

Príloha č.1 k ROZ/2024

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	<b>Rozšírenie infraštruktúry - Hrnčiarske Zalužany</b>	JKSO	
		EČO	
		Miesto	Gerlachov
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Obec Hrnčiarske Zalužany	318795	
Projektant			
Zhotoviteľ	STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 974 11	48299910	SK2120122796
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	Položiek
	Žiško Ján	26.9.2024	

### Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

### Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce nadčas	13	GZS		0,00		
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.	14	Mimostaven. doprava		0,00		
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky		0,00		
4		Montáž	0,00	11		16	Vplyv prostredia		0,00		
5	"M"	Dodávky	0,00			17	Klimatické vplyvy		0,00		
6		Montáž	0,00			18	VRN z rozpočtu		0,00		
7	ZRN (r. 1-6)		455 468,79	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)		0,00		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady		0,00		

<b>Projektant</b>  Dátum a podpis <b>Objednávateľ</b>  Dátum a podpis <b>Zhotoviteľ</b>  Dátum a podpis	<b>D Celkové náklady</b> 23 Súčet 7, 12, 19-22      455 468,79 24 DPH 20,00 % z 455 468,79      91 093,76 <b>25 Cena s DPH (r. 23-24)      546 562,55</b>  <b>E Prípochty a odpočty</b> 26 Dodávky objednávateľa      0,00 27 Kízavá doložka      0,00 28 Zvýhodnenie      0,00
---	---

# Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Rozšírenie infraštruktúry - Hrnčiarske Zalužany

26.9.2024

Objednávateľ: Obec Hrnčiarske Zalužany

Projektant:

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o.

Spracoval: Žiško Ján

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN
	Rozšírenie verejného vodovodu	172 048,76	34 409,75	206 458,51	0,00	172 048,76	0,00	0,00
	Rozšírenie splaškovej kanalizácie ul. Cintorínska	180 574,19	36 114,84	216 689,03	0,00	180 574,19	0,00	0,00
	Rekonštrukcia chodníkov v obci Hrnčiarske Zalužany	102 845,84	20 569,17	123 415,01	0,00	102 845,84	0,00	0,00

**Celkom**

**455 468,79**

**91 093,76**

**546 562,55**

**455 468,79**

**0,00**

**0,00**

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 20210119-2023V  
Stavba: IBV HRNČIARSKE ZALUŽANY, ČASŤ RAKATNÍK

JKSO:  
Miesto: Hrnčiarske Zalužany

KS:  
Dátum: 26.9.2024

Objednávateľ:  
Obec Hrnčiarske Zalužany

IČO: 00318795  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 97411

IČO: 48299910  
IČ DPH: SK2120122796

Projektant:  
Ing. Martin Magic - TECHPROJEKT, Rimavská Sobota

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	172 048,76
Materiál	54 629,97
Montáž	117 418,78
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

**Cena bez DPH 172 048,76**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH			

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>206 458,51</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 20210119-2023V

Stavba: IBV HRNČIARSKE ZALUŽANY, ČASŤ RAKATNÍK

Miesto: Hrnčiarske Zalužany

Dátum: 17.09.2024

Objednávateľ: Obec Hrnčiarske Zalužany

Projektant: Ing. Martin Magic -  
TECHPROJEKT,  
Rimavská Sobota

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 97411 Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtov</b>	<b>172 048,76</b>	<b>206 458,51</b>
SO 300	ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO VODOVODU	139 152,72	166 983,26
SO 301	VODOVODNÉ PRÍPOJKY - VEREJNÁ ČASŤ	32 896,04	39 475,25
<b>2)</b>	<b>Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>172 048,76</b>	<b>206 458,51</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

IBV HRNČIARSKE ZALUŽANY, ČASŤ RAKATNÍK

Objekt:

**SO 300 - ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO VODOVODU**

JKSO:

Miesto: Hrnčiarske Zalužany

KS:

Dátum: 26.09.2024

Objednávateľ:

Obec Hrnčiarske Zalužany

IČO:

00318795

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 97411

IČO:

48299910

IČ DPH:

SK2120122796

Projektant:

Ing. Martin Magic - TECHPROJEKT, Rimavská Sobota

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	139 152,72
Materiál	44 161,36
Montáž	94 991,36
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>139 152,72</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>166 983,26</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

IBV HRNČIARSKÉ ZALUŽANY, ČASŤ RAKATNÍK

Objekt:

**SO 300 - ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO VODOVODU**

Miesto: Hrnčiarske Zalužany

Dátum: 26.09.2024

Objednávateľ: Obec Hrnčiarske Zalužany

Projektant: Ing. Martin Magic -  
TECHPROJEKT,  
Rimavská Sobota

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 97411

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>44 161,36</b>	<b>94 991,36</b>	<b>139 152,72</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	43 537,66	83 023,27	126 560,93
1 - Zemné práce	8 486,39	73 935,65	82 422,04
4 - Vodorovné konštrukcie	2 586,81	2 284,25	4 871,06
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	123,15	34,96	158,11
8 - Rúrové vedenie	31 949,81	6 347,87	38 297,68
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	391,51	420,54	812,05
PSV - Práce a dodávky PSV	441,77	6 172,59	6 614,36
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	419,13	170,77	589,90
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	22,64	21,78	44,42
99 - Presun hmôt HSV	0,00	5 980,04	5 980,04
M - M	181,93	3 770,62	3 952,55
23-M - Montáže potrubia	181,93	3 770,62	3 952,55
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	0,00	174,88	174,88
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	0,00	1 850,00	1 850,00

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

GZS

0,00

Mimostaven. doprava

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Klimatické vplyvy

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**139 152,72**

# ROZPOČET

Stavba:

IBV HRNČIARSKÉ ZALUŽANY, ČASŤ RAKATNÍK

Objekt:

**SO 300 - ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO VODOVODU**

Miesto:

Hrnčiarске Zaluzany

Dátum:

26.09.2024

Objednávateľ:

Obec Hrnčiarске Zaluzany

Projektant:

Ing. Martin Magic -  
TECHPROJEKT,  
Rimavská Sobota

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 97411

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**139 152,717**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**126 560,928**

