

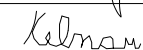


Poznámka:
OČ 1 – Yonos MAXO 30/0,5–10 PN 10, 2673 kg/hod, 6 m v.s., 190 W, 230 V
OČ 2 – Yonos PICO 30/1–8 (ROW), 1628 kg/hod, 4 m v.s., 75 W, 230 V

DKC11 – demineralizační kolona s konduktometrem EC2
FILTR FWS 3/4",

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Eduard SZNAPKA		 DQSZpro s.r.o. Šumavská 15 602 00 Brno	
VYPRACOVAL	Ing. Petr KELNAR			
INVESTOR:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno 602 00			
Akce: BD – KŘENO VÁ 47 Křenová 47, Brno			FORMÁT	2 x A4
			DATUM	3 / 2017
			STUPEŇ	RPD
			ZAK. ČÍSLO	048/17
			PROFESE	Vytápění
Obsah: Schéma zapojení zdroje tepla			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			–	07