

# Rekapitulácia rozpočtu

Stavba Vodozadržný systém pri ZŠ v meste Strážske

Sadzby DPH	
A	B
20%	0%

Názov objektu	ZRN	VRN %	HZS	Kompl.čin.	Ostatné náklady stavby	Cena
Dažďová kanalizácia A, B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Akumulačná nádrž	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vytlak vody z nádrže	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kábelový rozvod NN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkom bez DPH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DPH 20% z	0,00					0,00
DPH 0% z	0,00					0,00
<b>Celkom v EUR</b>						<b>0,00</b>



## Krycí list rozpočtu

**Stavba Vodozádržný systém pri ZŠ v meste Strážske**

Objekt Dažďová kanalizácia A, B

Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Dňa 7. 3. 2022

Odberateľ: Mesto Strážske

IČO:

DIČ:

Projektant: Ing. Jozef Schlosser

IČO:

DIČ:

Dodávateľ:

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady	
HSV	0,00	0,00	0,00		0
PSV				Komplet. činnosť	0,00
MONT				HZS	0,00
OST					
VN					
Spolu				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%
					0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%
					0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%
					0,00
				Spolu	<b>0,00</b>
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	0,00
				DPH 20% z	0,00
				DPH 0% z	0,00
				Spolu v EUR	<b>0,00</b>

Odberateľ

Dodávateľ

## Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mesto Strážske

Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Projektant: Ing. Jozef Schlosser

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 7. 3. 2022

Stavba Vodozádržný systém pri ZŠ v meste Strážske

Objekt Dažďová kanalizácia A, B

### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZEMNÉ PRÁCE	0,00	0,00	0,00	2,9000	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	0,00	0,00	0,00	427,5800	0,0000
POTRUBNÉ ROZVODY	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000
PRESUNY HMÔT	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>430,4800</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>430,4800</b>	<b>0,0000</b>

# Rozpočet

Odberateľ: Mesto Strážske

Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Projektant: Ing. Jozef Schlosser

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 7. 3. 2022

Zákazka Vodozádržný systém pri ZŠ v meste Strážske

Objekt Dažďová kanalizácia A, B

## Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		<b>Práce HSV</b>							
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>							
1	111101101	Odstránenie tráv a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2	m2	1 474,800		0,00		0	
2	115001103	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 150 do 250	m	20,000		0,00	0,009	0,188	
3	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	41,000		0,00		0	
4	119001412	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	6,000		0,00	0,013	0,076	
5	119001801	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	491,600		0,00	0,004	1,917	
6	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	9,000		0,00		0	
7	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	294,960		0,00		0	
8	132301202	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3	m3	424,010		0,00		0	
9	132301209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna Príplatok za lepkosť horniny 4	m3	56,530		0,00		0	
10	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	737,400		0,00	0,001	0,715	
11	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	737,400		0,00		0	
12	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	848,010		0,00		0	
13	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhtutnených	m3	424,010		0,00		0	
14	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	226,140		0,00		0	
15	174101002	Zásyp sypaninou so zhtutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	197,870		0,00		0	
16	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	226,140		0,00		0	
17	181301112	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 150 mm	m2	1 474,800		0,00		0	
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>				<b>0,00</b>		<b>2,9</b>	<b>0</b>
	<b>4</b>	<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>							
18	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	226,140		0,00	1,891	427,579	
	<b>4</b>	<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>				<b>0,00</b>		<b>427,58</b>	<b>0</b>
	<b>8</b>	<b>POTRUBNÉ ROZVODY</b>							
19	871324004	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 160	m	57,500		0,00		0	
20	871354006	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	m	185,800		0,00		0	
21	871394012	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 400	m	6,000		0,00		0	
22	877324004	Montáž kanalizačného PP kolena DN 160	ks	10,000		0,00		0	
23	877354030	Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 200	ks	7,000		0,00		0	
24	877354054	Montáž kanalizačnej PP redukcie DN 200/160	ks	7,000		0,00		0	