D 1

Zemné práce

**82 422,037**

1	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200.m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	14,400	0,000	7,370	106,128
			vedenie v existujúcej ceste					
			16,00*0,9		14,400			
2	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	14,400	0,000	14,580	209,952
3	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	52,628	0,000	16,590	873,099
			VŠ1					
			(3,23+1,2)*(1,5+1,2)*2,20		26,314			
			Medzisúččet		26,314			
			VŠ2					
			(3,23+1,2)*(1,5+1,2)*2,20		26,314			
			Medzisúččet		26,314			
			Súččet		52,628			
4	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	15,788	0,000	1,280	20,209
			52,628*0,3		15,788			
5	K	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	7,200	0,000	74,840	538,848
			Montážna jama					
			2,0*2,0*1,8		7,200			
6	K	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	2,160	0,000	14,170	30,607
			7,200*0,3		2,160			
7	K	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	1 214,289	0,000	13,980	16 975,760
			Vetva 1 - hĺbka výkopu od pôvodného terénu					
			72,06*((1,80+1,89)/2)*0,7		93,065			
			25,56*((1,89+1,74)/2)*0,7		32,474			
			92,27*((1,74+1,59)/2)*0,7		107,541			
			72,93*((1,59+1,58)/2)*0,7		80,916			
			206,22*((1,58+1,75)/2)*0,7		240,349			
			33,36*((1,75+1,90)/2)*0,7		42,617			
			41,35*((1,90+1,90)/2)*0,7		54,996			
			30,10*((1,90+1,94)/2)*0,7		40,454			
			80,43*((1,94+2,14)/2)*0,7		114,854			
			58,99*((2,14+2,11)/2)*0,7		87,748			
			99,51*((2,11+2,75)/2)*0,7		169,267			
			21,12*((2,75+1,74)/2)*0,7		33,190			
			24,07*((1,74+1,83)/2)*0,7		30,075			
			43,01*((1,83+1,61)/2)*0,7		51,784			
			Medzisúččet		1 179,330			
			HN1					
			9,50*1,64*0,7		10,906			
			HP1-v					
			2,10*1,91*0,7		2,808			
			HN2					
			12,10*1,94*0,7		16,432			
			HP2-k					
			2,50*2,75*0,7		4,813			
			Medzisúččet		34,959			
			Súččet		1 214,289			
8	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	364,287	0,000	1,260	459,002
			1214,289*0,3		364,287			
9	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	3 469,396	0,000	3,220	11 171,455
			Vetva 1 - hĺbka výkopu od pôvodného terénu					
			72,06*((1,80+1,89)/2)*2		265,901			
			25,56*((1,89+1,74)/2)*2		92,783			
			92,27*((1,74+1,59)/2)*2		307,259			
			72,93*((1,59+1,58)/2)*2		231,188			
			206,22*((1,58+1,75)/2)*2		686,713			
			33,36*((1,75+1,90)/2)*2		121,764			
			41,35*((1,90+1,90)/2)*2		157,130			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			30,10*(1,90+1,94)/2)*2		115,584			
W			80,43*(1,94+2,14)/2)*2		328,154			
W			58,99*(2,14+2,11)/2)*2		250,708			
W			99,51*(2,11+2,75)/2)*2		483,619			
W			21,12*(2,75+1,74)/2)*2		94,829			
W			24,07*(1,74+1,83)/2)*2		85,930			
W			43,01*(1,83+1,61)/2)*2		147,954			
W			Medzisúčty		3 369,516			
W			HN1					
W			9,50*1,64*2		31,160			
W			HP1-v					
W			2,10*1,91*2		8,022			
W			HN2					
W			12,10*1,94*2		46,948			
W			HP2-k					
W			2,50*2,75*2		13,750			
W			Medzisúčty		99,880			
W			Súčty		3 469,396			
10	K	151101111.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	3 469,396	0,000	1,970	6 834,710
11	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	353,962	0,000	4,860	1 720,255
W			(267,372+65,302+2,392+(3,23*1,5*1,95)+(3,23*1,5*1,95))		353,962			
W			Súčty		353,962			
12	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	7 079,240	0,000	0,580	4 105,959
W			353,962*20 'Prepočítané koeficientom množstva		7 079,240			
13	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	353,962	0,000	0,940	332,724
14	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	707,924	0,000	27,410	19 404,197
W			353,962*2		707,924			
15	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	920,156	0,000	5,170	4 757,207
W			(52,628+7,2+1214,289)-(267,372+65,302+2,392+(3,23*1,5*1,95)+(3,23*1,5*1,95))		920,156			
16	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	267,372	0,000	23,920	6 395,538
W			Montážna jama					
W			2,0*2,0*0,41		1,640			
W			Medzisúčty		1,640			
W			Vetva 1					
W			72,06*0,41*0,7		20,681			
W			25,56*0,41*0,7		7,336			
W			92,27*0,41*0,7		26,481			
W			72,93*0,41*0,7		20,931			
W			206,22*0,41*0,7		59,185			
W			33,36*0,41*0,7		9,574			
W			41,35*0,41*0,7		11,867			
W			30,10*0,41*0,7		8,639			
W			80,43*0,41*0,7		23,083			
W			58,99*0,41*0,7		16,930			
W			99,51*0,41*0,7		28,559			
W			21,12*0,41*0,7		6,061			
W			24,07*0,41*0,7		6,908			
W			43,01*0,41*0,7		12,344			
W			Medzisúčty		258,579			
W			HN1					
W			9,50*0,39*0,7		2,594			
W			HP1-v					
W			2,10*0,39*0,7		0,573			
W			HN2					
W			12,10*0,39*0,7		3,303			
W			HP2-k					
W			2,50*0,39*0,7		0,683			
W			Medzisúčty		7,153			
W			Súčty		267,372			
17	M	5833773701	Piesok - hrúbka zrna 1 mm	m3	267,372	31,740		8 486,387
D	4		Vodorovné konštrukcie					4 871,057
18	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	65,302	38,570	33,850	4 729,171
W			Montážna jama					
W			2,0*2,0*0,10		0,400			
W			Medzisúčty		0,400			
W			Vetva 1					
W			72,06*0,10*0,7		5,044			
W			25,56*0,10*0,7		1,789			
W			92,27*0,10*0,7		6,459			
W			72,93*0,10*0,7		5,105			
W			206,22*0,10*0,7		14,435			
W			33,36*0,10*0,7		2,335			
W			41,35*0,10*0,7		2,895			
W			30,10*0,10*0,7		2,107			
W			80,43*0,10*0,7		5,630			
W			58,99*0,10*0,7		4,129			
W			99,51*0,10*0,7		6,966			
W			21,12*0,10*0,7		1,478			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		24,07*0,10*0,7		1,685			
	W		43,01*0,10*0,7		3,011			
	W		Medzisúččet		63,068			
	W		HN1					
	W		9,50*0,10*0,7		0,665			
	W		HP1-v					
	W		2,10*0,10*0,7		0,147			
	W		HN2					
	W		12,10*0,10*0,7		0,847			
	W		HP2-k					
	W		2,50*0,10*0,7		0,175			
	W		Medzisúččet		1,834			
	W		Súččet		65,302			
19	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	2,392	27,680	30,610	139,430
	W		VŠ1					
	W		((3,23+1,2)*(1,5+1,2)*(0,10))		1,196			
	W		VŠ2					
	W		((3,23+1,2)*(1,5+1,2)*(0,10))		1,196			
	W		Súččet		2,392			
20	K	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,016	118,730	34,790	2,456
	W		(0,2*0,2*0,1)*4"betónová podkladová platňa		0,016			
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					158,109
21	K	631315661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	m3	0,950	129,630	36,800	158,109
	W		VŠ1					
	W		(2,93*1,2*0,135)		0,475			
	W		VŠ2					
	W		(2,93*1,2*0,135)		0,475			
	W		Súččet		0,950			
	D	8	Rúrové vedenie					38 297,680
22	K	857241121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových s integrovaným tesnením DN 80	ks	8,000	0,000	33,680	269,440
	W		4		4,000			
	W		2+2		4,000			
	W		Súččet		8,000			
23	M	552520075500	Koleno liatinové 30° systém S2000, d 90 mm, PN 16, pre potrubie z PE a PVC s istením proti posunu, s epoxidovou úpravou, na vodu,	ks	1,000	116,930		116,930
24	M	552520077300	Koleno liatinové 90° systém S2000, d 90 mm, PN 16, pre potrubie z PE a PVC s istením proti posunu, s epoxidovou úpravou, na vodu,	ks	3,000	123,470		370,410
25	M	319440016900	Príruba špeciálna S2000 DN 80, PN16, D 90 mm, s istením proti posunu pre PE a PVC potrubia, z liatiny, na vodu,	ks	4,000	70,350		281,400
26	K	857242121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	12,000	0,000	30,720	368,640
	W		4		4,000			
	W		2+2		4,000			
	W		1+1		2,000			
	W		1+1		2,000			
	W		Súččet		12,000			
27	M	552520078400	Koleno liatinové 90° systém S2000 s pätkou, d 80/90 mm, pre potrubie z PE a PVC, s istením proti posunu, s epoxidovou úpravou,	ks	4,000	209,830		839,320
28	M	552520052300	Prechod prírubový liatinový FFR, DN 80/50, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu,	ks	4,000	52,740		210,960
29	M	319440008400	Príruba závitová liatinová s vnútorným závitom DN 50 - 1", PN10, s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu,	ks	2,000	49,670		99,340
30	M	552520043700	Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 50/200, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu,	ks	2,000	55,160		110,320
31	K	857244121	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	2,000	0,000	28,560	57,120
	W		1+1		2,000			
32	M	552520059600	T-kus prírubový liatinový, DN 80/50, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu,	ks	2,000	112,950		225,900
33	K	857262121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	7,000	0,000	29,730	208,110
34	M	552520075600	Koleno liatinové 30° systém S2000, d 110 mm, PN 16, pre potrubie z PE a PVC s istením proti posunu, s epoxidovou úpravou, na vodu,	ks	1,000	141,280		141,280
35	M	552520076200	Koleno liatinové 45° systém S2000, d 110 mm, PN 16, pre potrubie z PE a PVC s istením proti posunu, s epoxidovou úpravou, na vodu,	ks	1,000	131,640		131,640
36	M	552520077400	Koleno liatinové 90° systém S2000, d 110 mm, PN 16, pre potrubie z PE a PVC s istením proti posunu, s epoxidovou úpravou, na vodu,	ks	2,000	138,790		277,580



