

Akce : **Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněnka, Uničov**
 Jiráskova 772, 783 91, Uničov
 Část : **Ústřední vytápění**
 Objednatel : Jasněnka, z.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov
 Stupeň : **DPS - soutěž**

Výpis materiálu ÚT

POPIS	Množství
Plynový kondenzační kotel , výkon 7,7-37,1 kW, zemní plyn oběhové čerpadlo, ekvitermní regulace, expanzka 10 l	1 kpl
Ekvitermní regulátor vč.čidel	1 ks
Rozšiřovací sada , pro dva směřované topné okruhy	1 ks
Vzdálená správa (internet, mobil)	1 ks
Modul cirkulace TUV	1 ks
Koaxiální svislé odkouření d60/100 nad šikmou střechu (koaxiální trubka 2 m-4x, 0,5 m-2x, koleno 90-1x, střešní komínek), upřesnit na místě	1 sb
Zásobníkový ohřívač , objem 200 l, jedna topná vložka	1 ks
Čerpadlová stanice 1“ , oběhové čerpadlo, trojcestný směšovač, armatury	2 ks
Tlaková expanzní nádoba , objem 35 l	1 ks
Kombinovaný rozdělovač, 2 okruhy	1 ks
Anuloid , průtok 2 m3/h	1 ks
Potrubí měděné , fitinky, pájení, Cu 15x1	569 m
Potrubí měděné, fitinky, pájení, Cu 18x1	67 m
Potrubí měděné, fitinky, pájení, Cu 22x1	105 m
Potrubí měděné, fitinky, pájení, Cu 28x1	52 m
Potrubí měděné, fitinky, pájení, Cu 35x1,5	10 m
Potrubí je vč.5% prořezu	
Izolace tepelná návlek . pro potrubí Cu 15x1, tl.10 mm	493 m
Izolace tepelná návlek. pro potrubí Cu 18x1, tl.10 mm	53 m
Izolace tepelná návlek. pro potrubí Cu 22x1, tl.15 mm	105 m
Izolace tepelná návlek. pro potrubí Cu 28x1, tl.20 mm	52 m
Izolace tepelná návlek. pro potrubí Cu 35x1, tl.20 mm	10 m
Ocelové deskové těleso typu Ventil Kompakt:	
spodní pravé napojení, výška 400 mm	
R11VK-40080	5 ks
R21VK-40070	10 ks
R21VK-40080	4 ks
spodní pravé napojení, výška 500 mm	
R10VK-50040	1 ks
spodní pravé napojení, výška 700 mm	
R21VK-70060	1 ks

spodní pravé napojení, výška 600 mm	
R11VK-60040	2 ks
R11VK-60060	3 ks
R11VK-60070	4 ks
R11VK-60080	15 ks
R11VK-60090	11 ks
R11VK-60100	3 ks
R11VK-60120	4 ks
R11VK-60140	3 ks
R21VK-60060	1 ks
R21VK-60070	3 ks
R21VK-60090	2 ks
R22VK-60070	2 ks
R22VK-60090	1 ks
Koupelnové trubkové těleso	
KLT 600x1500	1 ks
Termostatická kapalinová hlavice	88 ks
Dvojitě připojovací rohové šroubení 1/2x3/4" , dvoutrubková soustava	78 ks
Dvojitě připojovací přímé šroubení 1/2x3/4" , dvoutrubková soustava	19 ks
Svorkové šroubení Euroconus 3/4"	176 ks
Termostatický ventil s ponornou trubicí, 3/4"x1/2"	1 ks
Kulový kohout, plnoprůtokový, DN32	2 ks
Kulový kohout, plnoprůtokový, DN25	2 ks
Kulový kohout, plnoprůtokový, DN20	10 ks
Kulový kohout, plnoprůtokový, DN15	4 ks
Filtr závitový s nerezovou vložkou, DN32	1 ks
Vypouštěcí kohout, DN 15	23 ks
Automatický odvzdušňovací ventil, DN10	6 ks
Napuštění top.systému upravenou vodou	1 sb
Topná a tlaková zkouška	48 h
Revize	1 sb
Vypuštění topného systému	1 sb
Demontáž stávajících plyn kotlů-2 ks topných těles-70 ks, armatur, a potrubních rozvodů v objektu-cca 550 m	1 soubor

*V Olomouci:
Únor 2021*

*Projekční kancelář
Ing.Jaroslav Galáš*