

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **21/365** **Centrum pro inovační elektrické distribuční technologie**

Objekt: **ZL10** **Vrty**

Rozpočet: **1** **ZL 10**

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

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **SKR stav, s. r. o.**

IČO: **26961474**

**Nováčkova 233/18**

DIČ: **CZ26961474**

**61400 Brno**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			303 560,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>303 560,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>303 560,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %		<b>63 748,00</b> CZK
Zaokrouhlení			<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH**

**367 308,00 CZK**

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

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

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

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

Popis objektu: ZL10 - Vrtý

Popis rozpočtu: 1 - ZL 10

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
730.2	Primární okruh	PSV			303 560,00	100
Cena celkem					303 560,00	100

### Položkový rozpočet

S:	21/365_pracovi Centrum pro inovační elektrické distribuční technologie	
O:	ZL10	Vrty
R:	1	ZL 10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 730.2</b>		<b>Primární okruh</b>				<b>303 560,00</b>
1	730.9	Geotermální vertikální vrt d130mm vč. vert. sondy GVS 4x32mm - 150m,	kus	4,00000	75 890,00	303 560,00

změna technologie vrtání - nově použita technologie vrtání pomocí vzduchopěnového výplachu s pažením : 4

4,00000