

Složka : D.1.4.a - 2

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

**k realizačnímu projektu profese Zařízení pro vytápění staveb na akci :
"Stavební úpravy objektu Obecního úřadu Dřevčice"**

Investor : Obecní úřad Dřevčice 73

Popis	jedn.	počet
-------	-------	-------

Závěsný plynový kondenzační kotel o topném výkonu $Q_{min}= 24$ kW při spádu 70/55°C . Emisní třída 5	ks	1
--	----	---

Příslušenství :

1) systém odkouření $\varnothing 60/100$ mm - základní sada	kpl	1
---	-----	---

potrubní trasa přívodu a odvodu - délka cekem	m	5
---	---	---

2) regulátor chodu kotle s denním/týdenním programem s ekvitermní regulací	ks	1
---	----	---

Šroubení přímé mosazné, DN 20	ks	2
-------------------------------	----	---

Kulový kohout závitový DN 20	ks	6
------------------------------	----	---

Kulový kohout závitový DN 25	ks	2
------------------------------	----	---

Plnicí a vypouštěcí kohout DN 15	ks	12
----------------------------------	----	----

Potrubí z trubek měděných $\varnothing 28 \times 1,2$ vč.přechodů a tvarovek	m	3
--	---	---

Potrubí z trubek měděných $\varnothing 22 \times 1$ vč.přechodů a tvarovek	m	2
--	---	---

Potrubí z trubek měděných $\varnothing 18 \times 1$ vč.přechodů a tvarovek	m	12
--	---	----

Potrubí z trubek měděných $\varnothing 15 \times 1$ vč.přechodů a tvarovek	m	185
--	---	-----

Izolace polyetylenovými trubicemi včetně drážek ve stěnách		
--	--	--

potrubí $\varnothing 28$ - hadicemi minimální tloušťky 20 mm	m	3
--	---	---

potrubí $\varnothing 22$ - hadicemi minimální tloušťky 13mm	m	2
---	---	---

potrubí $\varnothing 18$ - hadicemi minimální tloušťky 13 mm	m	12
--	---	----

potrubí $\varnothing 15$ - hadicemi minimální tloušťky 9 mm	m	185
---	---	-----

Otopná tělesa + armatury

*Desková otopná tělesa ocelová s integrovaným termostatickým
ventilem , typ x výška x šířka*

VK 22/600/500	ks	1
---------------	----	---

VK 22/600/800	ks	3
---------------	----	---

VK 22/600/900	ks	1
---------------	----	---

VK 22/600/1000	ks	1
----------------	----	---

VK 22/900/400	ks	4
---------------	----	---

VK 22/900/900	ks	1
---------------	----	---

VKL 22/600/1400	ks	1
-----------------	----	---

Dvojité šroubení s kulovými kohouty pro kompaktní ventilová tělesa	ks	12
--	----	----

typu VK , typ Vekolux RLV-K rohový (1/2" / 3/4" , rozteč 50 mm)		
---	--	--

Svěrné šroubení pro trubky $\varnothing 15$	sada	12
---	------	----

Termostatická hlavice - dle typu integrovaného ventilu	ks	12
Proplach , tlaková a komplexní zkouška	kpl	1
Vypracoval : Ing. Kohout		
Praha , únor 2017		