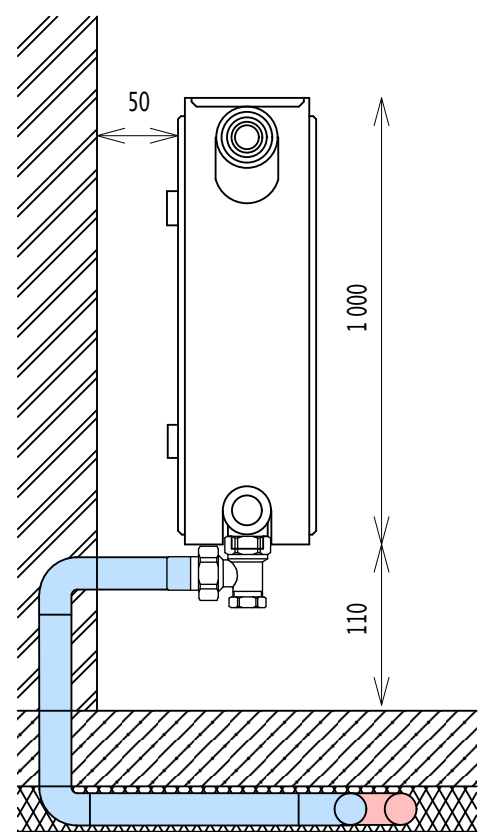
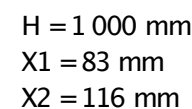


ozn. M	název M	θ [°C]	α [°/·s]	ozn. OT	název OT	Q_{m} [W]	L [mm]	H [mm]	B [mm]
207	Konz. m.	20,0	100,0	OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
				OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
208	Konz. m.	20,0	100,0	OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
				OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
209	Konz. m.	20,0	100,0	OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
				OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
210	Konz. m.	20,0	100,0	OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
				OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
211	Copypentrum	20,0	100,0	OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66

Návrh spotřebičů									
ozn. M	název M	θ [°C]	α/(+/-) [%]	ozn. OT	název OT	Q _{max} [W]	L [mm]	H [mm]	B [mm]
221	Učebna	20,0	100,0	OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
				OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
				OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
				OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
222	Učebna	20,0	100,0	OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
				OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
				OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
				OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
223	Učebna	20,0	100,0	OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
				OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
				OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
				OT	21-060100-60-10	1 288,0	1000	600	66
celkem	-	-	83,3	-	-	48 944,0	-	-	-



TZB
- energie 

Vysoká škola báňská –
Technická univerzita
Ostrava, 17. listopadu
15/2172, 708 33
Ostrava-Poruba

PROFESÍ
Vytápění

OBJEKT
SO 01

VÝKRES
Pohledy – Vytápění

CISLO PANE

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či její část může být kopírována nebo jiným způsobem reprodovávána pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavba lze provést na základě dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

www.tzb-energie.cz