

## Súhrnný list stavby

Názov stavby: Stavba : Rozšírenie kapacít MŠ Družby 3

JKSO :

Miesto stavby: Banská Bystrica, Družby 3

Odberateľ: Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, Banská Bystrica

IČO:

Adresa:

DRČ:

## Rekapitulácia nákladov stavby v EUR

Por. č.	Hl.	Náklady na	Náklady investičnej výstavby			Náklady z inv. prostried.	Celkové náklady
			stavebná časť	technolog. časť	celkom		
1	A	Projektové a prieskumné práce					
2	B	Prevádzkové súbory					
3		z toho: dodávky					
4		montáž a dopl. náklady					
5	C	Stavebné objekty					
6		z toho: základné náklady					
7		HZS a dopl. náklady					
8	D	Stroje, zariadenie, inventár					
9	E	Umelecké diela					
10	F	Vedľajšie náklady					
11	G	Ostatné náklady					
12	H	Rezerva					
13	I	Ostatné investície					
14	J	Nehmotný investičný majetok					
15	K	Prevádzkové náklady					
16	L	Kompletačná činnosť					
17		Celkové náklady					
18		DPH	20% z čiastky				
			0% z čiastky				
					0,00		0,00
19		Cena celkom s DPH					
							0,00

Spracoval:

Projektant:

Odberateľ:

Dňa:

IČO:

DRČ:

Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, Banská Bystrica

IČO:

DRČ:

Adresa:

Adresa:

Adresa:

Pečiatka a podpis

Pečiatka a podpis

Pečiatka a podpis

Názov stavby, objektu, časti alebo PS	JKSO :	SO/PS	ZRN		ORN	ZRN+ORN	NUS	IN	ON	Spolu bez DPH	DPH - 1.sadzba	Spolu s DPH
			montáž	dodávka						spolu		spolu

....Objekt : SO 01- Nová trieda-stavebné úpravy a nadstavba S

....Objekt :SO 02- Úprava dvora S

Spolu:

Prípočet -	Hl. A - Projektové a prieskumné práce			Hl. B - Prevádzkové súbory - dodávky			Hl. B - Prevádzkové súbory - montáž a dopl. náklady			Hl. C - Stavebné objekty - základné náklady			Hl. C - Staveb
	staveb.časť	technol. časť	náklady z IP	staveb.časť	technol. časť	náklady z IP	staveb.časť	technol. časť	náklady z IP	staveb.časť	technol. časť	náklady z IP	staveb.časť

0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,00

né objekty - HZS a dopl. náklady		Hl. D - Stroje, zariadenie, inventár			Hl. E - Umelecké diela			Hl. F - Vedľajšie náklady			Hl. G - Ostatné náklady		
technol. časť	náklady z IP	staveb.časť	technol. časť	náklady z IP	staveb.časť	technol. časť	náklady z IP	staveb.časť	technol. časť	náklady z IP	staveb.časť	technol. časť	náklady z IP

0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,00

HI. H - Rezerva			HI. I - Ostatné investície			HI. J - Nehmotný investičný majetok			HI. K - Prevádzkové náklady			HI. L - Kompletačná čin	
staveb.časť	technol. časť	náklady z IP	staveb.časť	technol. časť	náklady z IP	staveb.časť	technol. časť	náklady z IP	staveb.časť	technol. časť	náklady z IP	staveb.časť	technol. časť

0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,00

nost'	DPH - 1.sadzba	DPH - 2.sadzba
náklady z IP	základ	základ
		0,00
		0,00
0,00		0,00

Odberateľ: Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, Banská Bystrica

Projektant: Ing.arch. Daniel Bizoň

Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Mária Kútina

JKSO :

Dátum: 09.10.2015

Stavba : Rozšírenie kapacít MŠ Družby 3

Objekt : SO 01- Nová trieda-stavebné úpravy a nadstavba

Ing. Mária Kútina

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková

#### PRÁCE A DODÁVKY HSV

##### 1 - ZEMNE PRÁCE

1	001	13221-1101R	Hĺbenie rýh pod podlahou -zt4	0,840	m3							
			$8,0*0,3*0,35 = 0,840$									
2	001	17410-1102	Zásyp zhutnený v uzatvorených priestoroch	0,840	m3							
			$zt4' \quad 8,0*0,3*0,35 = 0,840$									
3	231	18320-4112R	Vysadenie trvaliek -rozchodníky + dodávka	650,000	kus							

##### 1 - ZEMNE PRÁCE spolu :

##### 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

4	014	31023-8211	Zamurovanie otvoru do 1 m2 pálenými tehliami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC	0,827	m3							
			$1,0*2,0*0,3+0,8*2,0*0,12 = 0,792$									
			$uk2' \quad 3,5*0,1*0,1 = 0,035$									
5	011	31127-2312	Murivo presné porobet tvárnice PPT-hlad.Ytong, 300mm, P2-400	23,717	m3							
			$5,16*(1,25+3,0)*0,3+12,70*(1,50+3,25)/2*2*0,3-4,0*2,25*0,3 = 21,977$									
			atika nad prízemím' $7,735*0,3*(0,25+0,5) = 1,740$									
6	011	31127-2512	Murivo presné porobet tvárnice PPT-hlad.Ytong, 400mm, P2-400	1,008	m3							
			domurovanie v mieste vybraného stropu' $6,0*0,42*0,2*2 = 1,008$									
7	011	31732-1411	Preklady zo železobetónu tr. C25/30	1,900	m3							
			$P1' \quad 5,76*0,3*0,35*2 = 1,210$									

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
			P2' $4,6*0,3*0,5 = 0,690$									
8	011	31735-1107	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m zhotovenie	16,960	m2							
			$(5,76*0,35*2+5,16*0,3)*2+(4,6*0,5*2+4,0*0,3) = 16,960$									
9	011	31735-1108	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m odstránenie	16,960	m2							
10	011	31736-1721	Výstuž prekladov, ríms 10425	0,128	t							
11	014	31920-1311	Vyrovnávanie nerovného povrchu muriva maltou hr. do 30 mm	44,633	m2							
			oprava ostenia po vybúraní okien a otvorov'									
			$(2,35+1,8)*2*0,42*10+(0,81+1,8)*2*0,42+(0,9+2,0*2)*0,42 = 39,110$									
			$(1,05+2,5*2)*0,42+(1,75+1,8)*2*0,42 = 5,523$									
12	014	34023-9231R	Domurovka parapetov YTONG hr. 50 mm	10,958	m2							
			$2,35*0,42*10+1,75*0,42+0,84*0,42 = 10,958$									
13	011	34227-2336	Priečky PPP Ytong hr.100mm 550kg/m3	9,036	m2							
			$(1,15+3,22)*2,8-0,7*2,0-0,9*2,0 = 9,036$									
14	011	34227-2436	Priečky PPP Ytong hr.125mm 550kg/m3	70,508	m2							
			$16,9*2,8+(3,735*2+0,3+2,4)*2,8+0,42*1,8*2 = 77,308$									
			$-0,9*2,0*3-0,7*2,0 = -6,800$									
15	011	34227-2536	Priečky PPP Ytong hr.150mm 550kg/m3	9,058	m2							
			$3,235*2,8 = 9,058$									
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :</b>												
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>												
16	011	41394-1123	Osadenie ocel. valc. nosníkov v stropoch I, U, L č. 14-22	1,349	t							
			$N1+N2+N3' \quad 0,111+0,106+1,132 = 1,349$									
17	MAT	134 852150	Tyč ocelová UPE S 235 JR G1 (11 373) označenie prierezu 200	0,234	t							
			$N1+N2' \quad (0,111+0,106)*1,08 = 0,234$									
18	MAT	134 868150	Tyč ocelová HEB S 235 JR G1 (11 373) označenie prierezu 200	1,223	t							



## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
			N3' $1,132*1,08 = 1,223$									
19	011	41732-1414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C25/30	7,172	m3							
			V1' $(16,0+32,50)*0,3*0,25 = 3,638$									
			V2' $24,20*0,4*0,25 = 2,420$									
			vence atiky nad prízemím' $7,735*0,3*(0,23+0,25) = 1,114$									
20	011	41735-1115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	51,776	m2							
			$16,0+32,50*0,25*2+24,20*0,25*2 = 44,350$									
			$7,735*(0,23+0,25)*2 = 7,426$									
21	011	41735-1116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	51,780	m2							
22	011	41736-1721	Výstuž stužujúcich pásov, vencov 10425	0,336	t							
			V1+V2' $0,336 = 0,336$									
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :</b>												
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>												
23	014	61142-1331	Oprava vápennej omietky stropov a klenieb štukových 10-30%	52,093	m2							
			prízemie' $28,60+6,29*3,735 = 52,093$									
24	014	61242-1331	Oprava vnútorných vápenných omietok stien štukových 10-30%	87,729	m2							
			pôvodné steny'									
			mc'									
			$(3,53+3,735)*2,78-0,9*2,5+(1,05+2,5*2)*0,42-1,1*1,8 = 18,508$									
			mc 2' $2,935*0,78-1,1*0,5*2 = 1,189$									
			mc 5'									
			$12,513*2,78-2,35*1,8*2-1,75*1,8-1,1*1,8 = 21,196$									
			mc 6' $(1,44*2+3,22)*2,78-0,7*2,0-0,84*1,8-4,2 = 9,846$									
			mc 7'									
			$(21,3+2,8+1,3)*2,55-2,35*1,8*6-1,2*2,0 = 36,990$									
25	014	61242-5931	Omietka vnútorného ostenia okenného alebo dverného vápenná štuková	29,102	m2							
			ostenia okien a vstupných dverí v pôvodných stenách'									

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
			$(1,1+2,5*2)*0,42+(1,1+1,8)*0,42*2+(2,35+1,8*2)*0,42*8 =$	24,990								
26	011	61245-1121	$(1,75+1,8*2)*0,42+(0,84+1,8*2)*0,42 =$ 4,112 Omietka vnút. stien cem. hladká	4,000	m2							
27	011	61247-4116	pod nový keram. obklad-zt1' 2,0*2,0 = 4,000 Omietka vnút. stien zo suchých zmesí na tvárnice Ytong hr. 10mm	209,370	m2							
			mc 1' $(3,53+3,735)*2,78-0,8*1,97+0,42*1,8 =$ 19,377 mc 2' $(2,4*2+3,235+0,3+2,435*2)*0,78+0,42*0,5*2 =$ 10,720 mc 3' $(2,235+1,15)*2*0,78 =$ 5,281 mc 4' $(0,9+1,15)*2*0,78 =$ 3,198 mc 5' $(12,213+3,735*2+0,3)*2,78+0,42*1,8+(5,8+3,735)*0,28 =$ 58,979 $-0,8*1,97*2-0,6*1,97-0,8*2,78*3 =$ -11,006 mc 6' 3,22*2,78-0,8*1,97 = 7,376 mc 7' 17,06*2,55 = 43,503 poschodie' $5,16*1,6+4,0*0,77+(4,0+2,25*2)*0,3+11,8*(1,6+3,32)/2*2 =$ 71,942									
28	011	61248-1119	Potiahnutie vnút., alebo vonk. stien a ostatných plôch sklotextílnou mriežkou	209,370	m2							
29	011	62246-4222R	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová základ a škrabaná 2 mm PV' 20,87*3,76-2,35*1,8*6+(2,35+1,8*2)*0,2*6 = 60,231 PZ' 20,97*3,48-3,9*0,3-2,35*1,8*4-1,75*1,8-0,84*1,8-1,05*2,2 = 47,914  $(2,35+1,8*2)*0,2*4+(1,75+1,8*2)*0,2+(0,84+1,8*2)*0,2+(1,05+2,2*2)*0,2 =$ 7,808	115,953	m2							
30	011	62246-4311R	Vonk. omietka stien mozaiková  PV' 20,87*0,45 = 9,392 PZ' 20,97*0,3+3,9*0,3-(2,6*0,25+0,8*0,25/2)-1,05*0,3 = 6,396	15,788	m2							

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
31	011	62525-2420R	Zateplovací systém EPS bez povrchovej omietky hr. 200mm (napr. ISOVER GREY)  PV-ozn. A' $20,87*3,76-2,35*1,8*6 = 53,091$ ozn. B' $13,19*(1,58+3,61)/2 = 34,228$ PZ-ozn. A' $20,97*3,48-3,9*0,3-2,35*1,8*4+1,75*1,8+0,84*1,8+1,05*2,2 = 61,858$  ozn B' $13,19*(1,8+3,1)/2 = 32,316$ PS+PJ-ozn. B' $6,16*1,9+6,16*3,75-4,0*2,25 = 25,804$	207,297 m2								
32	011	62525-2420R1	Zateplovací systém EPS bez povrchovej omietky hr. 120 mm (napr. ISOVER GREY)  styk pôvodná časť a nadstavba'  PV+PZ' $13,10*0,5+13,10*0,25 = 9,825$	9,825 m2								
33	011	62525-2420R2	Zateplovací systém XPS bez povrchovej omietky hr. 180 mm (napr. Styrodur 2800C)  sokel' PV+PZ' $20,87*0,75+(20,97*0,6+3,9*0,3-1,05*0,3) = 29,090$	29,090 m2								
34	011	62999-4001R	Osadenie a dodávka lišty L 180/180 pre osadenie OSB dosky  osadenie OSB dosky v zateplení fasády prízemie-nadstavba' $13,19*2+5,76*2 = 37,900$	37,900 m								
35	014	63131-1131	Doplnenie jestvujúcich mazanín betónom prostým pl. do 1 m2 hr. nad 80 mm  zabetonovanie ryhy v podlhe - zt2+uk1' $7,0*0,1*0,06+19,5*0,1*0,06 = 0,159$	0,159 m3								
36	014	63131-2121	Doplnenie jestvujúcich mazanín betónom prostým pl. 1-4 m2 hr. do 80 mm  v mieste osadenia schodov' $0,8*1,5*0,05 = 0,060$	0,060 m3								
37	014	63131-2131	Doplnenie jestvujúcich mazanín betónom prostým pl. 1-4 m2 hr. nad 80 mm  zabetonovanie ryhy v podlhe - uk1' $19,5*0,1*0,1 = 0,195$  zt4' $8,0*0,3*0,15+8,0*0,3*0,06 = 0,504$	0,699 m3								
38	011	63131-9171	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 8 cm	0,060 m3								
39	011	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari  v mieste osadenia schodišťa' $0,005 = 0,005$	0,005 t								

