise, Hladinomer maximálna hladina (prevencia proti preplneniu zariadenia a upchatiu dopravy materiálu), Prepojenie dopravníka s briketovacím lisom, montáž doprav oživenie zaškolenie				

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielní

Časť:

**15 - Zariadenie a rozvody stlačeného vzduchu**

JKSO:

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môtová

KS:

Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

IČO:

43779280

IČ DPH:

SK2022484079

Projektant:

Ing. Marek Mečír

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre“.

**Cena bez DPH**

**39 571,27**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	39 571,27	23,00%	9 101,39

**Cena s DPH**

**v EUR**

**48 672,66**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

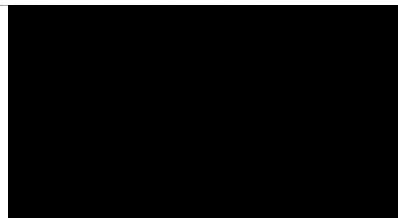
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt:

SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielní

Časť:

**15 - Zariadenie a rozvody stlačeného vzduchu**

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**39 571,27**

M - Práce a dodávky M

**39 571,27**

D7 - Vnútorné rozvody- stlačený vzduch

17 952,00

D8 - Zariadenia

21 619,27

ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene

Objekt: SO 03 - Rekonštrukcia budovy dielní

Časť: 15 - Zariadenie a rozvody stlačeného vzduchu

Miesto: parc.č. 1132/1, 1132/2, 1558/147 k.ú. Môťová

Dátum: 06.05.2025

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Ing. Marek Mečír

Zhotoviteľ: I.S.O.N. s.r.o., Kráľová 752/11, 962 01 Zvolenská Slatina

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

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

Náklady z rozpočtu

39 571,27

D M Práce a dodávky M

39 571,27

D D7 Vnútné rozvody- stlačený vzduch

17 952,00

1	K	001	Potrubie z Al rúr odbočné D 20 (potrubie, guľový kohút, krabica - 2x rýchlospojka)	ks	20,000	183,60	3 672,00
2	K	002	Potrubie z Al rúr hlavné D 50 (okruh)	m	240,000	59,50	14 280,00

D D8 Zariadenia

21 619,27

6	K	003	Skrutkový kompresor so skrutkovým blokom, frekvenčný menič a sušička, RMB 2-26/12,5DIVR alebo ekvivalent	ks	1,000	17 139,77	17 139,77
7	K	004	Riadiaca jednotka ES4000 alebo ekvivalent	ks	1,000	357,00	357,00
8	K	005	Mikrofilter AFS 335	ks	1,000	255,00	255,00
9	K	006	Tlaková nádoba stojatá 1000 litrov -12 bar, galvanizovaná obojstranne	ks	1,000	2 346,00	2 346,00
12	K	007	Úradná tlaková skúška	ks	1,000	510,00	510,00
10	K	008	Bekomat 32	ks	1,000	306,00	306,00
11	K	009	Separátor oleja - vody	ks	1,000	705,50	705,50