

## Příloha č.2 - Položkový rozpočet zemních prací poloha 2

### KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Rodinný dům se zubní ordinací - Špindlerův mlýn - zemní práce

JKSO:

Místo: Humpolec

CC-CZ:

Datum: 08.10.2015

Objednavatel: Tomáš Novák

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Stavospol s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant: Bc. Jiří Hrůza

IČ:

DIČ:

Zpracovatel: Bc. Davi Čepl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 002 531,15
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 002 531,15</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	1 002 531,15	150 379,67

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 152 910,82</b>
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Rodinný dům se zubní ordinací - Špindlerův mlýn - zemní práce

Místo: Humpolec

Datum: 08.10.2015

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 002 531,15</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 002 531,15
1 - Zemní práce	1 002 531,15
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 002 531,15</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Rodinný dům se zubní ordinací - Špindlerův mlýn - zemní práce

Místo: Humpolec

Datum: 08.10.2015

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 002 531,15**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 002 531,15**

#### 1 - Zemní práce

**1 002 531,15**

1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,087	21 500,00	1 870,50
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	----------

"C.3 koordináční výkres situační výkres

"Plocha pro odstranění travin přejata z dokumentace

"výpočet

870,93/10000

0,087

Součet

0,087

2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	870,930	34,40	29 959,99
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"C.3 koordináční výkres situační výkres

"Plocha pro odstranění křovin a stromů přejata z dokumentace

870,93

870,930

Součet

870,930

3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	130,640	28,20	3 684,05
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

"C.3 koordináční výkres situační výkres

"Plocha pro sejmutí ornice přejata z dokumentace

"výpočet

870,93\*0,15

130,640

Součet

130,640

4	K	131601201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 7 objemu do 100 m3	m3	40,357	1 030,00	41 567,71
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ

"výpočet proveden z výkresu základů

"výpočet

0,15\*(19,6\*16,1-9,05\*10-5\*1,5)

32,634

"výpočet rozšíření výkopu po obvodu o 0,7m

(3,6+2,5+3+2,5+12,85+5,7+10+9,05+4,6+1,05+5+13,7)\*0,7\*0,15

7,723

0,000

Součet

40,357

254	K	122601102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 7 objem do 1000 m3	m3	538,090	660,00	355 139,40
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ

"výpočet proveden z výkresu základů

"výpočet

((19,6\*16,1-9,05\*10-5\*1,5)\*4)/2

435,120

"výpočet rozšíření výkopu po obvodu o 0,7m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(((3,6+2,5+3+2,5+12,85+5,7+10+9,05+4,6+1,05+5+13,7)*0,7)*4)/2		102,970		
			"pro výpočet uvažováno převýšení 2m na délku objektu 19,6m=20m				
			Součet		538,090		
5	K	132601201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 7	m3	33,465	2 160,00	72 284,40
			"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ				
			"výpočet rýh z výkresu základů				
			"výpočet obvodových pásů šířky 0,6m				
			3,6*0,6*0,8 "1.figura		1,728		
			2,5*0,6*0,8 "2.figura		1,200		
			3*0,6*0,8 "3.figura		1,440		
			2,5*0,6*0,8 "4.figura		1,200		
			12,85*0,6*0,8 "5.figura		6,168		
			5,7*0,6*0,8 "6.figura		2,736		
			10*0,6*0,8 "7.figura		4,800		
			9,05*0,6*0,8 "8.figura		4,344		
			4,6*0,6*0,8 "9.figura		2,208		
			1,05*0,6*0,8 "10.figura		0,504		
			5*0,6*0,8 "11.figura		2,400		
			13,7*0,6*0,8 "12.figura		6,576		
			"výpočet vnitřních pásů šířky 0,5m				
			8,7*0,5*0,65 "13.figura		2,828		
			3,25*0,5*0,65 "14.figura		1,056		
			0,97*0,5*0,65 "15.figura		0,315		
			"výpočet vnitřních pásů šířky 0,45m				
			3,25*0,45*0,65 "16.figura		0,951		
			5,7*0,45*0,65 "17.figura		1,667		
			1,8*0,45*0,65 "18.figura		0,527		
			6*0,45*0,65 "19.figura		1,755		
			5,2*0,45*0,65 "20.figura		1,521		
			"výpočet rozšíření výkopu po obvodu o 0,7m				
			(3,6+2,5+3+2,5+12,85+5,7+10+9,05+4,6+1,05+5+13,7)*0,7*0,65		33,465		
6	K	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	73,822	55,50	4 097,12
			"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ				
			"výkopek celkem				
			40,357+33,465		73,822		
			Součet		73,822		
7	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	587,305	326,00	191 461,43
			"přemístění 2/3 (rýhy+jáma)				
			73,822*(2/3)		49,215		
			"+ připočten odvoz odkopávek				
			538,09		538,090		
			Součet		587,305		
255	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 706,437	25,30	119 072,86
			" celková vzdálenost odvozu 18 km a zbývá započítat 8km				
			"přemístění 2/3 (rýhy+jáma) krát 8km				
			73,822*(2/3)*8		393,717		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
"+ připočten odvoz odkopávek krát 8 km							
539,09*8					4 312,720		
Součet					4 706,437		
9	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	538,090	76,80	41 325,31
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	538,090	16,10	8 663,25
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 076,180	110,00	118 379,80
"přepočet m3 na tuny							
"objemová hmotnost zeminy 2000kg/m3							
538,09*2					1 076,180		
Součet					1 076,180		
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	24,607	474,00	11 663,72
"na obsypání 1/3 zeminy							
73,822*(1/3)					24,607		
Součet					24,607		
13	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	98,006	34,30	3 361,61
"C.3 koordinační výkres situační výkres							
"Plocha pro sejmutí ornice přejata z dokumentace							
"výpočet							
(870,93-(19,6*16,1-9,05*10-5*1,5))*0,15					98,006		
Součet					98,006		