

LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ RADIÁTORY VIADRUS

Typ	Počet článků	Připojovací rozteč	Hloubka	Celková výška
KA	/..	/500	/110	580
KH	/..	/470	/218	540

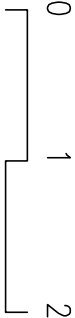
KALOR ZÁKLADNÍ TYP

KALOR HELLAS

Č.	Název
----	-------

LEGENDA

1	KOTEL TEPLOVODNÍ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ 22 - 28 kW ,2,8 m3/hod ZP
.	TYP: JUNKERS CERAPUR ACU ZWSB 22/28 -3E SE ZÁSOBNÍKEM 42 LITRŮ
2	KOTEL TEPLOVODNÍ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ 16 kW ,1,6 m3/hod ZP
.	TYP: JUNKERS CERAPUR COMFORT ZSBR 16 - 3E
3	NEPŘÍMO TOPENÝ ZÁSOBNÍK TUV JUNKERS ST 120 - 2 E



Ing. Vítězslav Urban Proutěná 403 149 00 Praha4		VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. arch. Roman Sirmat, Kaminky 308/28, 63400 Brno	
INVESTOR A STAVEBNÍK Statutární město Brno - městská část Brno-sídel Dominikánská 2, 60169 Brno		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Vítězslav Urban	
		VYPRACOVAL: Ing. Vítězslav Urban	
		PROJEKT: „Projektová dokumentace na opravu 2 bytů Starobrněnská 7 byt č. 13 a byt č. 13a. 3.NP“	
MÍSTO STAVBY Brno město		ZMĚNA: BSB	
STUPEŇ DVZ		PROJESE VYTÁPĚNÍ oČ 1696	
		NAZEV A ŘÍŠD VIKRESU oČ 1696	
		2x A4, 1:50	
		SVISLÉ SCHÉMA	
		UT2	