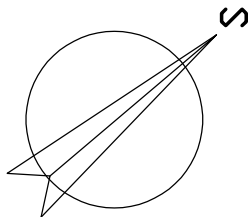


Zdrojem tepla je plynový závěsný kondenzační turbokotel
typ WÖPLF CGB 50 o modulovaném topném výkonu 11 až 48 kW.
Rozvodné potrubí je z trubek měděných přesných.
Potrubí je vedeno volně pod stropem místností nebo nad
podlahou po zdi. Potrubí vedené pod stropem 1. P.P. je
tepelně izolováno návlékovou izolací.
Jako otopná tělesa jsou navržena ocelová desková tělesa
RADIK klasik.

Veškeré změny a úpravy projektu doporučuji předem
projednat s projektantem vytápění.

$$T_e = -15^{\circ}\text{C}$$
$$B = 8 \text{ Pa}_{0,67}$$



část : vytápění			vypracoval : Ing. Pařík Petr		
Zodpovědný projektant:	Ing. PAVEL ZEMEK	Kontroloval:	Ing. PAVEL ZEMEK	Kreslil:	Ing. BARBORA HYMKOVÁ
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY BŘECLAV ELEKTRODÍLNA - CELKOVÁ OPRAVA BUDOVY PARC. ST. 2139/4, K. Ú. BŘECLAV (613584)					
Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			STUPĚŇ: DPS FORMÁT: 2 x A4 DATUM: 09_2019		
Obsah výkresu: VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 1.N.P.			MĚŘÍTKO: 1:100 Č. VÝKRESU: D.1.4.3		

Ing. Petr Pařík
projektová činnost
Konopná 385, 664 61 Rajhradice
tel: 773 696 168
e-mail: petrpařík@post.cz



V Hájí 1092/15, 170 00 Praha 7
IČ 241 27 663
www.engineers-cz.cz
e-mail: info@engineers-cz.cz
tel.: +420 252 546 463