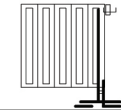


topná voda, 65/50°C

- vnitřní rozvody topné vody jsou uvažovány z trubek měděných ( Cu-SF)
- skrytá potrubí budou opatřena návlekovou tepel. izolací (dle vyhl. č.193/2007Sb.)
- bude umožněna tepelná dilatace potrubí mezi pevnými body
- při průchodu stěnami a dilatačními spárami bude potrubí vedeno v chráničkách

Otopná tělesa

- Ocelová desková VK - výška 600 mm
- vestavěný ventil s přednastavením (1-8) + termostatická hlavice
- armatura pro spodní připojení " H"



ZODP. PROJ.:	VYPRACOVAL :	KRESLIL :	KONTRLOVAL :	ATELIER PŘÍPEŘ Ing. Josef DUBEN Drážďanská 23 Děčín 16 - Přípeř	
Ing. Josef DUBEN	Ing. Jiří Duben	progeCAD 2020	Ing. Josef DUBEN		
kraj: Ústecký		Lovosice [687707], p.č. 293, 294, 291/2			
Stavebník: Město Lovosice, Školní 407/2, 41002 Lovosice				IČO :	148 20 340
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. P. 178 TECHNICKÝ KLUB - LOVOSICE				STUPEN :	DSP
				DATUM :	062022
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - vytápění - půdorys				Č. ZAK. :	642022
				MĚŘÍTKO : 1:50	Č.VÝKRESU : 1