

Výpis materiálu - vytápění

pol. č.	název	počet	jedn.
1	čerpadlo do potrubí Q = 0,6 m3/hod., H = 30 kPa, 230 V	1	ks
	čerpadlo do potrubí Q = 1,2 m3/hod., H = 30 kPa, 230 V	1	ks
	čerpadlo do potrubí Q = 1,5 m3/hod., H = 30 kPa, 230 V	1	ks
2	trojcestná klapka DN 15 kvs 2,5 s pohonem	1	ks
	trojcestná klapka DN 20 kvs 4,0 s pohonem	1	ks
3	kulový kohout 1"	3	ks
	kulový kohout 2"	2	ks
4	kulový kohout s filtrem 1"	5	ks
	kulový kohout s filtrem 2"	1	ks
5	zpětná klapka 1"	2	ks
6	kulový vypouštěcí kohout 1/2"	10	ks
	automatický odvzdušňovací ventil 3/8"	4	ks
	teploměr 0 - 100 °C	8	ks
7	kombi rozdělovač 100x100 mm, 6x hrdlo 1", 2x DN 50	1	ks
8	měděné potrubí 15x1.	180	m
	měděné potrubí 18x1.	70	m
	měděné potrubí 22x1.	60	m
	měděné potrubí 28x1,5	20	m
	měděné potrubí 35x1,5	180	m
9	ocelové potrubí DN 5	20	m
10	desková tělesa Radik VK, vč. úchytů		
	21/6100	1	ks
	22/6070	1	ks
	22/6080	1	ks
	21/9040	1	ks
	21/9050	3	ks
	21/9080	1	ks
	21/9160	8	ks
	22/6120	2	ks
	22/6140	1	ks
	22/9070	1	ks
	22/9100	1	ks
	33/6090	1	ks
	33/9120	6	ks
11	dodávka armatury Heimeier		
	šroubení Vekolux rohové 15	28	ks
	termostatická hlavice Standard	20	ks
	ruční hlavice	8	ks
	svorné šroubení 15	56	ks
	regulační ventil Stad 25	2	ks
12	izolace DG 15/9	150	m
	izolace DG 15/13	30	m
	izolace DG 18/9	70	m
	izolace DG 22/9	60	m
	izolace DG 28/9	20	m
	izolace Tubolit DG 35/9	90	m
	izolace Tubolit DG 35/20	70	m
	izolace Tubolit DG 60/9	20	m
13	měřič tepla Qmax. 3,3 m3/hod., odpor max. 10 kPa	1	ks
14	topná zkouška, regulace systému	80	hod
15	montáž	400	hod