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	M	319440017000	Príruba špeciálna S2000 DN 100, PN16, D 110 mm, s istením proti posunu pre PE a PVC potrubia, z liatiny, na vodu,	ks	3,000	64,020		192,060
	VV		1+2		3,000			
38	K	857263121	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr hrdlových DN 100	ks	2,000	0,000	30,680	61,360
39	M	552520060200	T-kus prírubový liatinový, DN 100/100, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu,	ks	1,000	128,570		128,570
40	M	552520067100	T-kus liatinový MMB systém 2000, d 110/110 mm, PN 16 pre potrubie z PE a PVC s istením proti posunu, na vodu,	ks	1,000	176,340		176,340
41	K	871251066	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 90x5,4 mm	m	26,200	0,000	1,380	36,156
42	M	286130031200	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 90x5,4x12 m,	m	26,200	12,370		324,094
43	K	871271068	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 110x6,6 mm	m	901,000	0,000	1,860	1 675,860
44	M	286130031400	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 110x6,6,	m	901,000	14,970		13 487,970
45	K	891214121	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 50	ks	2,000	0,000	16,930	33,860
	VV		1+1		2,000			
46	M	552520082900	Montážna vložka pevne nastaviteľná - medzikus DN 50, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu,	ks	2,000	268,540		537,080
47	K	891241221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 80	ks	4,000	0,000	17,050	68,200
	VV		2+2		4,000			
48	M	422210004200	Posúvač s prírubami krátky, typ E2, z liatiny DN 80, PN 16, na vodu,	ks	4,000	243,820		975,280
49	M	551180014900	Ručné koliesko zo šedej liatiny DN 80 pre armatúry domovej prípojky, uzatváracie uzávery a armatúry Combi,	ks	4,000	10,260		41,040
50	K	891245321	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, spätná klapka DN 80	ks	2,000	0,000	17,540	35,080
	VV		1+1		2,000			
51	M	422820001000	Klapka spätná DN 80 na vodu,	ks	2,000	266,290		532,580
52	K	891247111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	2,000	0,000	15,360	30,720
53	M	449160000900	Podzemný hydrant DUO DN 80 s dvojitým uzatváraním, krytie potrubia 1,5 m, PN 16, materiál: liatina, na vodu,	ks	2,000	893,290		1 786,580
54	K	891261111	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100	ks	5,000	0,000	24,850	124,250
55	M	4000E110016	Posúvač DN 100 PN 16 s prírubami typ A, voda a kanál	ks	1,000	178,680		178,680
56	M	422210022200	Posúvač Combi T, typ E2, pre Systém 2000 DN 110/90, z liatiny, PN 16 na vodu,	ks	4,000	481,230		1 924,920
57	M	9000E1100150	Zemná súprava tuhá RD=1.50 m DN 100, voda a kanál	ks	5,000	33,070		165,350
58	K	891264121	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 100	ks	1,000	0,000	22,760	22,760
59	M	552520083200	Montážna vložka pevne nastaviteľná - medzikus DN 100, PN 16 epoxidová farba, skrutky pozinkované, na vodu,	ks	1,000	379,210		379,210
60	K	891267211	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN 100	ks	2,000	0,000	28,640	57,280
61	M	113481.1	Hydrant nadzemný K250 NGG 100/1,50m 2B/A	ks	2,000	2 393,580		4 787,160
62	K	894201163	Dno alebo steny šachiet armatúrnych hr. nad 200 mm* z betónu vodostavebného tr. C 25/30	m3	5,840	87,340	32,190	698,055
	VV		vodomemá šachta pred hydrantmi					
	VV		VŠ1					
	VV		steny					
	VV		3,23*1,65*0,15*2		1,599			
	VV		1,20*1,65*0,15*2		0,594			
	VV		dno					
	VV		3,23*1,50*0,15		0,727			
	VV		Medzisúčet		2,920			
	VV		VŠ2					
	VV		steny					
	VV		3,23*1,65*0,15*2		1,599			
	VV		1,20*1,65*0,15*2		0,594			
	VV		dno					
	VV		3,23*1,5*0,15		0,727			
	VV		Medzisúčet		2,920			
	VV		Súčtet		5,840			
63	K	894201193	Príplatok k cene za hrúbku dna alebo steny šachty armatúrnej do 200 mm	m3	5,840	0,000	2,470	14,425
64	K	894302165	Stropy šachiet hrúbky nad 200 mm zo železobetónu vodostavebného C 25/30	m3	1,454	92,090	2,620	137,708
	VV		vodomemá šachta pred hydrantmi					
	VV		VŠ1					
	VV		strop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		3,23*1,50*0,15		0,727			
	W		Medzisúččet		0,727			
	W		VŠ2					
	W		strop					
	W		3,23*1,5*0,15		0,727			
	W		Medzisúččet		0,727			
	W		Súččet		1,454			
65	K	894502201	Debenenie stien šachiet armatúrnych pravouhlých alebo štvorhraných a viachranných obojstranné	m2	61,314	0,000	11,840	725,958
	W		vodomerná šachta pred hydrantmi					
	W		VŠ1					
	W		steny					
	W		2,93*1,65*2		9,669			
	W		1,20*1,65*2		3,960			
	W		3,23*1,65*2		10,659			
	W		1,50*1,65*2		4,950			
	W		dno					
	W		((3,23*2)+(1,50*2))*0,15		1,419			
	W		Medzisúččet		30,657			
	W		VŠ2					
	W		steny					
	W		2,93*1,65*2		9,669			
	W		1,20*1,65*2		3,960			
	W		3,23*1,65*2		10,659			
	W		1,50*1,65*2		4,950			
	W		dno					
	W		((3,23*2)+(1,50*2))*0,15		1,419			
	W		Medzisúččet		30,657			
	W		Súččet		61,314			
66	K	894503111	Debenenie konštrukcií na rúrovom vedení dosk. stropov šachiet armatúrnych akýchkoľvek rozmerov	m2	7,032	0,000	11,670	82,063
	W		VŠ1					
	W		2,93*1,2		3,516			
	W		Medzisúččet		3,516			
	W		VŠ2					
	W		2,93*1,2		3,516			
	W		Medzisúččet		3,516			
	W		Súččet		7,032			
67	K	894608112	Výstuž šachiet armatúrnych z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,726	1 083,280	0,000	786,461
	W		(5,8+1,454)*50/1000		0,363			
	W		(5,8+1,454)*50/1000		0,363			
	W		Súččet		0,726			
68	K	899101111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	2,000	0,000	17,950	35,900
69	M	ZPD.C 0609SCLS	UZAMYKATEĽNÝ ŠACHTOVÝ POKLOP ZPD.C 0609SCLS S TESNENÍM	ks	2,000	334,920		669,840
70	K	899401111	Osadenie poklopu liatinového ventilového	ks	5,000	0,000	16,310	81,550
71	M	1750	Poklop uličný "tuhý" pre posúvače, voda a kanál	ks	5,000	29,800		149,000
72	M	34810000000	Podkladová univerzálna doska pre posúvače na vodu, č. 34810000000	ks	5,000	7,730		38,650
73	K	899501111	Stúpadlo do šachty liatinové vidlicové osadené pri murovaní a betónovaní	ks	10,000	7,650	4,290	119,400
	W		5*2		10,000			
74	K	899712111	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na murive	ks	8,000	3,600	2,830	51,440
75	K	899721121	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	930,000	1,080	1,190	2 111,100
76	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	930,000	0,140	1,070	1 125,300
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie					812,045
77	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	32,000	0,000	6,390	204,480
	W		16,0*2		32,000			
78	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,990	0,000	19,070	114,229
79	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	119,800	0,000	0,850	101,830
	W		5,99*20 *Prepočítané koeficientom množstva		119,800			
80	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	5,990	65,360		391,506
D PSV			Práce a dodávky PSV					6 614,357
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti					589,904
81	K	711113220.S	Zhotovenie náteru kryštalicou izoláciou na ploche vodorovnej	m2	14,064	0,000	7,310	102,808
	W		vodomerná šachta pred hydrantmi					
	W		VŠ1					
	W		strop					
	W		2,93*1,2		3,516			
	W		dno					
	W		2,93*1,2		3,516			
	W		Medzisúččet		7,032			
	W		VŠ2					
	W		strop					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		2,93*1,2		3,516			
	W		dno					
	W		2,93*1,2		3,516			
	W		Medzisúččet		7,032			
	W		Súččet		14,064			
82	M	245640000400.S	Náter izolačný kryštálický jednovrstvový proti tlakovej vode a chemikáliám	kg	12,658	11,270		142,656
83	K	711113225.S	Zhotovenie náteru kryštálickou izoláciou na ploche zvislej	m2	27,258	0,000	2,460	67,055
	W		vodometná šachta pred hydrantmi					
	W		VŠ1					
	W		steny					
	W		2,93*1,65*2		9,669			
	W		1,20*1,65*2		3,960			
	W		Medzisúččet		13,629			
	W		VŠ2					
	W		steny					
	W		2,93*1,65*2		9,669			
	W		1,2*1,65*2		3,960			
	W		Medzisúččet		13,629			
	W		Súččet		27,258			
84	M	245640000400.S	Náter izolačný kryštálický jednovrstvový proti tlakovej vode a chemikáliám	kg	24,532	11,270		276,476
85	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,037	0,000	24,580	0,909
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod					44,416
86	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	0,000	8,360	16,720
	W		1+1		2,000			
87	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	2,000	11,320		22,640
88	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	3,200	0,000	1,580	5,056
D	99		Presun hmôt HSV					5 980,037
89	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	155,245	0,000	38,520	5 980,037
D	M	M						3 952,552
D	23-M		Montáže potrubia					3 952,552
90	K	230120095	Montáž vývodu signalizačného vodiča	ks	6,000	0,000	8,540	51,240
91	M	345510001800	Autozásuvka, 7 pólová, 12 V, DIN/ISO 1724, nárazuvzdorný plast	ks	6,000	6,490		38,940
92	K	230203058	Montáž objímky MB so zarážkou PE 100 SDR 11 D 110	ks	10,000	0,000	14,970	149,700
93	M	286530184300	Objímka so zarážkou, elektrotvarovka MB PE 100 SDR 11 D 110 mm,	ks	10,000	12,620		126,200
94	K	230220006	Montáž liatinového poklopu	ks	1,000	0,000	9,560	9,560
95	M	552410000300	Poklop ventilový pre vodu, plyn	ks	1,000	16,790		16,790
96	K	230230017	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 80	m	26,200	0,000	4,230	110,826
97	K	230230018	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 100	m	900,980	0,000	3,720	3 351,646
98	K	230230121	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	1,000	0,000	97,650	97,650
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby					174,880
99	K	HZS000214.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	8,000	0,000	21,860	174,880
D	VRN		Vedľajšie rozpočtové náklady					1 850,000
100	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	1,000	0,000	520,000	520,000
101	K	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	0,000	740,000	740,000
102	K	001000031.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie úradné tlakové skúšky	eur	1,000	0,000	590,000	590,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

