

## VYTÁPĚNÍ – SPECIFIKACE ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU

Kompaktní R-S, modul 100, L= 2150 mm (5 výstupních větví)	1 ks
Oběhové čerpadlo	2 ks
Oběhové čerpadlo	3 ks
Směšovací ventil K <sub>VS</sub> 1,6, DN 15	1 ks
Směšovací ventil K <sub>VS</sub> 2,5, DN 20	1 ks
Směšovací ventil K <sub>VS</sub> 6,3, DN 25	2 ks
Servopohon	4 ks
Kulový kohout uzavírací DN 20	18 ks
DN 25	3 ks
DN 32	6 ks
DN 50	1 ks
Zpětná klapka DN 20	2 ks
DN 25	1 ks
DN 32	2 ks
Filtr DN 20	2 ks
DN 25	1 ks
DN 32	2 ks
Vyvažovací ventil DN 15	4 ks
DN 20	8 ks
DN 25	1 ks
DN 32	2 ks
DN 50	1 ks
Automatický odvzdušňovací ventil	18 ks
Kulový kohout vypouštěcí	32 ks
Gumový kompenzátor DN 20	4 ks
DN 25	2 ks
DN 32	4 ks
Teploměr 0-120°C	12 ks

Uzavíratelné radiátorové šroubení pro tělesa	63 ks
Termostatická hlavice (pro veřejné prostory)	63 ks
Trubka měděná, včetně fitinek	
ø 35x1,5	95 bm
ø 28x1,5	40 bm
ø 22x1,0	340 bm
ø 18x1,0	240 bm
ø 15x1,0	550 bm
Tepelná izolace	
ø 35, tl. 25 mm	95 bm
ø 28, tl. 25 mm	40 bm
ø 22, tl. 20 mm	340 bm
ø 18, tl. 20 mm	240 bm
ø 15, tl. 20 mm	550 bm
Trubka ocelová bezešvá	
DN 50	10 bm
DN 80	10 bm
Potrubní izolační pouzdro, povrch z hliníkové fólie	
DN 50, tl. 50 mm	10 bm
DN 80, tl. 80 mm	10 bm
Předizolované potrubí, DN 80	
oblouk 90°	6 ks
trubka	85 bm
Dilatační profilované desky z polyetylemu	
velikost 2	8 ks
Pomocný materiál (třmeny, závěsy, konzole, ... )	85 kg
<i>Specifikace MaR</i>	
Ekvitermní regulátor	2 ks
Obslužná jednotka	2 ks
Venkovní čidlo	1 ks
Příložné čidlo teploty	4 ks
Sada svorek -komplet	2 kpl
Plochý kabel	2 ks
Krytka obslužné jednotky	2 ks

Otopná tělesa – samostatná příloha