



## L E G E N D A

č. pozice	název , popis	ks
1	Tepelné čerpadlo vzduch/voda HOTJET 10 ONE2 venkovní jednotka	1,- kpl
2	HOTJET hydrobox 300, vnitřní jednotka včetně zásobníkového ohřívače TUV a dotopového elektrokotle (400V/ 9 kW)	1,- kpl
3	Teplovodní oběhové čerpadlo elektronické ( 230V/ 53W )	1,- kpl
4	Tlaková expanzní nádoba s membránou o obsahu 50 dm <sup>3</sup>	1,- kpl

část : vytápění		vypracoval : Ing.Palčík Petr	 Ing. Petr Palčík projektová činnost Konopná 385, 664 61 Rajhradice tel: 773 696 168 e-mail: <a href="mailto:petrpalcik@post.cz">petrpalcik@post.cz</a>
Zodpovědný projektant:	Kontroloval:	Kreslil:	
ING. PAVEL ZEMEK	ING. PAVEL ZEMEK	ING. BARBORA HYNKOVÁ	
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A ST. POVOLENÍ PROVOZNÍ BUDOVA - VESELÍ NAD MORAVOU PARC. ST. 2876, K. Ú. VESELÍ - PŘEDMĚSTÍ (780731)			V Háji 1092/15, 170 00 Praha 7 IČ 241 27 663 <a href="http://www.engineers-cz.cz">www.engineers-cz.cz</a> e-mail: <a href="mailto:info@engineers-cz.cz">info@engineers-cz.cz</a> tel.: +420 252 546 463
Investor: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 01 PRAHA 1			STUPEŇ: DUR+DSP FORMÁT: A4 DATUM: 08_2019
Obsah výkresu: <b>SCHEMA ZAPOJENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA</b>			MĚŘÍTKO: NENÍ Č. VÝKRESU: D.1.4.3