IBV HRNČIARSKÉ ZALUŽANY, ČASŤ RAKATNÍK

Objekt:

**SO 301 - VODOVODNÉ PRÍPOJKY - VEREJNÁ ČASŤ**

JKSO:

Miesto: Hrnčiarske Zalužany

KS:

Dátum: 26.09.2024

Objednávateľ:

Obec Hrnčiarske Zalužany

IČO:

00318795

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 97411

IČO:

48299910

IČ DPH:

SK2120122796

Projektant:

Ing. Martin Magic - TECHPROJEKT, Rimavská Sobota

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	32 896,04
Materiál	10 468,61
Montáž	22 427,43
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>32 896,04</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>39 475,25</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

IBV HRNČIARSKÉ ZALUŽANY, ČASŤ RAKATNÍK

Objekt:

**SO 301 - VODOVODNÉ PRÍPOJKY - VEREJNÁ ČASŤ**

Miesto: Hrnčiarske Zalužany

Dátum: 26.09.2024

Objednávateľ: Obec Hrnčiarske Zalužany

Projektant: Ing. Martin Magic -  
TECHPROJEKT,  
Rimavská Sobota

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 97411

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>10 468,61</b>	<b>22 427,43</b>	<b>32 896,04</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	9 337,91	16 727,19	26 065,10
1 - Zemné práce	850,23	12 616,98	13 467,21
4 - Vodorovné konštrukcie	348,29	305,67	653,95
8 - Rúrové vedenie	8 139,39	3 118,77	11 258,16
99 - Presun hmôt HSV	0,00	685,77	685,77
M - Práce a dodávky M	1 130,70	4 158,24	5 288,94
23-M - Montáže potrubia	1 130,70	4 158,24	5 288,94
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	0,00	1 542,00	1 542,00

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

GZS	0,00
Mimostaven. doprava	0,00
Sťaženie podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Klimatické vplyvy	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**32 896,04**



# ROZPOČET

Stavba:

IBV HRNČIARSKÉ ZALUŽANY, ČASŤ RAKATNÍK

Objekt:

