

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizace šaten a sociálního zázemí na fotbalovém hřišti ve Vlčovicích  
Objekt: 02 - SO 02 - TZB, elektro, ČOV a přečerpávání, akumul. nádrž a dešť. kanalizace,  
nřelozka vody  
Část: **05 - 05 - Přeložka vody**

JKSO:   
Místo: Vlčovice

Objednatel:   
Zhotovitel:   
Projektant:   
Zpracovatel:   
Poznámka:

CC-CZ:   
Datum: 31. 5. 2017

IČ:   
DIČ:   
IČ:   
DIČ:   
IČ: 68342268   
DIČ: CZ407205285   
IČ:   
DIČ:

---

Náklady z rozpočtu	25 329,00
Ostatní náklady	0,00

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>25 329,00</b>
---------------------	------------------

---

DPH základní	21,00%	ze	25 329,00	5 319,09
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>30 648,09</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Modernizace šaten a sociálního zázemí na fotbalovém hřišti ve Vlčovicích  
Objekt: 02 - SO 02 - TZB, elektro, ČOV a přečerpávání, akumul. nádrž a dešť. kanalizace, přeložka vody

**Část: 05 - 05 - Přeložka vody**

Místo: Vlčovice Datum: 31. 5. 2017  
Objednatel: Projektant: Architektonické studio Ing.  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>25 329,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	25 329,00
1 - Zemní práce	15 486,09
4 - Vodorovné konstrukce	940,59
8 - Trubní vedení	8 563,64
998 - Přesun hmot	338,68
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>25 329,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Modernizace šaten a sociálního zázemí na fotbalovém hřišti ve Vlčovicích

Objekt: 02 - SO 02 - TZB, elektro, ČOV a přečerpávání, akum.nádrž a dešť.kanalizace, přeložka vody

Část: 05 - 05 - Přeložka vody

Místo: Vlčovice

Datum: 31. 5. 2017

Objednatel:

Projektant: Architektonické studio Ing.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

25 329,00

### HSV - Práce a dodávky HSV

25 329,00

#### 1 - Zemní práce

15 486,09

1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	4,200	39,50	165,90
0,2*1,0*21,0					4,200		
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	12,600	509,80	6 423,48
0,6*1,0*21,0					12,600		
3	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	12,600	149,30	1 881,18
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 0,000 do 10,000 m	m3	5,040	208,70	1 051,85
1,26+3,78					5,040		
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých	m3	25,200	14,80	372,96
5,04*5 "Přepočtené koeficientem množství					25,200		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,040	13,40	67,54
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,064	118,60	956,39
5,04*1,6 "Přepočtené koeficientem množství					8,064		
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,560	71,50	540,54
12,6-1,26-3,78					7,560		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez probuzení sypaniny	m3	3,780	162,70	615,01
			0,6*0,3*21,0		3,780		
10	M	583313400	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4 pr.	t	7,560	263,80	1 994,33
			3,78*2 "Přepočtené koeficientem množství		7,560		
11	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	21,000	50,80	1 066,80
			1,0*21,0		21,000		
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	21,000	13,60	285,60
13	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,630	102,40	64,51
			21*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		0,630		
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>940,59</b>
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,260	746,50	940,59
			0,6*0,1*21,0		1,260		
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>8 563,64</b>
15	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	21,000	32,70	686,70
16	M	286131090	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 25 x 2,3 mm	m	21,630	15,30	330,94
			21*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		21,630		
17	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	1,000	16,00	16,00
18	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	21,000	11,10	233,10
19	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	5 067,30	5 067,30
20	K	899010001.R	Napojení potrubí na stávající řád	kus	1,000	1 272,00	1 272,00
21	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	21,000	35,50	745,50
22	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	21,000	10,10	212,10
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>338,68</b>
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,470	720,60	338,68