**Rozpočet Vodozádržný systém pri ZŠ v meste Strážske / Dažďová kanalizácia A, B**

25	894810009	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	10,000		0,00		0
26	28614000900	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 0,5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	ks	0,600		0,00		0
27	286140001000	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	ks	0,600		0,00		0
28	286140001200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	ks	1,400		0,00		0
29	286140002800	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 500 dl. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	ks	0,170		0,00		0
30	286140006600	Rúra Acaro alebo ekvivalent PP SW, SN16, DN 200 dl. 6 m hladká pre gravitačnú dažďovú kanalizáciu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	ks	185,800		0,00		0
31	286540069900	Koleno KG 2000 PP, DN 160x87° hladké pre gravitačnú kanalizáciu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	ks	10,000		0,00		0
32	286540083600	Redukcia KG 2000 PP, DN 200/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	ks	7,000		0,00		0
33	286540118400	Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 200/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	ks	7,000		0,00		0
34	286610035300	Šachtové dno prietochné DN 200x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte 600, PP, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	ks	10,000		0,00		0
35	286610045000	Vínovcová šachtová rúra kanalizačná 600, dĺžka 6 m, PP, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	m	20,000		0,00		0
36	286710035900	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	ks	10,000		0,00		0
37	552410002200	Poklop liatinový T 600 B125, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	ks	10,000		0,00		0
38	592240009400	Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	ks	10,000		0,00		0
<b>8</b>		<b>POTRUBNÉ ROZVODY</b>				<b>0,00</b>		<b>0</b>
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ PRÁCE</b>						
39	966005951	Demontáž plastového ochranného zábradlia dl. 2 m	ks	185,800		0,00		0
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ PRÁCE</b>				<b>0,00</b>		<b>0</b>
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMŔT</b>						
40	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	474,510		0,00		0
41	998276117	Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť 2000-3000 m	t	474,510		0,00		0
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMŔT</b>				<b>0,00</b>		<b>0,000</b>
		<b>Práce HSV</b>				<b>0,00</b>		<b>430,480</b>
		<b>Celkom v EUR</b>				<b>0,00</b>		<b>430,480</b>

## Krycí list rozpočtu

**Stavba Vodozádržný systém pri ZŠ v meste Strážske**

Objekt Akumulačná nádrž	Miesto:
	Ks:
Zákazka:	Spracoval: Ing. Ján Halgaš
	Dňa 7. 3. 2022
Odberateľ: Mesto Strážske	
IČO:	DIČ:
Projektant: Ing. Jozef Schlosser	
IČO:	DIČ:
Dodávateľ:	
IČO:	DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady			
HSV	0,00	0,00	0,00		0		
PSV				Komplet. činnosť	0,00		
MONT				HZS	0,00		
OST							
VN							
<b>Spolu</b>				<b>Spolu</b>	<b>0,00</b>		
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Stáženie podmienky dopravy 0%	0,00	
Stáženie výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00	
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00	
				<b>Spolu</b>	<b>0,00</b>		
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady			
				Celkové náklady bez DPH		0,00	
				DPH 20% z	0,00	0	
				DPH 0% z	0,00	0	
				Spolu v EUR		<b>0,00</b>	

Odberateľ	Dodávateľ

## Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mesto Strážske

Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Projektant: Ing. Jozef Schlosser

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 7. 3. 2022

Stavba Vodozádržný systém pri ZŠ v meste Strážske

Objekt Akumulačná nádrž

### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZEMNÉ PRÁCE	0,00	0,00	0,00	1,1100	0,0000
ZÁKLADY	0,00	0,00	0,00	65,2700	0,0000
PRESUNY HMÔT	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>66,3800</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>66,3800</b>	<b>0,0000</b>



# Rozpočet

Odberateľ: Mesto Strážske

Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Projektant: Ing. Jozef Schlosser