SO 301 - VODOVODNÉ PRÍPOJKY - VEREJNÁ ČASŤ

Miesto: Hrnčiarske Zalužany

Dátum: 26.09.2024

Objednávateľ: Obec Hrnčiarske Zalužany

Projektant: Ing. Martin Magic -  
TECHPROJEKT,  
Rimavská Sobota

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 97411

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**32 896,038**

D HSV Práce a dodávky HSV

**26 065,098**

D 1 Zemné práce **13 467,213**

1	K	132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	192,565	0,000	25,680	4 945,069
	vv		prípojky RD 1 - 30					
	vv		2,90*1,62*0,7		3,289			
	vv		2,90*1,46*0,7		2,964			
	vv		2,90*1,57*0,7		3,187			
	vv		2,90*1,65*0,7		3,350			
	vv		2,90*1,69*0,7		3,431			
	vv		2,90*1,73*0,7		5,717			
	vv		2,90*1,83*0,7		3,715			
	vv		2,90*1,93*0,7		3,918			
	vv		2,90*1,85*0,7		3,756			
	vv		2,90*1,75*0,7		3,553			
	vv		3,05*2,03*0,7		4,334			
	vv		3,05*2,18*0,7		4,654			
	vv		3,05*2,11*0,7		4,505			
	vv		3,05*2,11*0,7		4,505			
	vv		3,05*2,06*0,7		4,398			
	vv		3,05*2,10*0,7		4,484			
	vv		3,05*2,23*0,7		4,761			
	vv		3,05*2,39*0,7		5,103			
	vv		3,05*2,55*0,7		5,444			
	vv		3,05*2,71*0,7		5,786			
	vv		6,95*2,12*0,7		10,314			
	vv		6,95*2,14*0,7		10,411			
	vv		6,95*2,13*0,7		10,362			
	vv		6,95*2,05*0,7		9,973			
	vv		6,95*2,09*0,7		10,168			
	vv		6,95*2,17*0,7		10,557			
	vv		6,95*2,33*0,7		11,335			
	vv		6,95*2,49*0,7		12,114			
	vv		6,95*2,64*0,7		12,844			
	vv		6,95*1,98*0,7		9,633			
	vv		Súčet		192,565			
2	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	57,770	0,000	1,580	91,277
	vv		192,565*0,3		57,770			
3	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	550,186	0,000	3,720	2 046,692
	vv		prípojky RD 1 - 30					
	vv		192,565/0,7*2		550,186			
4	K	151101111.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	550,186	0,000	1,950	1 072,863
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	39,010	0,000	5,230	204,022
	vv		(29,98+9,03)		39,010			
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	780,200	0,000	0,710	553,942
	vv		39,01*20 'Prepočítané koeficientom množstva		780,200			
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	39,010	0,000	0,980	38,230
8	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	78,020	0,000	27,410	2 138,528
	vv		39,010*2		78,020			
9	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	153,555	0,000	5,270	809,235
	vv		(192,565)-(29,98+9,03)		153,555			
10	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	29,980	0,000	23,920	717,122
	vv		prípojky RD 1 - 30					
	vv		129,00*0,332*0,7		29,980			
	vv		Súčet		29,980			
11	M	5833773701	Piesok - hrúbka zrna 1 mm	m3	29,980	28,360		850,233

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]	
D 4			Vodorovné konštrukcie						653,953
12	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	9,030	38,570	33,850	653,953	
	W		prípojky RD 1 - 30						
	W		129,00*0,10*0,7		9,030				
	W		Súčet		9,030				
D 8			Rúrové vedenie						11 258,160
13	K	871171056	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrťového PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 32x2,0 mm	m	129,000	0,000	0,760	98,040	
14	M	286130030700	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 32x2x100 m,	m	129,000	1,370		176,730	
15	K	891269111	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., oceľ., plast., DN 100	ks	30,000	0,000	71,230	2 136,900	
16	M	551180003700	Navrtávaci pás D 110 - 1" na vodu, z tvárnej liatiny,	ks	30,000	47,340		1 420,200	
17	M	422210017100	Posúvač ISO pre domové prípojky 1"-32, z liatiny, PN 16 na vodu,	ks	30,000	88,150		2 644,500	
18	K	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	30,000	0,000	24,860	745,800	
19	M	1851	Poklop uličný výškovo nastaviteľný z plastu posúvačový, voda a kanál,	ks	30,000	121,390		3 641,700	
20	M	3481.1	Podkladová doska pre posúvače, voda a kanál,	ks	30,000	7,940		238,200	
21	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	129,000	0,140	1,070	156,090	
D 99			Presun hmôt HSV						685,772
22	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	17,803	0,000	38,520	685,772	
D M			Práce a dodávky M						5 288,940
D 23-M			Montáže potrubia						5 288,940
23	K	230203403	Montáž elektrotvaroviek MV klenuté dno PE100 SDR11, rúry vonk. pr. D32mm	ks	30,000	0,000	3,210	96,300	
24	M	286530173400	Elektrotvarovkové klenuté dno MV PE 100 SDR 11 D 32 mm,	ks	30,000	8,940		268,200	
25	K	230220001	Montáž zemnej súpravy pre posúvače ON 13 6580	ks	30,000	0,000	24,590	737,700	
26	M	9101	Zemná súprava č.9101	ks	30,000	28,750		862,500	
27	K	230230016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 do DN 50	m	129,000	0,000	3,060	394,740	
28	K	230230121	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	30,000	0,000	97,650	2 929,500	
D VRN			Vedľajšie rozpočtové náklady						1 542,000
29	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	1,000	0,000	470,000	470,000	
30	K	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	0,000	530,000	530,000	
31	K	001000031.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie úradné tlakové skúšky	eur	1,000	0,000	542,000	542,000	



Odberteľ: Obec Hrnčiarske Zalužany  
 Projektant: Ing. Nemeč Peter  
 Dodávateľ: STAVTECH BB's, r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 974 11

Spracoval: Ing. Nemeč Peter  
 JKSO :  
 Dátum: 26.09.2024

Stavba :HRNČIARSKÉ ZALUŽANY, ROZŠÍRENIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE UL. CINTORÍNSKA  
 Objekt :SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