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
40	011	63267-1133R	Liaty poter Anhydrid .hr 15-25mm	98,600	m2							
			podlaha prízemí'	98,60 =	98,600							
41	011	63267-1135R	Liaty poter Anhydrid..hr.45 mm	40,720	m2							
			podlaha podkrovia'	40,72 =	40,720							
42	011	63381-1111	Brúsenie nerovností betónových podláh do 2 mm - stiahnutie výstupku	97,850	m2							
			po odstránení PVC podlahy'									
43	011	64294-2111	Osadenie dverných zárubní alebo rámov oceľových do 2,5 m2	3,000	kus							
44	MAT	553 301090R	Zárubňa oceľová 60x197cm P komaxit.	1,000	kus							
45	MAT	553 301150R	Zárubňa oceľová 90x197cm komaxit.	1,000	kus							
46	MAT	553 301180R	Zárubňa oceľová 120x197cm komaxitov.	1,000	kus							
47	011	64294-6112	Osadenie púzdra posuvných dvier s jednou kapsou pre jedno krídlo šírky do 1200 mm do murovanej priečky	1,000	kus							
48	MAT	553 300PC1	Stavebné oceľové púzdro pre jednokríd. dvere nad 800mm	1,000	kus							
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :</b>												
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>												
49	003	94194-1041	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	270,000	m2							
50	003	94194-1291	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041	540,000	m2							
			270*2 =	540,000								
51	003	94194-1841	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	270,000	m2							
52	011	95290-1111	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	139,000	m2							
53	011	95394-1R	Osadenie + dodávka kačirkovej lišty , nerez, perforov.. L 70/30+držiaky 105/60/100	6,000	m							
54	013	96203-1133	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2	62,947	m2							
			18,9*2,8+(3,42+1,9+1,0)*2,8-1,8*1,2*2-0,9*1,97-0,8*1,97 =	62,947								

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
55	013	96301-2520	Búranie stropov zo žb. prefa panelov š. nad 30 hr. nad 14 cm	12,600	m3							
			žb panely' $6,0*6,0*0,2 = 7,200$									
			porobet. panely' $6,0*6,0*0,15 = 5,400$									
56	013	96504-1341	Búr. podkl. alebo mazanín škvárbet. hr. do 10 cm nad 4 m2	10,752	m3							
			strecha-fahčený beton' $21,0*6,4*0,08 = 10,752$									
57	013	96504-3341	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm nad 4 m2	1,344	m3							
			strešná krytina' $21,0*6,4*0,01 = 1,344$									
58	013	96806-1113	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien nad 1,5 m2	21,000	kus							
			$10*2+1 = 21,000$									
59	013	96806-1125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2	5,000	kus							
			.									
60	013	96806-2246	Vybúranie rámov okien drev. jedn. pevných do 4 m2	4,320	m2							
			vnútorné okná' $1,8*1,2*2 = 4,320$									
61	013	96806-2355	Vybúranie rámov okien drev. dvojítych alebo zdvoj. do 2 m2	1,512	m2							
			$0,84*1,8 = 1,512$									
62	013	96806-2357	Vybúranie rámov okien drev. dvojítych alebo zdvoj. nad 4 m2	42,300	m2							
			$2,35*1,8*10 = 42,300$									
63	013	96807-2245	Vybúranie kov. okenných rámov jednoduchých do 2 m2	1,512	m2							
			ocel. mreža' $0,84*1,8 = 1,512$									
64	013	96807-2455	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2	3,000	m2							
65	013	96807-2456	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2	1,000	m2							
66	013	97103-3651	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive tehl. MV, MVC hr. do 60 cm	2,373	m3							
			$1,75*1,8*0,42+1,0*2,5*0,42 = 2,373$									
67	013	97104-2361	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 v betón. murive hr. do 60 cm	1,000	kus							
			v základe - zt5' $1 = 1,000$									

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
68	013	97205-4141R	Vybúr. otvorov d 130mm v železobet. strop hr. 20 cm + 18cm	1,000	kus							
			zt3' 1 = 1,000									
69	013	97205-4341R1	Vybúr. otvorov 0,6x0,35 a 0,4x0,5 v železobet. strope hr. 20 cm +15cm	2,000	kus							
70	013	97403-1153	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 10 cm š. do 10 cm	3,500	m							
			uk2' 3,5 = 3,500									
71	013	97404-2553	Vysekanie rýh v betón. dlažbe hl. do 10 cm š. do 10 cm	26,500	m							
			zt2' 7,0 = 7,000									
			uk1' 19,5 = 19,500									
72	013	97404-2587	Vysekanie rýh v betón. dlažbe hl. do 25 cm š. do 30 cm	8,000	m							
			zt4' 8,0 = 8,000									
73	013	97504-3111	Jednorad. podchytenie stropov v. do 3,5 m zaťaž. do 750 kg/m	10,320	m							
			pred vybúraním časti stropu' 5,16*2 = 10,320									
74	013	97607-4121	Vybúranie kotevných želiéz z tehel. muriva na maltu MV, MVC	4,000	kus							
			vybúranie rámu striešky nad vstupom									
75	013	97805-9531	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy nad 2 m2	4,000	m2							
			zt1' 2*2 = 4,000									
76	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	67,802	t							
			.									
77	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	67,802	t							
			0,31 €/t *9'									
78	013	97908-2111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	67,802	t							
79	013	97911-8705	Poplatok za ulož.a znešk.st.odp.na urč.sklád.-asfalt.lepenka "Z"-zvláštny odpad	1,440	t							
			PVC podlaha+živičná krytina' 1,44 = 1,440									
80	013	97913-1409	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	66,360	t							