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 7. 3. 2022

Zákazka Vodozádržný systém pri ZŠ v meste Strážske

Objekt Akumulačná nádrž

## Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť'	Suť'
		<b>Práce HSV</b>							
<b>1</b>		<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>							
1	111101101	Odstránenie trávín a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2	m2	300,000		0,00		0	
2	115001103	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 150 do 250	m	100,000		0,00	0,009	0,942	
3	115101202	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l	hod	175,000		0,00		0	
4	119001801	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	42,000		0,00	0,004	0,164	
5	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	60,000		0,00		0	
6	122301102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	m3	914,670		0,00		0	
7	122301109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	914,670		0,00		0	
8	162301131	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	914,670		0,00		0	
9	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	914,670		0,00		0	
10	171101101	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	914,670		0,00		0	
11	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	914,670		0,00		0	
12	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	892,670		0,00		0	
13	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	30,000		0,00		0	
14	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	96,000		0,00		0	
15	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	500,000		0,00		0	
16	RWNE2X00	Nádrž NEO, objem 20000 l, podzemná, <b>obchodný názov a typ uvedie uchádzač</b>	ks	1,000		0,00		0	
17	RWZT0004	Sifón na prepád nádrže - s mriežkou proti zvieratám, <b>obchodný názov a typ uvedie uchádzač</b>	ks	1,000		0,00		0	
18	RWZT0005	Bezpečnostné označenia, <b>obchodný názov a typ uvedie uchádzač</b>	ks	2,000		0,00		0	
19	RWZT0010	Elektronický ukazovateľ výšky hladiny, <b>obchodný názov a typ uvedie uchádzač</b>	ks	1,000		0,00		0	
20	RWZT0021	Tesnenie nádrže DN 200, <b>obchodný názov a typ uvedie uchádzač</b>	ks	3,000		0,00		0	
21	RWZT2159	Filter Maximus Realizácia A, pre veľkosť strechy max.1500m2, 1x prítok DN 200,1x odtok DN 200, DAKSYS alebo ekvivalent + predĺženie <b>obchodný názov a typ uvedie uchádzač</b>	ks	1,000		0,00		0	
22	RWZT9021	Čerpadlo pre McRain-na prekonanie veľkej vzdialenosti, DAKSYS alebo ekvivalent, <b>obchodný názov a typ uvedie uchádzač</b>	ks	2,000		0,00		0	
<b>1</b>		<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>				<b>0,00</b>		<b>1,11</b>	<b>0</b>
<b>2</b>		<b>ZÁKLADY</b>							
23	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	96,000		0,00		0	
24	216311113	Ochranná vrstva z prostého vodostavebného betónu na základovej škáre, hr. do 150 mm C 25/30	m3	28,800		0,00	2,266	65,27	
<b>2</b>		<b>ZÁKLADY</b>				<b>0,00</b>		<b>65,27</b>	<b>0</b>
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMŔT</b>							

**Rozpočet Vodozádržný systém pri ZŠ v meste Strážske / Akumulačná nádrž**

25	998254011	Presun hmôt pre studne a zachytávanie vody z bet. prostého, želez. alebo montované z dielcov do 50 m	t	65,270		0,00		0	
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMÔT</b>				<b>0,00</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>Práce HSV</b>				<b>0,00</b>		<b>66,380</b>	<b>0</b>
		<b>Celkom v EUR</b>				<b>0,00</b>		<b>66,380</b>	<b>0</b>

## Krycí list rozpočtu

## Stavba Vodozádržný systém pri ZŠ v meste Strážske

Objekt Vytlak vody z nádrže

Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Dňa 7. 3. 2022

Odberateľ: Mesto Strážske

IČO:

DIČ:

Projektant: Ing. Jozef Schlosser

IČO:

DIČ:

Dodávateľ:

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		
HSV	0,00	0,00	0,00		0	
PSV				Komplet. činnosť	0,00	
MONT				HZS	0,00	
OST						
VN						
Spolu				0,00	Spolu	0,00
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu		0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		0,00
				DPH 20% z	0,00	0
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		0,00

Odberateľ

Dodávateľ

## Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mesto Strážske

Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Projektant: Ing. Jozef Schlosser

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 7. 3. 2022

Stavba Vodozádržný systém pri ZŠ v meste Strážske

Objekt Vytlak vody z nádrže

### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)			
<b>Práce HSV</b>								
ZEMNÉ PRÁCE	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000			
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	0,00	0,00	0,00	9,0800	0,0000			
POTRUBNÉ ROZVODY	0,00	0,00	0,00	0,4300	0,0000			
PRESUNY HMŔT	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000			
<b>Práce HSV</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,5100</b>	<b>0,0000</b>			
<b>Celkom v EUR</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,5100</b>	<b>0,0000</b>			

# Rozpočet

Odberateľ: Mesto Strážske

Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Projektant: Ing. Jozef Schlosser

