

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 83/2020  
Stavba: **Atletický stadion Šternberk, 1. etapa – atletický stadion a terénní úpravy**

KSO:  
Místo: Šternberk

CC-CZ:  
Datum: 24.09.2020

Zadavatel:  
Město Šternberk

IČ: 00299529  
DIČ:

Zhotovitel:  
VYSSPA Sports Technology s.r.o.

IČ: 27967638  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>25 030,77</b>
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>25 030,77</b>	<b>5 256,46</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>30 287,23</b>
-------------------	----------	------------	------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 83/2020

**Stavba:** Atletický stadion Šternberk, 1. etapa – atletický stadion a terénní úpravy

Místo: Šternberk

Datum: 24.09.2020

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant:

Zhotovitel: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>25 030,77</b>	<b>30 287,23</b>	
ZL_01	ZL 01- akumulční nádrž vč. zemních prací	-364 064,24	-440 517,73	<b>STA</b>
ZL_02	ZL 02 - optimalizace systému odvodnění a drenáží	389 095,01	470 804,96	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Atletický stadion Šternberk, 1. etapa – atletický stadion a terénní úpravy

Objekt:

**ZL\_02 - akumulční nádrž vč. zemních prací**

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Zhotovitel:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2020

IČ:

00299529

DIČ:

IČ:

27967638

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-364 064,24**

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

-364 064,24

21,00%

-76 453,49

snížená

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-440 517,73**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Atletický stadion Šternberk, 1. etapa – atletický stadion a terénní úpravy

Objekt: **ZL\_02 - akumulární nádrž vč. zemních prací**

Místo: Šternberk  
Zadavatel: Město Šternberk  
Zhotovitel: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Datum: 24.09.2020  
Projektant: 0  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-364 064,24**

38 - Kompletní konstrukce

-373 064,24

---

3 - Geodetické zaměření (pomocí GPS)

9 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Atletický stadion Šternberk, 1. etapa – atletický stadion a terénní úpravy

Objekt:

**ZL\_02 - akumulční nádrž vč. zemních prací**

Místo: Šternberk

Datum: 24.09.2020

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: 0

Zhotovitel: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**-364 064,24**

D	38	Kompletní konstrukce					-373 064,24
9	K	380326142RU1	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	-327,12200	3 093,320	-1 011 893,03
	P		<i>Poznámka k položce:</i> čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
10	K	380356232R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění	m2	-1 142,92400	114,750	-131 150,53
	P		<i>Poznámka k položce:</i> čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového				
	VV		odečet původní výměry:				
	VV		-1248,1			-1 248,10000	
	VV		Mezisoučet			-1 248,10000	
	VV		Připočet nové výměry:				
	VV		$((83,9+0,4+0,4)*2)+((2,68+0,4+0,4)*2))*0,4$			70,54400	
	VV		$(83,9+83,9+2,68+2,68)*0,2$			34,63200	
	VV		Mezisoučet			105,17600	
	VV		Součet			-1 142,92400	
11	K	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení	m2	-1 142,92400	642,600	-734 442,96
	P		<i>Poznámka k položce:</i> čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového				
	VV		odečet původní výměry:				
	VV		-1248,1			-1 248,10000	
	VV		Mezisoučet			-1 248,10000	
	VV		Připočet nové výměry:				
	VV		$((83,9+0,4+0,4)*2)+((2,68+0,4+0,4)*2))*0,4$			70,54400	
	VV		$(83,9+83,9+2,68+2,68)*0,2$			34,63200	
	VV		Mezisoučet			105,17600	
	VV		Součet			-1 142,92400	
12	K	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505	t	-43,14610	33 014,000	-1 424 425,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: čistění odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Odečet původní výměry: -48,25134 Mezisoučet Připočet nové výměry: "předpoklad 70 kg/m3" 70*72,932/1000 Mezisoučet Součet</i>				
					-48,25134		
					-48,25134		
					5,10524		
					5,10524		
					-43,14610		
13	K	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - zřízení	m2	-207,98400	637,500	-132 589,80
P			<i>Poznámka k položce: výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.</i>				
14	K	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění	m2	-207,98400	89,250	-18 562,57
P			<i>Poznámka k položce: výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.</i>				
22	K	380326R01	Výroba prefabrikovaných akumulčních nádrží dle specifikace v PD	ks	10,00000	235 000,000	2 350 000,00
VV			10		10,00000		
23	K	380326R02	Doprava prefabrikovaných akumulčních nádrží dle specifikace v PD	ks	10,00000	18 000,000	180 000,00
VV			10		10,00000		
24	K	380326R03	Montáž prefabrikovaných akumulčních nádrží dle specifikace v PD	ks	10,00000	55 000,000	550 000,00
VV			10		10,00000		
D	3		Geodetické zaměření (pomocí GPS)				9 000,00
25	K	3.1.2020	Geodetické zaměření (pomocí GPS)	ks	1,00000	9 000,000	9 000,00
VV			"zaměření kubatury jámy pro AN" 1		1,00000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Atletický stadion Šternberk, 1. etapa – atletický stadion a terénní úpravy

