

ROZPOČET ZL Č. 12 - OTOPNÁ TĚLESA

Číslo zakázky	Zakázka		
	Výstavba a modernizace specializovaných učeben na ZŠ Svatoplukova ve Šternberku - ZL 12		
Komentář	Otopná tělesa		
Popis verze			
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Objednatel	Město Šternberk		
Zhotovitel	Factory 2014 a.s.		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Zdeněk Ryšánek		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_02.1	Změna otopných těles m.č.3.11		
		Celkem (bez DPH)	3 305
		DPH	694
		DPH 21 % ze základny: 3 305	694
		Celkem (včetně DPH)	3 999
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Výstavba a modernizace specializovaných učeben na ZŠ Svatoplukova ve Šternberku - ZL 12

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_02.1: Změna otopných těles m.č.3.11	3 305	694	3 999
734: Ústřední vytápění - armatury	938	197	1 135
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	2 367	497	2 864
Celkem (bez DPH)	3 305		
DPH	694		
DPH 21 % ze základny: 3 305	694		
Celkem (včetně DPH)	3 999		

Zakázka:

Výstavba a modernizace specializovaných učeben na ZŠ Svatoplukova ve Šternberku - ZL 12

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_02.1: Změna otopných těles m.č.3.11							3 305	
734: Ústřední vytápění - armatury							938	
15.	SP	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	1,0	186	186	
<i>Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK</i>								
16.	SP	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	1,0	752	752	
<i>Plný popis: Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18</i>								
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							2 367	
22.	SP	735152455	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W	kus	- 1,0	3 126	- 3 126	
<i>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 894 W</i>								
831.	SP	735152372	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 489 W	kus	2,0	2 747	5 493	
<i>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 489 W</i>								