

# PŘÍLOHA Č. ZL 09 - P02 - MĚNĚPRÁCE

Stavba: **Navýšení kapacity MŠ Nová Pasiřská v Jablonci nad Nisou**

Stavební objekt: **SO 01 – MŠ – Část mateřské školky**

Část: **Ústřední topení**

Název změny: **ZL 09 Změna ústředního topení**

Objednatel: **Statutární město Jablonec nad Nisou**

Zhotovitel dokumentace: **V&M spol. s r.o.**

Zhotovitel: **První podještědská stavební spol. s r.o.**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>- 29 379,26</b>		<b>- 6 169,64</b>	<b>- 35 548,90</b>
713: Izolace tepelné	- 1 509,77		- 317,05	- 1 826,82
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	- 13 310,79		- 2 795,27	- 16 106,06
734: Ústřední vytápění - armatury	- 814,30		- 171,00	- 985,30
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	- 13 744,40		- 2 886,32	- 16 630,72
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>- 29 379,26</b>			
<b>DPH</b>	<b>- 6 169,64</b>			
DPH 21 % ze základny: -29 379	- 6 169,64			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>- 35 548,90</b>			<b>CZK</b>

Poř.	Typ	Kód	Pol. z R, C, IK	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>								<b>- 29 379,26</b>
<b>713: Izolace tepelné</b>								<b>- 1 509,77</b>
3.	B	283770R01	R	Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m - 10 x 15	m	- 50,0	22,64	- 1 132,00
5.	B	283770R03	R	Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m - 20 x 15	m	- 11,0	27,17	- 298,87
7.	B	283770R05	R	Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m - 32 x 15	m	- 2,0	39,45	- 78,90
<b>733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>								<b>- 13 310,79</b>
21.	B	733322200	R	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou - objímkou kovovou běžné DN 10	m	- 50,0	173,44	- 8 672,00
23.	B	733322202	R	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou - objímkou kovovou běžné DN 20	m	- 11,0	255,23	- 2 807,53
25.	B	733322204	R	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou - objímkou kovovou běžné DN 32	m	- 2,0	915,63	- 1 831,26
<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b>								<b>- 814,30</b>
30.	B	734221532	R	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C rohové - jednoregulační (R 401) G 1/2	kus	- 1,0	486,15	- 486,15
34.	B	734261412	R	Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění (R 14TG) G 1/2	kus	- 1,0	328,15	- 328,15
<b>735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>								<b>- 13 744,40</b>
44.	B	735152471	R	Otopná tělesa panelová VK se spodním připojením typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm	kus	- 1,0	3 778,22	- 3 778,22
54.	B	735411R01	R	Konvektor 90/160 mm délky 1000 mm	soubor	- 1,0	9 966,18	- 9 966,18