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková

## 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :

## PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :

## PRÁCE A DODÁVKY PSV

## 71 - IZOLÁCIE

## 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

81 711 71111-1001 Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr. 4,000 m2

zt4' 8,0\*0,3+8,0\*0,1\*2 = 4,000

82 MAT 111 631500 Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy 0,001 t

83 711 71114-1559 Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP vodor.-doplnenie do vybúraných rýh 7,810 m2

zt2' 7,0\*0,1+7,0\*0,04\*2 = 1,260

zt4' 8,0\*0,3+8,0\*0,04\*2 = 3,040

uk1' 19,5\*0,1+19,5\*0,04\*2 = 3,510

84 MAT 628 322840 Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 42 H fareb.prev.červ , zelená 8,982 m2

7,81\*1,15 = 8,982

## 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu :

## 712 - Povlakové krytiny

85 712 71230-0832 Odstránenie povl. krytiny striech do 10° 2-vrstvovej 134,400 m2

21,0\*6,4 = 134,400

86 712 71233-1101R Zhotovenie povl. krytiny striech -kališková fólia montáž +dodávka 72,000 m2

87 712 71233-3001R Zhotovenie povl. krytiny striech difúznou fóliou mont.+dodávka 79,126 m2

vegetačná strecha' 6,26\*13,33-0,9\*1,2\*4 = 79,126

88 712 71236-1705 Zhotovenie povlakovej krytiny striech do 10° fóliou so zvaranými spojmi 134,204 m2

strecha nad prízemím-Fatrafol 810' 6,4\*7,735+7,735\*0,1 = 50,278

vegetačná strecha -Fatrafol 808'

6,26\*13,33-0,9\*1,2\*4+13,1\*0,15\*2+5,8\*0,15 = 83,926

89 MAT 283 22029PC1 Fólia HYDROIZOL FATRAFOL .810 57,765 m2

50,23\*1,15 = 57,765

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
90	MAT	283 22029PC2	Fólia HYDROIZOL FATRAFOL 808	96,520	m2							
			$83,93 \times 1,15 = 96,520$									
91	712	71236-3103	Ukotvenie fólie tanier. hmožd. na podklad prost. betón, železobetón mont.+dodávka kotiev dl. 650mm	310,000	kus							
			.									
92	712	71236-3112	Vodotes. prekrytie tanier. hmožd. pruhom fólie teplovzduš. navarením mont.+dodávka	310,000	kus							
93	712	71239-1171	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° na sucho z podkladnej textilie	124,474	m2							
			strecha nad prízemím' $50,278 = 50,278$									
			vegetačná strecha' $72,0 + (5,3 + 13,0) \times 2 \times 0,06 = 74,196$									
94	MAT	693 665120R	Geotextília 300g/m2	77,910	m2							
			$74,2 \times 1,05 = 77,910$									
95	712	71239-1172	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° na sucho z ochrannnej textilie	72,000	m2							
			vegetačná strecha' $72,0 = 72,000$									
96	MAT	693 665100R1	Geotextília 100g/m2	128,415	m2							
			$50,3 \times 1,05 + 72,0 \times 1,05 = 128,415$									
97	712	71239-1382R	Zhotovenie povl. krytiny striech násypom substrátu hr. 60mm montáž+dodávka+hnojivo	54,000	m2							
			$72,0 - 18,0 \text{ 'kačirek' } = 54,000$									
98	712	71239-1382R1	Zhotovenie povl. krytiny striech násypom kameniva -kačirek hr.60mm mont+dod.	14,650	m2							
			$(13,1 + 5,8) \times 2 \times 0,25 + (1,7 \times 2 \times 0,25 \times 4 + 0,9 \times 2 \times 0,25 \times 4) = 14,650$									
			<b>712 - Pevňacie krytiny spolu :</b>									
			<b>713 - Izolácie tepelné</b>									
99	713	71311-1111	Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch	8,265	m2							
			nový strop nad prízemím' $1,425 \times 5,8 = 8,265$									
100	MAT	631 5R1	Minerálna vlna hr.120 mm	8,430	m2							
101	713	71312-1111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	45,770	m2							
			podlaha podkrovia' $40,72 = 40,720$									



**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
			doplnenie do vybúraných rýh - hr.40mm'									
			zt2+zt4+uk1' 7,0*0,1+8,0*0,3+19,5*0,1 = 5,050									
102	MAT	283 1C0204	Doska z polystyrénu EPS hr.40mm	0,206	m3							
			5,05*0,04*1,02 = 0,206									
103	MAT	631 5R	Minerálna vlna (napr. ISOVER T-N) hr. 25mm	42,756	m2							
104	713	71314-1151	Montáž tep. izolácie striech, polozenie na sucho	413,336	m2							
			strecha nad prízemím, hr. 350-500mm' 49,5*4 = 198,000									
			vegetačná strecha hr. 320mm +180mm'									
			(6,26*13,33-0,9*1,2*4)*2 = 158,252									
			(5,16*11,9-0,9*1,2*4) = 57,084									
105	MAT	283 1C0310R	Doska z polystyrénu EPS +spád. dosky hr. 350-500mm	25,245	m3							
			49,5*0,5*1,02 = 25,245									
106	MAT	631 5C0157	Minerálna vlna - hr.320 mm	80,713	m2							
			79,13*1,02 = 80,713									
107	MAT	631 5C0158	Minerálna vlna hr.180 mm	58,222	m2							
			57,08*1,02 = 58,222									
108	713	71319-1131	Izolácia tepelná podlah, stropov vrchom a striech prekrytie PE fóliou hr. 0,2 mm	44,792	m2							
			40,72*1,1 = 44,792									
			<b>713 - Izolácie tepelné spolu :</b>									
			<b>71 - IZOLÁCIE spolu :</b>									
			<b>72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE</b>									
109	721	72001-	Zdravotechnika	1,000	kus							
			<b>72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu :</b>									
			<b>73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE</b>									
110	731	73 -	Ústredné kúrenie	1,000	kus							
			<b>73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu :</b>									

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
76 - KONŠTRUKCIE												
761 - Konštrukcie sklobetónové												
111	761	76111-4791	Montáž steny murovanej zo sklenených tvárnic 190x190x100 mm farebné	6,720	m2							
			0,8*2,8*3 = 6,720									
761 - Konštrukcie sklobetónové spolu :												
762 - Konštrukcie tesárske												
112	762	76233-2120	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2	106,000	m							
			krokvy+výmery' 98+8 = 106,000									
113	762	76233-2130	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 224 do 288 cm2	45,500	m							
			pomúrnica+hranol na atiku' 13+32,5 = 45,500									
114	MAT	605 151500	Hranol SM 1 80x240	2,239	m3							
			0,08*0,24*(98+8)*1,1 = 2,239									
115	MAT	605 152520	Hranol SM 1 160x160 625-900	1,281	m3							
			0,16*0,16*(13+32,5)*1,1 = 1,281									
116	762	76234-1043	Debnenia striech rovných z dosiek OSB 3 skrutk. na rošt na pero a drážku hr.15mm	79,126	m2							
			Egger dosky-vegetačná strecha' 6,26*13,33-0,9*1,2*4 = 79,126									
117	762	76234-1044	Debnenia striech rovných z dosiek OSB 3 skrutk. na rošt na pero a drážku hr 18mm	99,559	m2							
			vegetačná strecha'									
			6,26*13,33-0,9*1,2*4+(6,26+13,33)*2*0,35+(0,9+1,2)*2*0,4*4 = 99,559									
118	762	76234-1047	Debnenia striech rovných z dosiek OSB 3 skrutk. na rošt na pero a drážku hr 25mm	79,126	m2							
			vegetačná strecha' 6,26*13,33-0,9*1,2*4 = 79,126									
119	762	76234-2451	Montáž kontralate	243,000	m							
			121,5+121,5 = 243,000									
120	MAT	605 150020	Hranolček SM 1 S25-75 L400-650	0,869	m3							
			0,05*0,08*121,50*1,1+0,05*0,05*121,50*1,1 = 0,869									