Ing. Peter Nemeč **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPh		
									Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	%	Spolu	%	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>																	
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>																	
1	272	113106121	Rozbitie dlažby pre chodcov z betón. dlaždic alebo tvárnic	20,000	m2	1,75	35,00			35,00	0,00000	0,138	2,760	20			
2	221	113107123	Odsitrávanie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 200-300 mm, do 200 m2	64,680	m2	17,09	1 105,38			1 105,38	0,00000	0,400	25,872	20			
3	221	113107130	Odsitrávanie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 100 mm, do 200 m2	47,200	m2	13,37	631,06			631,06	0,00000	0,160	7,552	20			
4	221	113107243	Odsitrávanie podkladov alebo krytov živýchých hr. 100-150 mm, nad 200 m2	297,300	m2	3,18	945,41			945,41	0,00000	0,316	93,947	20			
5	272	113151414	Frézovanie živ. krytu hr. do 5 cm	105,920	m2	7,62	807,11			807,11	0,00000	0,103	10,910	20			
6	272	115101200	Čerpanie vody do 10m do 100 l/min	120,000	hod	4,25	510,00			510,00	0,00004	0,00480	0,000	20			
7	272	115101301	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	5,000	deň	3,31	16,55			16,55	0,00000	0,00000	0,000	20			
8	001	120001101	Príplatok za sťaženú výkopáčku v blízkosti podzem. vedenia <b>1400,55*0,10 = 140,055</b>	140,055	m3	17,73	2 483,18			2 483,18	0,00000	0,00000	0,000	20			
9	001	132201203	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 1 000 do 10 000 m3-70% <b>1400,55*0,7 = 980,385</b>	980,385	m3	12,41	12 166,58			12 166,58	0,00000	0,00000	0,000	20			
10	272	132201209	Príplatok za lepiivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	980,385	m3	1,26	1 235,29			1 235,29	0,00000	0,00000	0,000	20			
11	001	132301203	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 nad 1 000 do 10 000 m3-30% <b>1400,55*0,3 = 420,165</b>	420,165	m3	14,83	6 231,05			6 231,05	0,00000	0,00000	0,000	20			
12	272	132301209	Príplatok za lepiivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	420,165	m3	2,27	953,77			953,77	0,00000	0,00000	0,000	20			
13	272	141702103	Preláčanie rúr v hor. tr. 1-4 priem. nad 500 do 800 mm	10,500	m	710,00	7 455,00			7 455,00	0,01585	0,00149	0,000	20			
14	272	151101102	Zholovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	2 602,000	m2	3,22	8 378,44			8 378,44	0,00062	1,61324	0,000	20			
15	272	151101112	Odsitrávanie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	2 602,000	m2	1,97	5 125,94			5 125,94	0,00000	0,00000	0,000	20			
16	001	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	1 400,550	m3	3,38	4 733,86			4 733,86	0,00000	0,00000	0,000	20			
17	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	603,983	m3	6,15	3 714,56			3 714,56	0,00000	0,00000	0,000	20			
18	272	167101102	Nekladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	603,983	m3	1,96	1 183,83			1 183,83	0,00000	0,00000	0,000	20			
19	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	603,983	m3	0,78	471,11			471,11	0,00000	0,00000	0,000	20			
20	272	171201201*	Poplatok za uloženie sypaniny na skládku	603,983	m3	27,41	16 555,45			16 555,45	0,00000	0,00000	0,000	20			
21	272	174101101	Zasyp zhrutnený jam, rýh, šachiet alebo okolo objektu	796,560	m3	2,56	2 039,19			2 039,19	0,00000	0,00000	0,000	20			
22	001	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	300,510	m3	18,73	5 628,55			5 628,55	0,00000	0,00000	0,000	20			
			<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>	<b>82 406,31</b>			<b>82 406,31</b>			<b>82 406,31</b>	<b>0,00</b>	<b>1,63369</b>	<b>141,041</b>				
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>																	
23	271	45152111	Lážko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťažerého	56,700	m3	49,32	2 796,44			2 796,44	1,89077	107,20666	0,000	20			
24	272	452303111	Podkladné konštrukcie z betónu tr. B 7,5 (C8/10)	0,100	m3	92,75	9,28			9,28	2,45864	0,24586	0,000	20			
			<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>	<b>2 805,72</b>			<b>2 805,72</b>			<b>2 805,72</b>	<b>0,00</b>	<b>107,45252</b>	<b>0,000</b>				
<b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>																	
25	221	564752111	Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr. 15 cm <b>297 3+47,2 = 344,500</b>	344,500	m2	11,23	3 868,74			3 868,74	0,36834	126,89313	0,000	20			
26	221	564871111	Podklad zo štrkodte hr. 25 cm	297,300	m2	9,36	2 782,73			2 782,73	0,46166	137,25152	0,000	20			
27	272	566904515	Vyspravenie podkladov pre prekopych živíčovými zmesami hr. 15 cm	297,300	m2	13,57	4 034,36			4 034,36	0,33863	100,67470	0,000	20			

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavového dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %	
									Spolu		Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
28	000	57.323	Makadam živičný vsypný z kameniva drevného obaleného asfaltom hr. 8 - 10 cm	3,310	m <sup>3</sup>	80,46	266,32		266,32	266,32	2,24	100	7,41	1771	0,000	20
29	272	573211111	Postrek živičný spojivaci z cesiného astallu 0,5-0,7 kg/m <sup>2</sup>	105,920	m <sup>2</sup>	0,42	44,49		44,49	44,49	0,00061	0,000	0,000	0,000	0,000	20
30	MAT	58331610	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B1	300,510	m <sup>3</sup>	25,91	7 786,21		7 786,21	7 786,21	1,67000	501,85	170	0,000	0,000	20
31	MAT	583441690	Sirkodrite 0-32	272,170	t	16,83	4 580,62		4 580,62	4 580,62	1,00000	272,17	0,000	0,000	0,000	20
32	221	577144111	Asfaltový betón AC 11 (ABS I) hr. 50 mm, š. do 3 m	59,580	m <sup>2</sup>	14,76	879,40		879,40	879,40	0,12341	7,35	277	0,000	0,000	20
33	221	577145112	Asfaltový betón AC 16 (ABH I) vrstva ložná hr. 50 mm, š. do 3 m	46,340	m <sup>2</sup>	14,13	654,78		654,78	654,78	0,12464	5,77	582	0,000	0,000	20
34	221	581114113	Kryt. betonový komunikáci pre chodcov hr. 100 mm	47,200	m <sup>2</sup>	15,02	708,94		708,94	708,94	0,24573	11,59	846	0,000	0,000	20
35	221	596211110	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. A do 50 m <sup>2</sup>	20,000	m <sup>2</sup>	18,47	369,40		369,40	369,40	0,06420	1,68	40	0,000	0,000	20
36	221	596211114	Príplatok za kladenie z dvoch farieb hr. 60 mm sk. A	20,000	m <sup>2</sup>	0,58	11,60		11,60	11,60	0,00000	0,000	0,000	0,000	0,000	20
				<b>25 987,59</b>			<b>13 620,76</b>		<b>12 366,83</b>	<b>25 987,59</b>		<b>1 172,73</b>	<b>441</b>		<b>0,000</b>	
				5 - KOMUNIKÁCIE spolu:												
8 - RÚROVÉ VEDENIA																
37	271	871373121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN 250+300	579,000	m	1,21	700,59		700,59	700,59	0,00000	0,000	0,000	0,000	0,000	20
38	MAT	142812300	Rúrkový oceľ. bezové rozširované 11353.1 508x12	10,500	m	208,00		2 184,00	2 184,00	2 184,00	0,14700	1,54	350	0,000	0,000	20
39	271	877373121	Montáž tvar. odboč. na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN250-300	21,000	kus	3,17	66,57		66,57	66,57	0,00000	0,000	0,000	0,000	0,000	20
40	271	892101112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	579,000	m	1,54	891,66		891,66	891,66	0,00000	0,000	0,000	0,000	0,000	20
41	271	894421111	Osadenie odporúča sa preťa šacht do 4 t	16,000	kus	60,95	975,20		975,20	975,20	0,00330	0,05	280	0,000	0,000	20
42	271	899104111	Osadenie poklopov liatinových, oceľ. s rámom nad 150 kg	16,000	kus	36,72	587,52		587,52	587,52	0,00702	0,11	232	0,000	0,000	20
43	MAT	141153610	Rúrkový oceľ. bezové 11353.1 d 51 mm hr.steny 2,6 mm	5,000	m	8,36	41,80		41,80	41,80	0,00310	0,01	550	0,000	0,000	20
44	MAT	2863K7412*	Rúra KGEEM SN8KOM+ s násuv. hrdl., tes. kruž., DN 315x82, DL.=5m	127,000	kus	195,37	24 811,99		24 811,99	24 811,99	0,06333	8,04	291	0,000	0,000	20
				<b>579*1,0935 = 126,569</b>												
45	MAT	2863K7565	Odbočka technochú 45st.- KGEA, DN 315 / 160 - 174033	21,000	kus	63,28	1 328,88		1 328,88	1 328,88	0,00617	0,12	957	0,000	0,000	20
46	MAT	286508660*	Zátka kanalizačná PVC d 160	21,000	kus	2,39	50,19		50,19	50,19	0,00790	0,16	590	0,000	0,000	20
47	MAT	552434420	Poklop vstupný šachtový d 600 D	16,000	kus	186,04	2 976,64		2 976,64	2 976,64	0,15800	2,52	800	0,000	0,000	20
48	MAT	592240560*	Skrúž šachtová odporúča sa TBH 100-25 PREFA SUCANY	1,000	kus	41,89	41,89		41,89	41,89	0,51800	0,51	800	0,000	0,000	20
49	MAT	592240560**	Skrúž šachtová odporúča sa TBH 100-50 PREFA SUCANY	16,000	kus	58,76	940,16		940,16	940,16	0,51800	8,28	800	0,000	0,000	20
50	MAT	592240700**	Dno šachtové odporúča sa TBS 100/83 PREFA SUCANY	16,000	kus	258,83	4 141,28		4 141,28	4 141,28	2,24300	35,88	800	0,000	0,000	20
51	MAT	592241200	Skrúž prechodová TBS629/9-SP 62,5/100x60x9	16,000	kus	72,36	1 157,76		1 157,76	1 157,76	0,39600	6,33	600	0,000	0,000	20
52	MAT	592243920**	Prstenec vyrovnávací odporúča sa TBS 60-10 PREFA SUCANY	3,000	kus	27,52	82,56		82,56	82,56	0,05300	0,15	590	0,000	0,000	20
53	MAT	PC 801	Porealizačné zamerlenie	579,000	m	1,95	1 129,05		1 129,05	1 129,05	0,02000	11,58	000	0,000	0,000	20
54	MAT	R2101	TESNIACA MANŽETA PLITEC-MODEL "C" ROZMER 325x513	2,000	SB	123,26	246,52		246,52	246,52	0,01000	0,02	000	0,000	0,000	20
55	MAT	R220	KLZNA OBJIMKA "RACI" SEGMENT F 41	40,000	KS	5,23	209,20		209,20	209,20	0,01000	0,40	000	0,000	0,000	20
56	271	899713111	Orientačné tabuľky vodárenské na stĺpiku	2,000	kus	6,56	13,12		13,12	13,12	0,00000	0,000	0,000	0,000	0,000	20
				<b>42 576,58</b>			<b>3 221,54</b>		<b>39 355,04</b>	<b>42 576,58</b>		<b>75,77</b>	<b>950</b>		<b>0,000</b>	
				8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:												
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE																
57	221	917161111	Osad. chodník, obrubníka kamen. ležateho s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15	4,000	m	17,38	69,52		69,52	69,52	0,17638	0,70	552	0,000	0,000	20
58	272	919734210	Rezanie stávajúceho betonového krytu alebo podkladu hr. nad 9 do 10 cm	95,000	m	9,74	925,30		925,30	925,30	0,00008	0,00	760	0,000	0,000	20
59	272	919735112	Rezanie stávajúceho živčného krytu alebo podkladu hr. do 10 cm	663,000	m	5,36	3 553,68		3 553,68	3 553,68	0,00003	0,01	989	0,000	0,000	20
60	271	998276101	Presun lhmôl pre potrebie z rúr. plastových alebo sklaminatových v otvorenom výkope	1 358,333	t	16,38	22 249,49		22 249,49	22 249,49	0,00000	0,000	0,000	0,000	0,000	20
				<b>26 797,99</b>			<b>26 797,99</b>		<b>0,00</b>	<b>26 797,99</b>		<b>0,73</b>	<b>301</b>		<b>0,000</b>	
				9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:												
				<b>180 574,19</b>			<b>128 852,32</b>		<b>51 721,87</b>	<b>180 574,19</b>		<b>1 358,33</b>	<b>313</b>		<b>141,041</b>	
				PRÁCE A DOBÁVKY HSV spolu:												
				<b>180 574,19</b>			<b>128 852,32</b>		<b>51 721,87</b>	<b>180 574,19</b>		<b>1 358,33</b>	<b>313</b>		<b>141,041</b>	
				<b>Za rozpočet celkom</b>												



