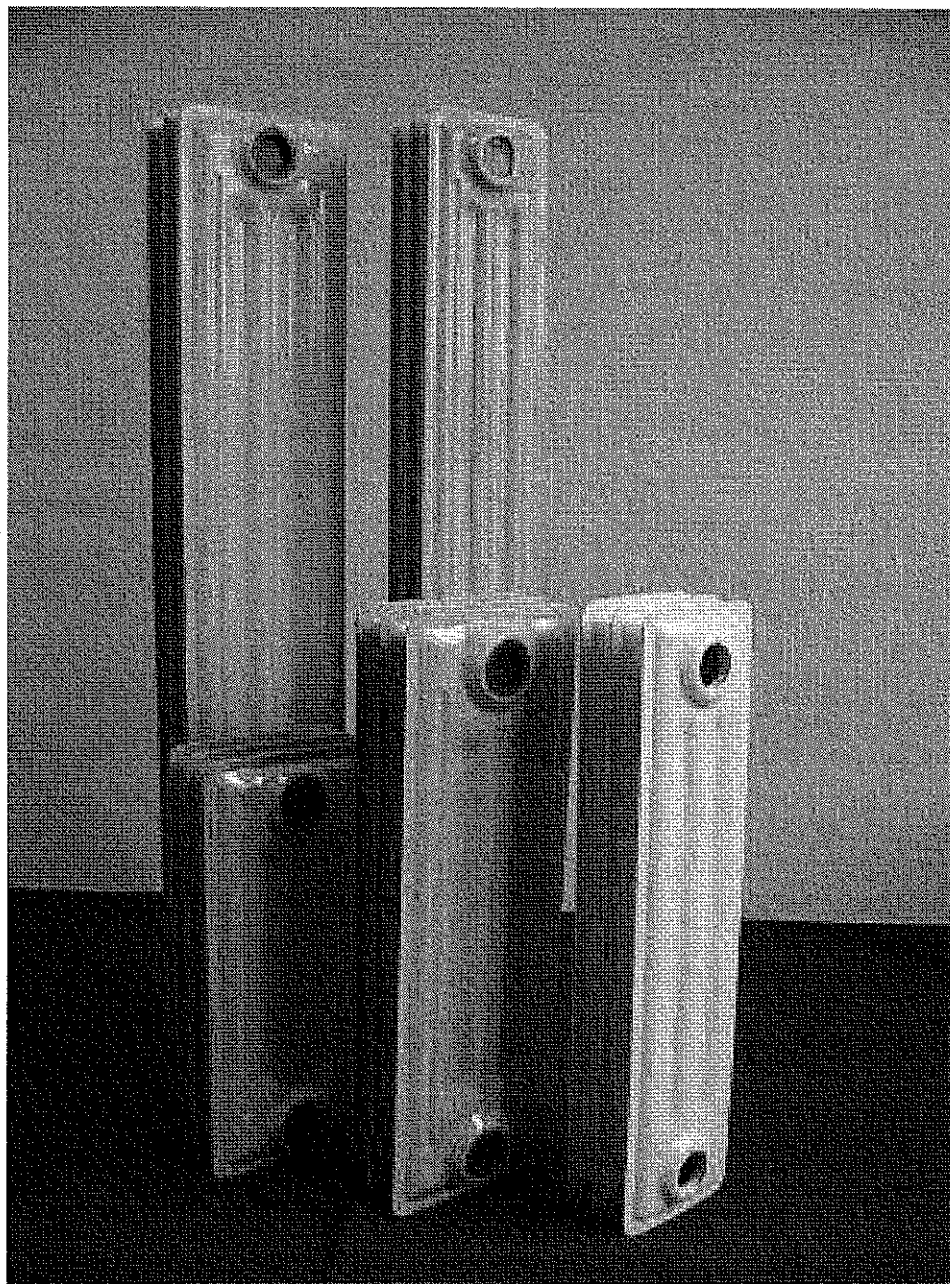


Výroba radiátorů

Článeková otopná tělesa



INFORMACE:

	<i>CELKOVÁ VÝŠKA</i> 450	600	600	1100	1100
Rozměry (výška/hloubka)	350/200	500/150	500/200	1000/150	1000/200
Počet článků v sestavách	3,5,7,8,10			3,5,6,7	
Hmotnost jednoho článku [kg]	1,84	1,96	2,54	3,60	4,66
Výhřevná plocha [m ²]	0,182	0,192	0,245	0,349	0,462

*PRIVOD
VÝVOD } S TŘEŠ*

Tepelný výkon [W] na 1 m ² výhřevné plochy	455	425,70	435	407	383
Tepelný výkon [W] na 1 článek	83	83,90	106,50	142	177

přípojovací rozměr závitu: 5/4 G"

materiál: ocelový hlubokotažený plech, tloušťka 1,3 mm

povrchová úprava: základní barva, otvory se zátkami z umělé hmoty

maximální pracovní přetlak: 0,4 MPa

maximální teplota: 110 C

teplonosná látka: voda

soustava samotížná, s čerpadlem