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
121	762	76239-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovv	4,400	m3							
122	762	76242-1014	Obloženie stropu z dosiek OSB skrutk. na zraz hr. dosky 18 mm	8,265	m2							
			nový strop nad prízemím' $1,425*5,8 = 8,265$									
123	762	76252-4104	Položenie podláh z dosiek hobľovaných na pero a drážku	8,265	m2							
			nový strop nad prízemím' $1,425*5,8 = 8,265$									
124	MAT	611 919010R	SM dosky na pero+drážku hr. 30mm	8,596	m2							
			$8,265*1,04 = 8,596$									
125	762	76259-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži podláh	0,500	m3							
126	762	76282-2110	Montáž stropníc z hraneného a polohr. reziva, prier. plocha do 144 cm2	19,200	m							
			nový strop nad prízemím' $19,2 = 19,200$									
127	MAT	605 152120	Hranol SM 1 120x120 200-390	0,288	m3							
			$0,12*0,12*1,6*12*1,04 = 0,288$									
128	762	76289-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži stropov	0,300	m3							
<b>762 - Konštrukcie tesárske spolu :</b>												
<b>763 - Konštrukcie - drevostavby</b>												
129	763	76312-3121R	Predsadená stena sádrokartónová 12,5 mm 1xopláštená	8,256	m2							
			kapotáž-podkrovie'									
			$0,58*3,35*2+0,3*2,95*2+4,0*(0,35+0,3) = 8,256$									
130	763	76313-1222R	Podhlady sadrokart. drev. konštr. s priamym uchyť. hr. 15 mm	11,760	m2							
			ostenie streš.svetlíkov' $(0,9+1,2)*2*0,7*4 = 11,760$									
131	763	76313-2220R	Podhlady sadr. zaves. ocel'. konštr. CD, bez tep. izol. hr. 15 mm protipoožiarny	85,084	m2							
			podhlad nad prizmím-chodba' $28,0 = 28,000$									
			podhlad nad poschodím' $5,16*11,9-0,9*1,2*4 = 57,084$									
132	763	76315-9210	Stierka Specialiessspachtel hr. 2 mm	105,100	m2							
			$8,26+11,76+85,08 = 105,100$									

**763 - Konštrukcie - drevostavby spolu :**

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
764 - Konštrukcie klampiarske												
133	764	76417-1431R	Záveterná lišta rš 250 pozink. plech s lakoplast.povrchom	40,200 m								
			5/KL' 40,2 = 40,200									
134	764	76435-2810	Klamp. demont. žľaby polkruhové rš 330-30ST	13,100 m								
			.									
135	764	76441-0850	Klamp. demont. parapetov rš 330	24,340 m								
			2,35*10+0,84 = 24,340									
136	764	76445-4801	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-100	7,200 m								
			3,6*2 = 7,200									
137	764	76471-1115R	Oplechovanie parapetov rš 300 pozink. plech s lakoplast. povrchom	30,500 m								
			2,35*10+1,75+0,85+4,4 = 30,500									
138	764	76472-1114R	Oplechovanie odkvapů rš 250 pozink.plech s lakoplast.povrchom	13,900 m								
			7/KL' 13,9 = 13,900									
139	764	76473-1111R	Oplechovanie múrov rš 100 pozink. plech s lakoplast.povrchom	18,900 m								
			6/KL' 18,9 = 18,900									
140	764	76473-1114R	Oplechovanie múrov rš 430 pozink. plech s lakoplast.povrchom	28,800 m								
			8/KL' 28,8 = 28,800									
141	764	76475-1113R	Rúry odkvapové d 120 mm pozink.+lakoplast	5,000 m								
			16/KL včetně zvodovej objímky 5ks' 5, = 5,000									
142	764	76475-1133R	Koleno rúry odkvapovej d 120 mm pozink.+lakoplast	1,000 kus								
			18/KL' 1 = 1,000									
143	764	76476-1122R	Žľab pododkvapný polkruh. 150 mm pozink.+lakoplast	6,300 m								
			10/KL včetně hákov a číel' 6,3 = 6,300									
144	764	76476-1152R	Žľab pododkvapný polkruh. 200mm pozink.+lakoplast	9,000 m								
			14/KL, včetně hákov a číel' 9 = 9,000									

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
145	764	76476-1232R	Kotlík kruh žľab 150 mm pozink.+lakoplast	1,000	kus							
			12/KL' 1 = 1,000									
146	764	76476-1233R	Kotlík kruh žľab 200 mm pozink.+lakoplast	1,000	kus							
			15/KL' 1 = 1,000									
<b>764 - Konštrukcie klampiarske spolu :</b>												
<b>766 - Konštrukcie stolárske</b>												
147	766	76621-1400	Montáž + dodávka madla Dub 40/40	14,500	m							
148	766	76641-1821	Demontáž obloženia stien z paluboviek	7,560	m2							
			chodba' 2,7*2,8 = 7,560									
149	766	76641-1822	Demontáž podkladových roštov pre obloženie stien	7,560	m2							
150	766	76641-2121R	Montáž oblož. stien z cementotriesok dosiek 20/70 s pokosom mont.+dod.	93,000	m2							
			napr. Eternit Cedral									
			Fasada nadstavby' 93 = 93,000									
151	766	76641-7111R	Montáž + dodávka podkladového roštu pre obloženie stien	93,000	m2							
			vč. hranolov a fasádnych vrutov+hmoždiniek, kotvenie roštu cez zatepl. systém									
			6ks vrutov na 1m2									
152	766	76643-8111R	Montáž a dodávka dreveného obloženia schodišťa, Dub škárovka ,hr.25mm	9,295	m2							
			1,1*0,275*17+1,1*0,17*17+1,1*0,885 = 9,295									
153	766	76662-3023R	Montáž svetlíkov strešných 900 x1200	4,000	kus							
154	MAT	553 4B0R	Svetlík kupolový neotvárací (napr. Velux CFC) 900x1200	4,000	kus							
155	766	76666-1512	Montáž dvier kom. otv. z tvr. dreva s polodr. 1-kr. do 0,8m	4,000	kus							
156	766	76666-1522	Montáž dvier kom. otv. z tvr. dreva s polodr. 1-kr. nad 0,8m	3,000	kus							
157	766	76666-1522R	Montáž dvier kom. posuvných 1-kr. nad 0,8m	1,000	kus							