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 7. 3. 2022

Zákazka Vodozadržný systém pri ZŠ v meste Strážske

Objekt Vytlak vody z nádrže

## Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		<b>Práce HSV</b>							
<b>1</b>		<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>							
1	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	16,800		0,00		0	
2	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	10,080		0,00		0	
3	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	16,800		0,00		0	
4	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	16,800		0,00		0	
5	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	12,000		0,00		0	
<b>1</b>		<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>				<b>0,00</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>4</b>		<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>							
6	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	4,800		0,00	1,891	9,076	
<b>4</b>		<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>				<b>0,00</b>		<b>9,08</b>	<b>0</b>
<b>8</b>		<b>POTRUBNÉ ROZVODY</b>							
7	891181221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 40	ks	1,000		0,00	0,001	0,001	
8	891211221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 50	ks	1,000		0,00	0,001	0,001	
9	893810132	Osadenie vodomerej šachty kruhovej z PP samonosnej D do 1,2 m, svetlej hĺbky do 1,5 m	ks	1,000		0,00	0,432	0,432	
10	871181114	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 40x3,7 mm	m	20,000		0,00		0	
11	871221118	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 63x5,8 mm	m	20,000		0,00		0	
12	286130033500	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 40x3,7x100 m, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	m	20,000		0,00		0	
13	286130033700	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	m	20,000		0,00		0	
14	286610029700	Vodomerná šachta DN 1000, výška 1300 mm, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	ks	1,000		0,00		0	
15	422010000200	Filter s vložkou D 71-117-616 P2, PN 16, D 40 mm	ks	1,000		0,00		0	
16	422010003400	Filter závitový, 2, PN 16, mosadz OT 58,	ks	1,000		0,00		0	
17	422210007900	Posúvač navarovací, typ E2, z liatiny DN 32/40, PN 16 na vodu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	ks	1,000		0,00		0	
18	422210008000	Posúvač navarovací, typ E2, z liatiny DN 40/50, PN 16 na vodu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač	ks	1,000		0,00		0	
<b>8</b>		<b>POTRUBNÉ ROZVODY</b>				<b>0,00</b>		<b>0,43</b>	<b>0</b>
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMÔT</b>							
19	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 6 m	t	9,630		0,00		0	
<b>99</b>		<b>PRESUNY HMÔT</b>				<b>0,00</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>Práce HSV</b>				<b>0,00</b>		<b>9,510</b>	<b>0</b>
		<b>Celkom v EUR</b>				<b>0,00</b>		<b>9,510</b>	<b>0</b>

## Krycí list rozpočtu

**Stavba Vodozádržný systém pri ZŠ v meste Strážske**

Objekt Kábelový rozvod NN

Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Dňa 7. 3. 2022

Odberateľ: Mesto Strážske

IČO:

DIČ:

Projektant: Ing. Jozef Schlosser

IČO:

DIČ:

Dodávateľ:

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady			
HSV	0,00		0,00		0		
PSV				Komplet. činnosť	0,00		
MONT	0,00		0,00	HZS	0,00		
OST							
VN							
<b>Spolu</b>				<b>Spolu</b>	<b>0,00</b>		
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00	
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00	
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00	
				<b>Spolu</b>		<b>0,00</b>	
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady			
				Celkové náklady bez DPH		0,00	
				DPH 20% z	0,00	0	
				DPH 0% z	0,00	0	
				Spolu v EUR		<b>0,00</b>	

Odberateľ

Dodávateľ

## Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Mesto Strážske

Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Projektant: Ing. Jozef Schlosser

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 7. 3. 2022

Stavba Vodozádržný systém pri ZŠ v meste Strážske

Objekt Kábelový rozvod NN

### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Imotnosť (T)	Suť (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZEMNÉ PRÁCE	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Montážne práce</b>					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000
<b>Montážne práce</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

# Rozpočet

Odberateľ: Mesto Strážske

Spracoval: Ing. Ján Halgaš

Projektant: Ing. Jozef Schlosser

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 7. 3. 2022

Zákazka Vodozádržný systém pri ZŠ v meste Strážske

Objekt Kábelový rozvod NN

## Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		<b>Práce HSV</b>							
1		<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>							
1	132301101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	m3	68,400		0,00		0	
2	132301109	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m3	68,400		0,00		0	
3	341110002000	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	m	60,000		0,00		0	
4	341110002200	Kábel medený CYKY 5x6 mm2	m	130,000		0,00		0	
1		<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>				<b>0,00</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>Práce HSV</b>				<b>0,00</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>Montážne práce</b>							
921		<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>							
5	210190021	Montáž skrine RVS a Blokora vnútorného a vonkajšieho do váhy 100 kg	ks	1,000		0,00		0	
6	OEZ:42724	Rozvodnicová skriňa DZ54-2403-EI30S alebo ekvivalent, pre zapustenú montáž, jednokrídlové dvere, nepriehľadné dvere, vnútorná V x Š 550x510, počet radov 3, rozstup 150 mm, počet modulov v rade 24,	ks	1,000		0,00		0	
921		<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>				<b>0,00</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>Montážne práce</b>				<b>0,00</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>Celkom v EUR</b>				<b>0,00</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>