Objekt:

**ZL\_02 - optimalizace systému odvodnění a drenáží**

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: 24.09.2020

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

00299529

DIČ:

Zhotovitel:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

IČ:

27967638

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**389 095,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	389 095,01	21,00%	81 709,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**470 804,96**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Atletický stadion Šternberk, 1. etapa – atletický stadion a terénní úpravy

Objekt: **ZL\_02 - optimalizace systému odvodnění a drenáží**

Místo: Šternberk  
Zadavatel: Město Šternberk  
Zhotovitel: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Datum: 24.09.2020  
Projektant: 0  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**389 095,01**

1 - Zemní práce

26 244,80

---

21 - Úprava podloží a základ.spáry

362 850,21

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Atletický stadion Šternberk, 1. etapa – atletický stadion a terénní úpravy

Objekt:

**ZL\_02 - optimalizace systému odvodnění a drenáží**

Místo: Šternberk

Datum: 24.09.2020

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: 0

Zhotovitel: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**389 095,01**

D	1	Zemní práce					26 244,80
3	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	139,60000	188,000	26 244,80
	VV		přípočet nové výměry:				
	VV		"KG DN 200" 349*0,5*0,8		139,60000		
	VV		Mezisoučet		139,60000		
D	21	Úprava podloží a základ.spáry					362 850,21
7	K	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	-3 463,80000	20,400	-70 661,52
	VV		odečet původní výměry:				
	VV		-3463,8		-3 463,80000		
	VV		Součet		-3 463,80000		
8	K	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	m	-914,13500	56,360	-51 520,65
	VV		odečet původní výměry:				
	VV		-914,135		-914,13500		
	VV		Součet		-914,13500		
10	M	28610458R	trubka drenážní PVC-U SN 4 se spojkou perforace 220° tunelového tvaru pro liniové stavby DN 100 vč. tvarovek pro napojení	m	2 543,57000	49,100	124 889,29
	VV		"DN 100"; perforace 2/3" 2211,8*1,15		2 543,57000		
	VV		Součet		2 543,57000		
11	M	28610461R	trubka drenážní PVC-U SN 4 se spojkou perforace 120° tunelového tvaru pro liniové stavby DN 200 vč. tvarovek pro napojení	m	576,03500	201,000	115 783,04
	VV		"DN 200"; perforace 1/3" 500,9*1,15		576,03500		
	VV		Součet		576,03500		
12	M	28610460R	trubka drenážní PVC-U SN 4 se spojkou perforace 220° tunelového tvaru pro liniové stavby DN 200 vč. tvarovek pro napojení	m	465,75000	186,000	86 629,50
	VV		"DN 200"; perforace 2/3" 405*1,15		465,75000		
	VV		Součet		465,75000		
14	M	28611139R	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN4 vč. tvarovek pro napojení	m	401,35000	393,000	157 730,55
	VV		"KG DN 200" 349*1,15		401,35000		
	VV		Součet		401,35000		