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
158	766	76666-1532	Montáž dvier kom. otv. z tvr. dreva s polodr. 2-kr. do1,45m	1,000	kus							
159	766	76668-2111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídl. hr.steny do 170 mm	4,000	kus							
160	MAT	611 617130	Dvere vnútorné plné 60x197 dyhované dub	2,000	kus							
161	MAT	611 617250R	Dvere vnútorné plné 90x197 dyhované dub-posuvné	1,000	kus							
162	MAT	611 617640	Dvere vnútorné zasklené 90x197 dyhované dub	2,000	kus							
163	MAT	611 643520	Dvere vnútorné zasklené 120x197	1,000	kus							
164	MAT	611 653030	Dvere vnútor. s pož. odoln. 30 min. 60x197 dyhované dub EW 30D3-C	1,000	kus							
165	MAT	611 653150	Dvere vnútor. s pož. odoln. 30 min. 90x197 dyhované dub	1,000	kus							
166	MAT	611 6D2701	Zárubňa - hr.steny 7-15 cm - DÝHA DB, BK, MHG, transparent	4,000	kus							
167	766	76669-1610R	Montáž OSB dosiek-ukončenie atiky a zateplenia fasády prízemí	41,850	m							
168	MAT	607 2A0205	atika - š. 550mm' $7,735 \times 2 = 15,470$									
			ukončenie zateplenia fasády- š.250mm' $13,19 \times 2 = 26,380$									
			Doska drevoštiepková OSB 3 - 18 mm - 331205	15,104	m2							
169	766	76669-5213	$7,735 \times 0,55 \times 2 + 13,19 \times 0,25 \times 2 = 15,104$ Montáž prahov dvier 1-krídl. š. nad 10cm	2,000	kus							
170	MAT	611 873560	Prah bukový dĺžka 60 š. 13cm	1,000	kus							
171	MAT	611 874160	Prah bukový dĺžka 90 š. 13cm	1,000	kus							
172	766	76669-9611PC1	Montáž a dodávka krytov vykurovacích ocel.konstr.+ťahokov dl.1,6m	3,000	kus							
173	766	76669-9611PC2	ozn. 3A - konstr. z ocel. štvorc. tenkost.profilov, výplň ťahokov									
			prekrytie dub. škárovka- vid'. výkres stol. konštrukcií									
			Montáž a dodávka krytov vykurovacích ocel.konstr.+ťahokov dl.4,0m	1,000	kus							

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
			ozn. 3B - konštr. z ocel. štvorc. tenkost.profilov, výplň ťahokov									
			prekrytie dub. škárovka- vid'. výkres stol. konštrukcií									
174	766	76669-9611PC3	Montáž a dodávka krytov vykurovacích ocel.konštr.+ťahokov dl.3,0m	1,000	kus							
			ozn. 3C - konštr. z ocel. štvorc. tenkost.profilov, výplň ťahokov									
			prekrytie dub. škárovka- vid'. výkres stol. konštrukcií									
175	766	76669-9611PC4	Montáž a dodávka krytov vykurovacích ocel.konštr.+ťahokov dl.1,8m	1,000	kus							
			ozn. 3D - konštr. z ocel. štvorc. tenkost.profilov, výplň ťahokov									
			prekrytie dub. škárovka- vid'. výkres stol. konštrukcií									
176	766	76669-9742R	Montáž lát alebo dosák z tvrdého dreva -ozn. 2/SV	8,400	m							
			krycia doska -ukončenie podlahy poschodia' 5,8+2,6 = 8,400									
177	MAT	611 9611PC1	Škárovka dub hr. 25mm	2,520	m2							
			8,4*0,3 = 2,520									
178	766	76681-2112R	Montáž +dodávka kuc.linky +políc z DTD	1,000	kus							
			4/ST-vid'. výkres linky'									
179	766	76682-5111R	Montáž +dodávka vstavanej polic. zostavy pod schody	1,000	kus							
			drevotrieskové dosky, police hr.18mm biela, stojky hr.25mm dýha dub									
			5/ST- vid'. výkres polic. zostavy									
180	766	76682-5111R1	Montáž a dod. polic. zostavy medzi radiátory 1,5x0,7x0,3m	2,000	kus							
			4/ST- vid'. výkres '									
			<b>766 - Konštrukcie stolárske spolu :</b>									
			<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné</b>									

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
181	767	76713-1111R	Montáž +dodávka zábradlia z ťahokovu	11,300 m2								
			4,6*2+2,1 = 11,300									
182	767	76713-R	Montáž +dodávka deliacich stienok do WC 600/1250 - ozn. 1/SV	3,000 kus								
			melamínové drevotr.dosky v ocelovom alebo hliníkovom profile									
183	767	76716-2210	Montáž zábradlia rovného z prof. oc. na oc. konšt. do 20 kg	14,500 m								
184	MAT	553 042310	Zábradlie rovné z profilovej ocele	102,600 kg								
185	767	76721-1112	Montáž schodov rovných na ocel. konštr. zvaráním	374,000 kg								
186	MAT	553 042430	Schody - ocel'	374,000 kg								
187	767	76763-1510	Montáž okien plastových	107,880 m								
			(2,35+1,8)*2*10+(1,75+1,8)*2+(0,84+1,8)*2+(4,0+2,25)*2 = 107,880									
			včetne podkl. hranolu z purenitu 50/80 2,35*10+1,75+0,84=25m									
188	MAT	611 4B1914R	Okno plast.2-krídlové O+S -výš.180, šír.84 cm ozn. 5	1,000 kus								
			vid'. tabulka plast.okien a dverí									
			plastové biele, izol. trojsklo, včetně vnút.parapetov									
189	MAT	611 4B2396	Okno plast.2-krídlové O+OS -výš.180, šír.235 cm -ozn. 1	6,000 kus								
			vid'. tabulka plast.okien a dverí									
			plastové biele, izol. trojsklo, včetně vnút.parapetov									
190	MAT	611 4B4627R	Okno plast.4-krídlové O+O/S+S -výš.180, šír.175 cm ozn. 4	1,000 kus								
			vid'. tabulka plast.okien a dverí									
			plastové biele, izol. trojsklo, včetně vnút. parapetov									
191	MAT	611 4B4662R	Okno plast.4-krídlové O+O/S+s -výš.225, šír.400 cm -ozn. 7	1,000 kus								



