

Navrh otopnych teles

=====

Akce : SUS Litomysl

Datum : 11. 1.2023

Teplota topne vody - privodni : 70.0 oC

vratne : 55.0 oC

Procento vykonu pro navrh teles : 100.0

Vypis pro okruh c. 1

Mistnost cislo popis	Soustava teplota oC oC/oC	Otopne teleso --	delka mm	vodni objem dm3	tepelný vykon W
103 sklad	16 70/55	33-060140-60-VK	1400	12.2	3034
104 sklad	16 70/55	22-060120-60-VK	1200	7.0	1816
105 dilna	18 70/55	30-060200-P0-HygienVK	2004	17.4	2282
105 dilna	18 70/55	30-060200-P0-HygienVK	2004	17.4	2282
105 dilna	18 70/55	30-060200-P0-HygienVK	2004	17.4	2282
105 dilna	18 70/55	30-060200-P0-HygienVK	2004	17.4	2282
105 dilna	18 70/55	30-060200-P0-HygienVK	2004	17.4	2282
105 dilna	18 70/55	30-060200-P0-HygienVK	2004	17.4	2282
105 dilna	18 70/55	30-060200-P0-HygienVK	2004	17.4	2282
106 dilna	18 70/55	22-090180-60-VK	1800	15.1	3525
106 dilna	18 70/55	22-090180-60-VK	1800	15.1	3525
107 sklad	16 70/55	22-060160-60-VK	1600	9.3	2421
108 sklad	16 70/55	22-060230-60-VK	2300	13.3	3480

Otopne teleso --	vyska mm	delka mm	Celkem pocet kusu	vodni objem dm3	tepelný vykon W
22-060120-60-VK	600	1200	1	7.0	1816
22-060160-60-VK	600	1600	1	9.3	2421
22-060230-60-VK	600	2300	1	13.3	3480
33-060140-60-VK	600	1400	1	12.2	3033
22-090180-60-VK	900	1800	2	30.2	7048
30-060200-P0-HygienVK	603	2004	7	122.0	15974
Celkem okruh c. 1			13	194.0	33772
Celkem objekt			13	194.0	33772