

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:**                **21/365**                **Centrum pro inovační elektrické distribuční technologie**  
**Objekt:**                **ZL05**                **Změna podloží**  
**Rozpočet:**            **1**                **ZL 05 - přípočet**

**Objednatel:**            **Střední škola elektrotechnická a energetická**                **IČO: 00380407**  
**Sokolnice**                **Učiliště 496**                **DIČ:**  
**664 52**                **Sokolnice**

**Zhotovitel:**            **SKR stav, s. r. o.**                **IČO: 26961474**  
**Nováčkova 233/18**                **DIČ: CZ26961474**  
**61400**                **Brno**

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			578 199,27
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>578 199,27</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %		<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15</b> %		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>578 199,27 CZK</b>
Základní DPH	<b>21</b> %		<b>121 422,00 CZK</b>

Zaokrouhlení -0,27 CZK

**Cena celkem s DPH 699 621,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis stavby: 21/365- Centrum pro inovační elektrické distribuční technologie

Popis objektu: ZL05 - Změna podloží

Popis rozpočtu: 1 - ZL 05 - přípočet

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			335 022,29	58
5	Komunikace	HSV			243 176,98	42
<b>Cena celkem</b>					<b>578 199,27</b>	<b>100</b>

## Položkový rozpočet

S:	21/365	Centrum pro inovační elektrické distribuční technologie
O:	ZL05	Změna podloží
R:	1	ZL 05 - přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>335 022,29</b>
3	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	277,65812	96,00	26 655,18
		1,5*1,815*0,6 : 1,5*1,815*0,6		1,63350		
		12,9*1,75*0,6 : 12,9*1,75*0,6		13,54500		
		5,684*1,9*0,6 : 5,684*1,9*0,6		6,47976		
		9,025*6,575*0,6 : 9,025*6,575*0,6		35,60363		
		8,37*5,355*0,6 : 8,37*5,355*0,6		26,89281		
		1,7*2,22*0,6 : 1,7*2,22*0,6		2,26440		
		1,45*4,05*0,6 : 1,45*4,05*0,6		3,52350		
		2,97*4,32*0,6 : 2,97*4,32*0,6		7,69824		
		((22,5*16,66)-		180,01728		
		(1,5*2,0*5+1,5*1,3*2+2,0*1,0*3+0,97*1,0*2+1,5*1,0+10,92				
		7*0,8*2+3,3*0,65*2+2,0*0,8+1,6*1,4*2+3,0*0,8+2,0*0,8+1,				
		8*0,8+4,45*2,9+0,283))*0,6 : ((22,5*16,66)-				
		(1,5*2,0*5+1,5*1,3*2+2,0*1,0*3+0,97*1,0*2+1,5*1,0+10,92				
		7*0,8*2+3,3*0,65*2+2,0*0,8+1,6*1,4*2+3,0*0,8+2,0*0,8+1,				
		8*0,8+4,45*2,9+0,283))*0,6				
4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap jam v hor.3	m3	277,65812	15,00	4 164,87
		1,5*1,815*0,6 : 1,5*1,815*0,6		1,63350		
		12,9*1,75*0,6 : 12,9*1,75*0,6		13,54500		
		5,684*1,9*0,6 : 5,684*1,9*0,6		6,47976		
		9,025*6,575*0,6 : 9,025*6,575*0,6		35,60363		
		8,37*5,355*0,6 : 8,37*5,355*0,6		26,89281		
		1,7*2,22*0,6 : 1,7*2,22*0,6		2,26440		
		1,45*4,05*0,6 : 1,45*4,05*0,6		3,52350		
		2,97*4,32*0,6 : 2,97*4,32*0,6		7,69824		
		((22,5*16,66)-		180,01728		
		(1,5*2,0*5+1,5*1,3*2+2,0*1,0*3+0,97*1,0*2+1,5*1,0+10,92				
		7*0,8*2+3,3*0,65*2+2,0*0,8+1,6*1,4*2+3,0*0,8+2,0*0,8+1,				
		8*0,8+4,45*2,9+0,283))*0,6 : ((22,5*16,66)-				
		(1,5*2,0*5+1,5*1,3*2+2,0*1,0*3+0,97*1,0*2+1,5*1,0+10,92				
		7*0,8*2+3,3*0,65*2+2,0*0,8+1,6*1,4*2+3,0*0,8+2,0*0,8+1,				
		8*0,8+4,45*2,9+0,283))*0,6				
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	277,65812	25,00	6 941,45
		1,5*1,815*0,6 : 1,5*1,815*0,6		1,63350		
		12,9*1,75*0,6 : 12,9*1,75*0,6		13,54500		
		5,684*1,9*0,6 : 5,684*1,9*0,6		6,47976		
		9,025*6,575*0,6 : 9,025*6,575*0,6		35,60363		
		8,37*5,355*0,6 : 8,37*5,355*0,6		26,89281		
		1,7*2,22*0,6 : 1,7*2,22*0,6		2,26440		
		1,45*4,05*0,6 : 1,45*4,05*0,6		3,52350		
		2,97*4,32*0,6 : 2,97*4,32*0,6		7,69824		
		((22,5*16,66)-		180,01728		
		(1,5*2,0*5+1,5*1,3*2+2,0*1,0*3+0,97*1,0*2+1,5*1,0+10,92				
		7*0,8*2+3,3*0,65*2+2,0*0,8+1,6*1,4*2+3,0*0,8+2,0*0,8+1,				
		8*0,8+4,45*2,9+0,283))*0,6 : ((22,5*16,66)-				
		(1,5*2,0*5+1,5*1,3*2+2,0*1,0*3+0,97*1,0*2+1,5*1,0+10,92				
		7*0,8*2+3,3*0,65*2+2,0*0,8+1,6*1,4*2+3,0*0,8+2,0*0,8+1,				
		8*0,8+4,45*2,9+0,283))*0,6				
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	4 164,87180	15,00	62 473,08