**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
			vid'. tabulka plast.okien a dverí plastové antracit, izol. trojsklo, včetně vnút. parapetov									
192	MAT	611 4B4702R	Okno plast.4-krídlové O+O/S+S -výš.180, šir.235 cm -ozn. 2	2,000	kus							
			vid'. tabulka plast.okien a dverí plastové biele, izol. trojsklo, včetně vnútor. parapetov									
193	MAT	611 4B4702R1	Okno plast.4-krídlové O+O/S+S -výš.180, šir.235cm, v strede rozšir. profil -ozn. 3	2,000	kus							
			vid'. tabulka plast.okien a dverí plastové biele, izol. trojsklo, včetně vnútorných parapetov									
194	767	76764-1313R	Montáž dverí plastových jednokrídl. vchod. 1100 x 2000 mm+nadsv.	1,000	kus							
195	MAT	611 434630R	Dvere vstupné plastové 100x220 2/3sklo, 1/3 plné+nadsvetlík -ozn. 6	1,000	kus							
			vid'. tabulka plast.okien a dverí plná PUR kazeta 44mm									
196	767	76799-6801R	Demontáž striedšky nad vstupom 0,6m x 0,8m	1,000	kus							
			.									
			<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu :</b>									
			<b>76 - KONŠTRUKCIE spolu :</b>									
			<b>77 - PODLAHY</b>									
			<b>776 - Podlahy povlakové</b>									
197	775	77629-0010	Montáž plastovej hrany na schodišťových stupňoch	19,800	m							
198	MAT	284 1A9PC1	Protišmyková páska v plast.lište na schody	20,000	m							
199	775	77649-1111	Lepenie plastovej lišty ukončovacie samolepiace soklíky a lišty	141,500	m							
			116,50+25,0 = 141,500									
200	MAT	273 232100R	Lišta podlahová gumová	145,745	m							
			141,5*1,03 = 145,745									

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
201	775	77651-1810	Odstránenie povlakových podláh lepených bez podložky	97,851	m2							
			$17,31*1,6+1,9*0,2+17,0*3,42+1,0*1,76 = 87,976$ $(3,63*3,42-1,9*1,14-1,87*0,2) = 9,875$									
202	775	77652-1100	Lepenie povlakových podláh plastových pásov	139,320	m2							
			prízemie+podkrovia' $98,60+40,72 = 139,320$									
203	MAT	284 1A0301R	Krytina podlah.zátlačové PVC Homogen Accord	142,106	m2							
			$139,32*1,02 = 142,106$									
			<b>776 - Podlahy povlakové spolu :</b>									
			<b>77 - PODLAHY spolu :</b>									
			<b>78 - DOKONČOVACIE PRÁCE</b>									
			<b>781 - Obklady z obkladačiek a dosiek</b>									
204	771	78141-5013	Montáž obkladov vnút. z obklad. pórovin. 150x150 do tmelu	55,770	m2							
			zt1' $2,0*2,0 = 4,000$ mc 2' $(2,4*2+3,235*2+2,435*2)*2,0-0,8*1,97*2-1,1*1,3*2+(1,1+1,3*2)*0,42*2 = 29,376$ mc 3' $(2,235+1,15)*2*2,0-0,6*1,97*2 = 11,176$ mc 4' $(1,15+0,9)*2*2,0-0,6*1,97 = 7,018$ mc 6' $4,2 = 4,200$									
205	MAT	597 4A1001R	Obkladačka 150 x 150 x 6 mm - Lu, biela - 1, l.tr.	56,885	m2							
			$4,0*1,02+51,77*1,02 = 56,885$									
			<b>781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu :</b>									
			<b>783 - Nátery</b>									
206	783	78322-5100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás.+1x email	48,320	m2							
			schody' $20,0 = 20,000$ zábradlie' $4,42 = 4,420$ nosníky N1,N2,N3' $5,0+4,5+14,4 = 23,900$									
207	783	78362-6300	Nátery stolár. výrobkov lazurovacím lakom 3x lakovaním	30,611	m2							
			krycia doska-2/SV' $0,3*8,4*2+8,4*0,025*2+0,3*0,025*2 = 5,475$									

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
			škárovka - kryty radiátorov' (1,6*0,21*2-0,12*0,4*2*3)*3+(4,0*0,21*2-0,12*0,4*2*8) = 2,064 (3,0*0,21*2-0,12*0,4*2*6)+(1,8*0,21*2-0,12*0,4*2*3) = 1,152 schod. madlo' 0,04*4*14,5 = 2,320 obklad scodišťa' 9,3*2+1,0 = 19,600									
208	783	78378-2203	Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná náhrada)	153,000	m2							
			krov' 153 = 153,000									
209	783	78381-4110R	Nátery betónových povrchov adhéznym	98,600	m2							
			podlaha prízemí' 98,60 = 98,600									
<b>783 - Nátery spolu :</b>												
<b>784 - Maľby</b>												
210	784	78445-2571	Maľba zo zmesí tekut. 1far. dvojnas. v miest. do 3,8m	328,630	m2							
			na novú omietku' 223,53 = 223,530 sadorkartony' 105,10 = 105,100									
211	784	78445-2941	Opr. maľba zmes tek. 1 f. dvoj. b. strop oškr. m. do 3,8m	188,900	m2							
			jestvujúce steny' 107,70+29,10 = 136,800 stropy' 52,10 = 52,100									
<b>784 - Maľby spolu :</b>												
<b>786 - Čalunnicke úpravy</b>												
212	786	78662-1121R	Lamelové žalúzie do okien zdvoj. hliníková horizontálne 25mm	20,610	m2							
			2,35*1,8*2+1,75*1,8+4,0*2,25 = 20,610									
<b>786 - Čalunnicke úpravy spolu :</b>												
<b>78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :</b>												
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :</b>												
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>												
213	921	M21-P-C11	Elektromontáže-montáž	1,000	kus							
214	921	M21-P-C12	Elektromontáže-dodávka	1,000	kus							
215	924	M24-P-C11	Vetranie	1,000	kus							

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
216	936	M36-P-C1	Meranie vzduchotesnosti budovy (blower door test)	1,000	kus							
217	936	M36-P-C2	Nástenný merač kvality vzduchu (CO2, teplota, vlhkosť)	1,000	kus							

PRÁCE A DODÁVKY M spolu :

Rozpočet celkom :

onách
Spolu

onách
Spolu

onách
Spolu

onách
Spolu



onách
Spolu

onách
Spolu

onách
Spolu

onách
Spolu

onách
Spolu

onách
Spolu

onách
Spolu

onách
Spolu



onách
Spolu

onách
Spolu

onách
Spolu

onách
Spolu

onách
Spolu

onách
Spolu

onách
Spolu

onách
Spolu



onách
Spolu

onách
Spolu

Odberateľ: Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, Banská Bystrica  
Projektant: Ing.arch. Daniel Bizoň  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Mária Kútina  
JKSO :  
Dátum: 09.10.2015

Stavba : Rozšírenie kapacít MŠ Družby 3  
Objekt : SO 01- Nová trieda-stavebné úpravy a nadstavba

Ing. Mária Kútina

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota
--------------	--------------	-------------------	---------

Odberateľ: Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, Banská Bystrica

Projektant: Ing.arch. Daniel Bizoň

Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Mária Kútina

JKSO :