## G. ZADANIE STAVBY

Kód: 07/23  
Stavba: Rekonštrukcia chodníkov v obci Hrnčiarske Zalužany

JKSO:  
Miesto: obec Hrnčiarske Zalužany

KS:  
Dátum: 26.9.2024

Objednávateľ:  
obec Hrnčiarske Zalužany

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 97411

IČO: 48299910  
IČ DPH: SK2120122796

Projektant:  
Ing.Patrik Folk

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Ing.Patrik Folk

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov 102 845,84  
Ostatné náklady zo súhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 102 845,84**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	102 845,84	20 569,17

**Cena s DPH v EUR 123 415,01**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 07/23

Stavba: Rekonštrukcia chodníkov v obci Hrnčiarske Zalužany

Miesto: obec Hrnčiarske Zalužany

Dátum: 26.09.2024

Objednávateľ: obec Hrnčiarske Zalužany

Projektant: Ing.Patrik Folk

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 97411 Spracovateľ:

Ing.Patrik Folk

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtov</b>	<b>102 845,84</b>	<b>123 415,01</b>
01	Vetva A - ulica Družstevná	68 504,48	82 205,38
02	Vetva-B - ulica Rad	34 341,36	41 209,63
<b>2)</b>	<b>Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>102 845,84</b>	<b>123 415,01</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia chodníkov v obci Hrnčiarske Zalužany

Objekt:

**01 - Vetva A - ulica Družstevná**

JKSO:

Miesto: obec Hrnčiarske Zalužany

KS:

Dátum: 26.09.2024

Objednávateľ:

obec Hrnčiarske Zalužany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 97411

IČO:

48299910

IČ DPH:

SK2120122796

Projektant:

Ing.Patrik Folk

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Patrik Folk

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	68 504,48
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>68 504,48</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	68 504,48	20,00%	13 700,90

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>82 205,38</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia chodníkov v obci Hrnčiarske Zalužany

Objekt:

**01 - Vetva A - ulica Družstevná**

Miesto:

obec Hrnčiarske Zalužany

Dátum:

26.09.2024

Objednávateľ:

obec Hrnčiarske Zalužany

Projektant:

Ing.Patrik Folk

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 97411

Spracovateľ:

Ing.Patrik Folk

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**68 504,48**

HSV - Práce a dodávky HSV

68 504,48

1 - Zemné práce

10 605,00

2 - Zakladanie

203,86

4 - Vodorovné konštrukcie

2 626,82

5 - Komunikácie

34 443,87

8 - Rúrové vedenie

284,57

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

17 912,01

99 - Presun hmôt HSV

2 428,35

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**68 504,48**

# ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia chodníkov v obci Hrnčiarske Zalužany

Objekt:

01 - Vetva A - ulica Družstevná

Miesto:

obec Hrnčiarske Zalužany

Dátum:

26.09.2024

Objednávateľ:

obec Hrnčiarske Zalužany

Projektant:

Ing.Patrik Folk

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 97411

Spracovateľ:

Ing.Patrik Folk

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

## Náklady z rozpočtu

68 504,48

D HSV

Práce a dodávky HSV

68 504,48

D 1

Zemné práce

10 605,00

1	K	113107212.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	657,605	1,03	677,33
2	K	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	657,605	5,89	3 873,29
3	K	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	470,000	3,38	1 588,60
4	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	164,401	4,91	807,21
5	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	164,401	0,94	154,54
6	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	78,912	27,41	2 162,98
7	K	180402111.S	Založenie trávnikového výsevom v rovine do 1:5	m2	529,056	0,82	433,83
8	M	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	16,348	5,98	97,76
9	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	529,056	1,53	809,46