## Položkový rozpočet

S:	21/365	Centrum pro inovační elektrické distribuční technologie
O:	ZL05	Změna podloží
R:	1	ZL 05 - přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

277,65812\*15 : 4164,8718 4 164,87180

11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 1000 m	m3	277,65812	105,00	29 154,10
----	--------------	--------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

1,5\*1,815\*0,6 : 1,5\*1,815\*0,6 1,63350  
 12,9\*1,75\*0,6 : 12,9\*1,75\*0,6 13,54500  
 5,684\*1,9\*0,6 : 5,684\*1,9\*0,6 6,47976  
 9,025\*6,575\*0,6 : 9,025\*6,575\*0,6 35,60363  
 8,37\*5,355\*0,6 : 8,37\*5,355\*0,6 26,89281  
 1,7\*2,22\*0,6 : 1,7\*2,22\*0,6 2,26440  
 1,45\*4,05\*0,6 : 1,45\*4,05\*0,6 3,52350  
 2,97\*4,32\*0,6 : 2,97\*4,32\*0,6 7,69824  
 ((22,5\*16,66)-  
 (1,5\*2,0\*5+1,5\*1,3\*2+2,0\*1,0\*3+0,97\*1,0\*2+1,5\*1,0+10,92  
 7\*0,8\*2+3,3\*0,65\*2+2,0\*0,8+1,6\*1,4\*2+3,0\*0,8+2,0\*0,8+1,  
 8\*0,8+4,45\*2,9+0,283))\*0,6 : ((22,5\*16,66)-  
 (1,5\*2,0\*5+1,5\*1,3\*2+2,0\*1,0\*3+0,97\*1,0\*2+1,5\*1,0+10,92  
 7\*0,8\*2+3,3\*0,65\*2+2,0\*0,8+1,6\*1,4\*2+3,0\*0,8+2,0\*0,8+1,  
 8\*0,8+4,45\*2,9+0,283))\*0,6 180,01728

N1	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadu 17 05 04 skládka Moravostav	m3	277,65812	717,60	199 247,47
----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------

1,5\*1,815\*0,6 : 1,5\*1,815\*0,6 1,63350  
 12,9\*1,75\*0,6 : 12,9\*1,75\*0,6 13,54500  
 5,684\*1,9\*0,6 : 5,684\*1,9\*0,6 6,47976  
 9,025\*6,575\*0,6 : 9,025\*6,575\*0,6 35,60363  
 8,37\*5,355\*0,6 : 8,37\*5,355\*0,6 26,89281  
 1,7\*2,22\*0,6 : 1,7\*2,22\*0,6 2,26440  
 1,45\*4,05\*0,6 : 1,45\*4,05\*0,6 3,52350  
 2,97\*4,32\*0,6 : 2,97\*4,32\*0,6 7,69824  
 ((22,5\*16,66)-  
 (1,5\*2,0\*5+1,5\*1,3\*2+2,0\*1,0\*3+0,97\*1,0\*2+1,5\*1,0+10,92  
 7\*0,8\*2+3,3\*0,65\*2+2,0\*0,8+1,6\*1,4\*2+3,0\*0,8+2,0\*0,8+1,  
 8\*0,8+4,45\*2,9+0,283))\*0,6 : ((22,5\*16,66)-  
 (1,5\*2,0\*5+1,5\*1,3\*2+2,0\*1,0\*3+0,97\*1,0\*2+1,5\*1,0+10,92  
 7\*0,8\*2+3,3\*0,65\*2+2,0\*0,8+1,6\*1,4\*2+3,0\*0,8+2,0\*0,8+1,  
 8\*0,8+4,45\*2,9+0,283))\*0,6 180,01728

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>243 176,98</b>
---------------	-------------------	--	--	--	--	-------------------