Dátum: 09.10.2015

Stavba : Rozšírenie kapacít MŠ Družby 3

Objekt :SO 02- Úprava dvora

Ing. Mária Kútina

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu

#### PRÁCE A DODÁVKY HSV

##### 1 - ZEMNE PRÁCE

1	231	11210-4113	Postupné zrezávanie stromu, výška stromu 15-20 m	9,000	kus								
2	001	11220-1101	Odstránenie pŕov priemer do 300 mm	9,000	kus								
3	221	11310-7112	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva ŕaž. hr. 100-200 mm, do 200 m2 pod beton. plochou' 35,0 = 35,000	35,000	m2								
4	221	11310-7132	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. 150-300 mm, do 200 m2 beton. rampa- hr. 300mm' 7,5*0,9 = 6,750	6,750	m2								
5	221	11310-7136	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu vyst. sieť. hr. do 150 mm, do 200 m2 beton. plocha dvora' 35,0 = 35,000	35,000	m2								
6	001	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3 ryha zt6' 3,3*0,3*(0,75-0,4) = 0,347 pre základy pod palisády' 3,8*0,35*0,4+3,5*0,4*0,5 = 1,232	1,579	m3								
7	001	13220-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	1,579	m3								
8	001	13971-1101	Výkopy v uzavretých priestoroch v horn. tr. 1-4 zemina v obetonovanom priestore dvora' 2,9*11,3*(0,55+0,4) = 31,132 zemina pod vybúranou bet. plochou' 35,0*0,4 = 14,000	45,132	m3								

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
9	253	16220-7112	Vodor. premiestnenie výkop. horn. 1-4 100 m	0,700	m3								
			pre spätný zásyp -zt6' $0,35 \cdot 2 = 0,700$										
10	001	16230-1405	Vodorovné premiestnenie do 5 km konárov ihlič. do 30 cm	9,000	kus								
11	001	16230-1415	Vodorovné premiestnenie do 5 km kmeňov ihlič. do 30 cm	9,000	kus								
12	001	16230-1421	Vodorovné premiestnenie do 5 km pňov do 30 cm	9,000	kus								
13	001	16230-1905	Priplatok k vodor. prem. konárov za kaž. ďal. 5 km ihlič. do 30 cm	9,000	kus								
14	001	16230-1915	Priplatok k vodor. prem. kmeňov za kaž. ďal. 5 km ihlič. do 30 cm	9,000	kus								
15	001	16230-1921	Priplatok k vodor. prem. pňov za kaž. ďal. 5 km 30 cm	9,000	kus								
16	001	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	47,255	m3								
			$46,73 + 3,3 \cdot 0,3 \cdot 0,53 = 47,255$										
17	001	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	47,255	m3								
<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu :</b>													
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>													
18	311	45150-4114	Zhotovenie podkladnej vrstvy z kameniva hr. nad 200 do 250 mm pod dlažbu	140,000	m2								
			pod bet. dlažbu										
			lôžko -ťaž. kamenivo 4-8 hr. 230mm' $70,0 = 70,000$										
			podklad - ťaž. kamenivo 16-32 hr. 200mm' $70,0 = 70,000$										
19	MAT	583 336250	Kamenivo ťažené hrubé 4-8 B	31,878	t								
			$70,0 \cdot 0,23 \cdot 1,8 \cdot 1,1 \text{stratné} = 31,878$										
20	MAT	583 336740	Kamenivo ťažené hrubé 16-32 B	27,720	t								
			$70,0 \cdot 0,2 \cdot 1,8 \cdot 1,1 \text{stratné} = 27,720$										
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :</b>													
<b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>													

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
21	221	56483-1111	Podklad zo štrkodrite hr. 100 mm	70,000	m2								
			podklad pod bet. dlažbu										
22	221	56485-1111	Podklad zo štrkodrite hr. 150 mm	2,280	m2								
			pod doplnenie rampy' 3,8*0,6 = 2,280										
23	221	59681-1111	Kladenie betónovej dlažby pre chodcov do lôžka z kameniva ťaženého	70,000	m2								
24	MAT	592 453PC1	Dlažba betónová Premac Klasico 20x20x8	71,400	m2								
25	221	59684-1111	Kladenie betónovej dlažby pre chodcov do lôžka z cementovej malty	4,940	m2								
			rampa' 3,8*1,3 = 4,940										
26	MAT	592 453PC2	Dlažba betónová Premac DEKA 40x40x4	5,039	m2								
			4,94*1,02 = 5,039										
<b>5 - KOMUNIKÁCIE spolu :</b>													
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>													
27	014	63131-1131	Doplnenie jestvujúcich mazanín betónom prostým pl. do 1 m2 hr. nad 80 mm	0,063	m3								
			dobetónovanie zt6 v mieste rampy' 0,7*0,3*0,3 = 0,063										
28	011	63131-5611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm	0,342	m3								
			doplnenie bet. rampy' 3,8*0,6*0,15 = 0,342										
29	011	63131-9175	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 24 cm	0,342	m3								
30	011	63135-1101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	0,570	m2								
			doplnenie rampy' 3,8*0,15 = 0,570										
31	011	63135-1102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	0,570	m2								
32	011	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari	0,008	t								
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :</b>													
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>													

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
33	221	91746-1PC1	Osad.+dodávka palisády (Premac Altiko 12) dl. 0,60m v betón. základe š. 350mm	3,800	m								
34	221	91746-1PC2	Osad.+dodávka palisády (Premac Altiko 16) dl.1,60m v betón. základe š. 400mm základ 3,5*0,4*0,5'	3,500	m								
35	221	91776-2111	Osad. chodník. obrubníka betón. ležatého s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15	14,700	m								
36	MAT	592 173300R	Obrubník parkový	14,994	kus								
37	013	96104-4111R	Búranie základov a múrika z betónu prostého	8,010	m3								
38	013	97404-2567	26,7*0,3*0,6+26,7*0,3*0,4 = 8,010 Vysekanie rýh v betón. dlažbe hl. do 15 cm š. do 30 cm	2,600	m								
39	013	97404-2587	zt6' 3,3-0,7 = 2,600 Vysekanie rýh v betón. dlažbe hl. do 25 cm š. do 30 cm	0,700	m								
40	013	97608-5211R	zt6-pod rampou' 0,7 = 0,700 Vybúranie ocelových mriežok prekrytia rigolu š. do 300mm	13,800	m								
41	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	38,509	t								
42	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km (+9km) 0,31 E/t *9'	38,509	t								
43	013	97908-2111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	38,509	t								
44	013	97913-1409	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	38,509	t								

**9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :****PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :****Rozpočet celkom :**

Odberateľ: Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, Banská Bystrica

Projektant: Ing.arch. Daniel Bizoň

Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Mária Kútna

JKSO :

Dátum: 09.10.2015

Stavba : Rozšírenie kapacít MŠ Družby 3

Objekt :SO 02- Úprava dvora

Ing. Mária Kútna

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota
--------------	--------------	-------------------	---------