



## LEGENDA

č. pozice	název , popis	ks
1	Plynový závěsný kondenzační turbokotel typ WOLF GGB 50, komplet včetně příslušné automatiky a koncentrického odvodu spalin	1,- kpl
1a	Blok přečerpávání vzniklého kondenzátu kompletní sestava	1,- kpl
2	Kombinovaný rozdělovač/sběrač Dn 100	1,- kpl
3	Anuloid HVDI typ I Dn 100	1,- kpl
4	Tlaková expanzní nádoba s membránou typ EXPANZOMAT o obsahu 100 dm <sup>3</sup>	1,- kpl
5	Stacionární zásobníkový ohřívač TUV typ DRAŽICE DKC 160 NTR o obsahu 160 dm <sup>3</sup>	stávající
6	Pléňové teplovodní čerpadlo do potrubí typ KSB Calio 25/40 ECO MDDE ( 230V/ 75W )	1,- kpl
7	Trojcestná směšovací armatura MIX komplet včetně regulátoru, servopohonu, čidel a kabeláže	2,- kpl
	Dn 20, Kv = 4 m <sup>3</sup> /h	2,- kpl

část : vytápění

vypracoval : Ing.Palčík Petr

Zodpovědný projektant:	Kontroloval:	Kreslil:
ING. PAVEL ZEMEK	ING. PAVEL ZEMEK	ING. BARBORA HYNKOVÁ

**DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY**  
**BŘECLAV ELEKTRODÍLNA - CELKOVÁ OPRAVA BUDOVY**  
**PARC. ST. 2139/4, K. Ú. BŘECLAV (613584)**

Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Obsah výkresu:

**VYTÁPĚNÍ - SCHEMA ZAPOJENÍ KOTLE**

Ing. Petr Palčík  
projektová činnost  
Konopná 385, 664 61 Rajhradice  
tel.: 773 696 168  
e-mail: petrpalcik@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

STUPEŇ:	DPS
FORMÁT:	2 x A4
DATUM:	09.2019

MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
NENÍ	D.1.4.6