N2	0000004	Úprava a zhutnění betonového recyklátu, STROJNĚ	m2	925,52705	105,00	97 180,34
----	---------	-------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

1,5\*1,815\*0,6 : 1,5\*1,815\*2 5,44500  
 12,9\*1,75\*0,6 : 12,9\*1,75\*2 45,15000  
 5,684\*1,9\*0,6 : 5,684\*1,9\*2 21,59920  
 9,025\*6,575\*0,6 : 9,025\*6,575\*2 118,67875  
 8,37\*5,355\*0,6 : 8,37\*5,355\*2 89,64270  
 1,7\*2,22\*0,6 : 1,7\*2,22\*2 7,54800  
 1,45\*4,05\*0,6 : 1,45\*4,05\*2 11,74500  
 2,97\*4,32\*0,6 : 2,97\*4,32\*2 25,66080

## Položkový rozpočet

S:	21/365	Centrum pro inovační elektrické distribuční technologie
O:	ZL05	Změna podloží
R:	1	ZL 05 - přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		((22,5*16,66)- (1,5*2,0*5+1,5*1,3*2+2,0*1,0*3+0,97*1,0*2+1,5*1,0+10,92 7*0,8*2+3,3*0,65*2+2,0*0,8+1,6*1,4*2+3,0*0,8+2,0*0,8+1, 8*0,8+4,45*2,9+0,283))*0,6 : ((22,5*16,66)- (1,5*2,0*5+1,5*1,3*2+2,0*1,0*3+0,97*1,0*2+1,5*1,0+10,92 7*0,8*2+3,3*0,65*2+2,0*0,8+1,6*1,4*2+3,0*0,8+2,0*0,8+1, 8*0,8+4,45*2,9+0,283))*2		600,05760		

N3	0000005	Doprava betonového recyklátu Slavkov-Sokolnice	kpl	1,00000	40 000,00	40 000,00
N4	0000003	Podklad z betonového recyklátu tl. 25 cm	m2	925,52705	79,00	73 116,64

1,5*1,815*0,6 : 1,5*1,815*2	5,44500
12,9*1,75*0,6 : 12,9*1,75*2	45,15000
5,684*1,9*0,6 : 5,684*1,9*2	21,59920
9,025*6,575*0,6 : 9,025*6,575*2	118,67875
8,37*5,355*0,6 : 8,37*5,355*2	89,64270
1,7*2,22*0,6 : 1,7*2,22*2	7,54800
1,45*4,05*0,6 : 1,45*4,05*2	11,74500
2,97*4,32*0,6 : 2,97*4,32*2	25,66080
((22,5*16,66)- (1,5*2,0*5+1,5*1,3*2+2,0*1,0*3+0,97*1,0*2+1,5*1,0+10,92 7*0,8*2+3,3*0,65*2+2,0*0,8+1,6*1,4*2+3,0*0,8+2,0*0,8+1, 8*0,8+4,45*2,9+0,283))*0,6 : ((22,5*16,66)- (1,5*2,0*5+1,5*1,3*2+2,0*1,0*3+0,97*1,0*2+1,5*1,0+10,92 7*0,8*2+3,3*0,65*2+2,0*0,8+1,6*1,4*2+3,0*0,8+2,0*0,8+1, 8*0,8+4,45*2,9+0,283))*2	600,05760

N5	0000001	Zkouška pláně	soubor	1,00000	13 800,00	13 800,00
N6	0000002	Rozbor zeminy pro uložení	soubor	1,00000	19 080,00	19 080,00

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>335 022,29</b>
---------------	--------------------	--	--	--	--	-------------------

N7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	462,76353	13,80	6 386,14
		1,5*1,815*0,6 : 1,5*1,815		2,72250		
		12,9*1,75*0,6 : 12,9*1,75		22,57500		
		5,684*1,9*0,6 : 5,684*1,9		10,79960		
		9,025*6,575*0,6 : 9,025*6,575		59,33938		
		8,37*5,355*0,6 : 8,37*5,355		44,82135		
		1,7*2,22*0,6 : 1,7*2,22		3,77400		
		1,45*4,05*0,6 : 1,45*4,05		5,87250		
		2,97*4,32*0,6 : 2,97*4,32		12,83040		
		((22,5*16,66)- (1,5*2,0*5+1,5*1,3*2+2,0*1,0*3+0,97*1,0*2+1,5*1,0+10,92 7*0,8*2+3,3*0,65*2+2,0*0,8+1,6*1,4*2+3,0*0,8+2,0*0,8+1, 8*0,8+4,45*2,9+0,283))*0,6 : ((22,5*16,66)- (1,5*2,0*5+1,5*1,3*2+2,0*1,0*3+0,97*1,0*2+1,5*1,0+10,92 7*0,8*2+3,3*0,65*2+2,0*0,8+1,6*1,4*2+3,0*0,8+2,0*0,8+1, 8*0,8+4,45*2,9+0,283))		300,02880		