

Název	Jednotka	Množství
POTRUBÍ:		
Měděné potrubí spojované lsováním, průměr 15x1, včetně tvarovek a 10% na prořez	m	59
Měděné potrubí spojované lsováním, průměr 18x1, včetně tvarovek a 10% na prořez	m	18
Měděné potrubí spojované lsováním, průměr 22x1, včetně tvarovek a 10% na prořez	m	15
Měděné potrubí spojované lsováním, průměr 28x1, včetně tvarovek a 10% na prořez	m	58
Měděné potrubí spojované lsováním, průměr 35x1,5 včetně tvarovek a 10% na prořez	m	29
Ocelová chránička DN 20	m	3
Ocelová chránička DN 25	m	3
Ocelová chránička DN 40	m	4
Objímka dvoušroubová s gumou pro potrubí 15x1	m	22
Objímka dvoušroubová s gumou pro potrubí 18x1	m	6
Objímka dvoušroubová s gumou pro potrubí 22x1	m	6
Objímka dvoušroubová s gumou pro potrubí 28x1	m	24
Objímka dvoušroubová s gumou pro potrubí 35x1,5	m	14
ZAŘÍZENÍ + ARMATURY:		
Akumulační nádoba topné vody o objemu 500l - kruhová s izolací	ks	1
Rozdělovač a sběrač, 3 topné okruhy (čerpacích skupin), vč. Upevnění a izolace, 2xT,2xM,2xVK 1/2"	ks	1
Oběhové čerpadlo s proměnnými otáčkami pro prac. Bod Q=0,179 l/s, Pmax = 8kPa	ks	1
Oběhové čerpadlo s proměnnými otáčkami pro prac. Bod Q=0,291 l/s, Pmax = 5,8kPa	ks	1
Zpětná klapka DN 25	ks	1
Zpětná klapka DN 32	ks	1
Kulový kohout DN 15	ks	1
Kulový kohout DN 25	ks	8
Kulový kohout DN 32	ks	4
Kulový kohout DN 25	ks	4
Kulový kohout DN 50	ks	4
Filtr závitový DN 25	ks	1
Filtr závitový DN 32	ks	1
Teploměr přímý bimetalový 0 až 120oC, včetně jímky	ks	6
Manometr deformační 0 až 400 kPa	ks	4
Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	8
Automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	ks	6
Expanzní nádoba 30 l	ks	1
Demineralizační patrona pro napouštění vody do OS	ks	1
Trojcestný směšovací ventil	ks	2
Regulační ventil	ks	2
Termohydraulický rozdělovač pro průtok max. 2,0 - 2,5 m3/hod	ks	1
Pojistný ventil	ks	1
Magnetický odkalovací filtr (MOF) 3/4"	ks	1
SPOTŘEBÍČE (jsou také zahrnuty ve výkazu výměr plynofikace):		
K - Plynový kondenzační kotel TYP C, 44 kW	ks	1
PO - Plynový ohřívač vzduchu TYP B, 15,1 kW, 2000m3/hod	ks	12
Ocelová konzole pro nástěnné umístění ohřívače vzduchu	ks	12
KOUŘOVODY (jsou také zahrnuty ve výkazu výměr plynofikace):		
Izolační vrstva, prostup přes obvodové zdivo (minerální, kamenná vata)	m2	3,5
Kouřovod roura ocelová korozivzdorná Ø125	m	63
Sopouch DN 125/125/125, 90o	ks	24
Čistící kus DN 125	ks	12
Nastavitelný držák (uchycení k fasádě)	ks	24

Nádoba na saze	ks	12
Oblouk DN 125, 90o	ks	12
Výfuk / výdech se stříškou (bez)	ks	12
T-kus DN 125/125/125, 90o	ks	1
Koncentrické potrubí Ø60/100	soubor	1
OTOPNÁ TĚLESA		
Deskové těleso (RADIK VK) 22-080160-60	ks	2
Deskové těleso (RADIK VK) 21-090140-60	ks	2
Deskové těleso (RADIK VK) 11-070040-60	ks	1
Deskové těleso (RADIK VK) 20-070100-60	ks	1
Deskové těleso (RADIK VK) 21-090180-60	ks	2
Deskové těleso (RADIK VK) 21-090080-60	ks	1
Deskové těleso (RADIK VK) 20-070060-60	ks	1
Deskové těleso (RADIK VK) 20-070070-60	ks	1
Deskové těleso (RADIK VK) 22-070120-60	ks	1
Deskové těleso (RADIK VK) 21-070140-60	ks	1
Deskové těleso (RADIK VK) 22-090200-60	ks	1
Termostatická hlavice s vestavěným čidlem	ks	14
Rohové uzavíratelné šroubení pro VK, DN 15	ks	14
Rohově dvojitě regulační ventil pro VK, DN 15	ks	14
KOMPONENTY VYTÁPĚNÍ:		
Izolační trubice z pěnového PE 15/9 (pro trubku 15x1)	m	59
Izolační trubice z pěnového PE 18/9 (pro trubku 18x1)	m	18
Izolační trubice z pěnového PE 22/9 (pro trubku 22x1)	m	15
Izolační trubice z pěnového PE 28/9 (pro trubku 28x1)	m	58
Izolační trubice z pěnového PE 35/9 (pro trubku 35x1,5)	m	29
Izolace armatur	soubor	1