

VYTÁPĚNÍ

Akce:

Domov seniorů – nový ubytovací pavilon
Křivoklátská 417
Nové Strašecí

Objednavatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11, Smíchov
Praha 5

VÝPIS MATERIÁLU

Vypracoval:

Petr Toman, aut. technik
Technika prostředí staveb
ČKAIT 0000908

Datum:
srpen 2016

č. kopie:

Akce:**Domov seniorů – nový ubytovací pavilon****Křivoklátská 417****Nové Strašecí****Objednavatel:****Středočeský kraj****Zborovská 81/11, Smíchov****Praha 5****Informativní výpis základního materiálu**

- plynový kondenzační kotel o jmenovitém výkonu 30 – 35 kW (např, GEMINOX THR_s 10 – 35 kW) 1 kpl
- typové koaxiální odkouření nad střechu prům. 80/125 (např. BRILON), délka cca 2,5 mm 1 kpl
- nepřímý topný ohřívač TV pro kondenzační kotle, objem 300 l, výhřevná plocha výměníku 2,6 m² 1 ks
- expanzní nádoba o objemu 35 l (např. REFLEX) 1 kpl
- filtr mosazný DN 32 1 ks
- kohout mk , DN 20 1 ks
- kohout kulový uzavírací, DN 25 2 ks
- kohout kulový uzavírací, DN 32 2 ks
- kohout kulový vypouštěcí, DN 10 cca 6 ks
- teploměr, 0 – 120 °C (včetně jímky a stonku) 4 kpl
- tlakoměr, 0 – 400 kPa 1 kpl

- trubka měděná, prům. 22 x 1 mm	cca	3 m
- trubka měděná, prům. 28 x 1 mm	cca	6 m
- trubka měděná, prům. 35 x 1,5 mm	cca	8 m
- trubka plastohliníková, prům. 16 x 2 mm	cca	90 m
- trubka plastohliníková, prům. 18 x 2 mm	cca	35 m
- trubka plastohliníková, prům. 20 x 2 mm	cca	40 m
- trubka plastohliníková, prům. 26 x 3 mm	cca	75 m
- trubka plastohliníková, prům. 32 x 3 mm	cca	70 m
- trubka plastohliníková, prům. 40 x 3,5 mm	cca	60 m
- termostatická hlavice radiátorová		30 ks
- přípojovací armatura „H“, rohová		30 ks
- koupelnový žebřík 1820.750 s armaturou „HM“		4 kpl
- kompenzátor, DN 15		2 ks
- kompenzátor, DN 25		4 ks
- kompenzátor, DN 32		2 ks
- otopná tělesa desková se spodním připojením		
11VK/600/400		3 ks
21VK/600/400		1 ks
21VK/600/500		3 ks
21VK/600/600		1 ks
21VK/900/400		2 ks
22VK/600/500		1 ks

22VK/600/400	1 ks
22VK/600/800	10 ks
22VK/600/1000	2 ks
22VK/600/1400	1 ks
22VK/900/1000	1 ks
22VK/900/1400	1 ks
33VK/600/2000	1 ks
-spouštěcí kotle a zaškolení obsluhy	1 kpl
-topné zkoušky (tlaková a provozní)	1 kpl
-uvedení kotle do provozu a regulace	1 kpl

Dále:

těsnění, šroubení, upevňovací materiál, fitinky, tvarovky, redukce, tepelná izolace a ostatní pomocný materiál.

Vypracoval: Petr Toman
Datum: srpen 2016