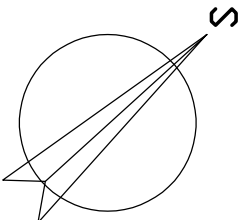



- ocelové deskové těleso
- koupelnové trubkové těleso
- potrubí vytápění vedené pod stropem místností
- potrubí chladicího média vedené po stropem místností v podhledu

LEGENDA

- I Chladicí splitová jednotka je umístěna na střeše objektu
- II Vnitřní klimatická jednotky jsou umístěny v místnosti na zdi nade dveřmi

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



část : vytápění		vypracoval : Ing.Palčík Petr		 Ing. Petr Palčík projektová činnost Komorná 385, 664 61 Rajhradice tel: 773 696 168 e-mail: petrpalcik@post.cz
Zodpovědný projektant:	Kontroloval:	Kreslil:		
ING. PAVEL ZEMEK	ING. PAVEL ZEMEK	ING. BARBORA HYNKOVÁ		
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A ST. POVOLENÍ PROVOZNI BUDOVA - VESELÍ NAD MORAVOU PARC. ST. 2876, K. Ú. VESELÍ - PŘEDMĚSTÍ (780731)				
Investor: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 01 PRAHA 1				
Obsah výkresu:		PŮDORYS 1.NP		
		STUPEŇ:		DUR+DSP
		FORMAT:		A3
		DATUM:		08_2019
MĚŘÍTKO:		Č. VÝKRESU:		
1:100		D.1.4.2		