D 2

Zakladanie

203,86

10	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	657,605	0,31	203,86
----	---	-------------	--	----	---------	------	--------

D 4

Vodorovné konštrukcie

2 626,82

11	K	457971111.S	Zriadenie vrstvy z geotextílie s presahom s dočas. zaťaž. podkladu so sklonom do 1:5, šírky geotextílie do 3 m	m2	637,764	2,14	1 364,81
12	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	650,519	1,94	1 262,01

D 5

Komunikácie

34 443,87

13	K	564760211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	637,764	11,94	7 614,90
14	K	564760211.S-1	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm, 70% materiálu využité z recyklovaného betónu	m2	525,245	4,57	2 400,37
15	K	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	132,360	18,94	2 506,90
16	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	30,472	18,26	556,42
17	M	592460007600.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, farebná	m2	31,081	17,85	554,80



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	596911144.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácii pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	494,773	15,17	7 505,71
19	M	592460007700.S	<i>Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná</i>	m2	504,668	16,48	8 316,93
20	K	596911161.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácii pre peších hr. 80 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	16,830	18,93	318,59
21	M	592460008400.S	<i>Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x80 mm, farebná</i>	m2	17,167	21,37	366,86
22	K	596911163.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácii pre peších hr. 80 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	115,530	16,82	1 943,21
23	M	592460008500.S	<i>Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x80 mm, prírodná</i>	m2	117,841	20,02	2 359,18

D 8 Rúrové vedenie 284,57

24	K	899431111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením/znížením krycieho hrnca	ks	1,000	52,62	52,62
25	M	552410002650.S	<i>Poklop liatinový, rozmer 600x600 mm, A 15 kN, s tesnením</i>	ks	1,000	231,95	231,95

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 17 912,01

26	K	916361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	102,000	17,76	1 811,52
27	M	592170002400.S	<i>Obrubník cestný nábehový, lxšxv 1000x200x150(100) mm</i>	ks	102,000	10,87	1 108,74
28	K	916531112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	369,360	7,38	2 725,88
29	M	592170001800.S	<i>Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný</i>	ks	369,360	3,04	1 122,85
30	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	91,737	55,13	5 057,46
31	K	979089012.S-1	Poplatok za recykláciu stavebného odpadu (betón)	t	214,054	19,75	4 227,57
32	K	979089012.S-2	Preprava stavebného odpadu na recykláciu a späť na stavbu alebo prenájom drviča stavebného objektu	t	214,054	8,68	1 857,99

D 99 Presun hmôt HSV 2 428,35

33	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	747,186	2,87	2 144,42
34	K	998225191.S	Príplatok za zväčšený presun pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	747,186	0,38	283,93



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia chodníkov v obci Hrnčiarske Zalužany

Objekt:

**02 - Vetva-B - ulica Rad**

JKSO:

Miesto: obec Hrnčiarske Zalužany

KS:

Dátum: 26.09.2024

Objednávateľ:

obec Hrnčiarske Zalužany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 97411

IČO:

48299910

IČ DPH:

SK2120122796

Projektant:

Ing.Patrik Folk

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Patrik Folk

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				34 341,36
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>34 341,36</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	34 341,36	20,00%	6 868,27	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>41 209,63</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia chodníkov v obci Hrnčiarske Zalužany

Objekt:

**02 - Vetva-B - ulica Rad**

Miesto:

obec Hrnčiarske Zalužany

Dátum:

26.09.2024

Objednávateľ:

obec Hrnčiarske Zalužany

Projektant:

Ing.Patrik Folk

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 97411

Spracovateľ:

Ing.Patrik Folk

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**34 341,36**

HSV - Práce a dodávky HSV

**34 341,36**

1 - Zemné práce

4 155,64

2 - Zakladanie

122,01

4 - Vodorovné konštrukcie

1 459,75

5 - Komunikácie

20 648,85

8 - Rúrové vedenie

873,50

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

5 671,34

99 - Presun hmôt HSV

1 410,27

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**34 341,36**

# ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia chodníkov v obci Hrnčiarske Zalužany

Objekt:

02 - Vetva-B - ulica Rad

Miesto:

obec Hrnčiarske Zalužany

Dátum:

26.09.2024

Objednávateľ:

obec Hrnčiarske Zalužany

Projektant:

Ing.Patrik Folk

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 97411

Spracovateľ:

Ing.Patrik Folk

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

## Náklady z rozpočtu

34 341,36

D HSV

Práce a dodávky HSV

34 341,36

D 1

Zemné práce

4 155,64

1	K	113107212.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	43,500	1,03	44,81
2	K	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	43,500	5,89	256,22
3	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	157,433	4,95	779,29
4	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	157,433	0,94	147,99
5	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	75,566	27,41	2 071,26
6	K	180402111.S	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	351,600	0,72	253,15
7	M	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	10,864	5,98	64,97
8	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	351,600	1,53	537,95

D 2

Zakladanie

122,01

9	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	393,582	0,31	122,01
---	---	-------------	--	----	---------	------	--------

D 4

Vodorovné konštrukcie

1 459,75

10	K	457971111.S	Zriadenie vrstvy z geotextílie s presahom s dočas. zaťaž. podkladu so sklonom do 1:5, šírky geotextílie do 3 m	m2	354,413	2,14	758,44
11	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	361,501	1,94	701,31

D 5

Komunikácie

20 648,85

12	K	564760211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	354,413	11,94	4 231,69
13	K	564760211.S-2	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	229,613	4,57	1 049,33
14	K	567133115.S	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	124,800	17,64	2 201,47
15	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	15,154	18,26	276,71
16	M	592460007600.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, farebná	m2	15,457	17,85	275,91
17	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	229,613	15,17	3 483,23



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	M	592460007700.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná	m2	229,613	16,48	3 784,02
19	K	596911161.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	17,160	18,93	324,84
20	M	592460008400.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x80 mm, farebná	m2	17,503	21,37	374,04
21	K	596911163.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	124,800	16,82	2 099,14
22	M	592460008500.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x80 mm, prírodná	m2	127,296	20,02	2 548,47

D 8 Rúrové vedenie 873,50

23	K	899431111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením/znížením krycieho hrnca	ks	3,000	52,62	157,86
24	M	552410002650.S	Poklop liatinový, rozmer 600x600 mm, A 15 kN, s tesnením	ks	3,000	231,95	695,85
25	M	552410002200.S	Poklop liatinový B125 priemer 600 mm	ks	0,093	212,76	19,79

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 5 671,34

26	K	916361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	105,500	17,76	1 873,68
27	M	592170002400.S	Obrubník cestný nábehový, lxšxv 1000x200x150(100) mm	ks	105,500	10,87	1 146,79
28	K	916531112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	183,690	7,38	1 355,63
29	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	183,690	3,04	558,42
30	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	6,066	55,13	334,42
31	K	979089012.S-1	Poplatok za recykláciu stavebného odpadu (betón)	t	14,154	19,75	279,54
32	K	979089012.S-2	Preprava stavebného odpadu na recykláciu a späť na stavbu alebo prenájom drviča stavebného objektu	t	14,154	8,68	122,86

D 99 Presun hmôt HSV 1 410,27

33	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	433,932	2,87	1 245,38
34	K	998225191.S	Príplatok za zväčšený presun pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	433,932	0,38	164,89