


Otopná tělesa 2. N.P.					
Č.M.	Č.T.	Výrobce	Model	Specifikace	Redukovaný výkon [W]
200	1	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*14/500/160	900
200	2	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*14/500/160	900
201	1	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*14/500/160	900
201	2	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*10/500/160	643
201	3	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*10/500/160	643
202	1	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*14/500/160	900
202	2	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*14/500/160	900
203	1	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*07/500/160	450
204	1	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*10/500/160	643
205	1	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*16/500/160	1029
206	1	KORADO tělesa	RADIK KLASIK	22-060100-50	1147
207	1	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*16/500/160	1029
208	1	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*10/500/160	643
208	2	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*10/500/160	643
208	3	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*08/500/160	514
209	1	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*17/500/160	1093
210	1	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*10/500/160	643
211	1	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*10/500/160	643
212	1	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*10/500/160	643
213	1	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*10/500/160	643
214	1	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*05/500/160	321
214	2	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*05/500/160	321
215	1	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*10/500/160	643
216	1	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*10/500/160	643
217	1	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*13/500/160	836
217	2	VIADRUS	Kalor 3	KAL3*13/500/160	836

Součet redukovanych výkonů otopných těles: 19149 W (60/50°C)

Legenda:
— Přívodní – ŮT
--- Zpětné ŮT

VEDOUČÍ PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div> TECHNO DESIGN</div> <div>TECHNOdesign s.r.o., IČO 074 06 185 Koněvova 2208/8, 400 01 Ostří nad Labem</div>	
		ING. ALEŠ RADA		ING. ALEŠ RADA			
INVESTOR:	MĚSTO BÍLINA, BŘEŽÁNSKÁ 50/4, 418 01 BÍLINA					DATUM:	12/2024
STAVBA:	OPRAVA PLYNOVÉ KOTELNY SPRÁVNÍ BUDOVY MTS BÍLINA					FORMÁT:	A2 prod. (420x700 mm)
	Správní objekt MTS Bílina, Teplická 899, 418 01 Bílina					STUPEŇ:	DSP
						MĚŘÍTKO:	1:75
VÝKRES:	VYTÁPĚNÍ PŮDORYS OTOPNÉ SOUSTAVY 2. NP					ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.1.3