



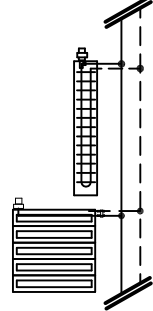
— SF - Cu - topná voda 65/50°C

- rozvody uvažovány z trubek měděných (např. Cu-SF)
- rozvody vedeny v podhledu, u podlahy (pod omítkou)
- krytá část potrubí (Cu-SF) bude opatřena návěkovou tepel. izolací (dle vyhl. č.193/2007Sb.)
- bude umožněna tepelná dilatace potrubí mezi pevnými body (odbočky, otop. tělesa)
- při průchodu stěnami a dilatačními spárami bude potrubí vedeno v chránkách

otopná tělesa : 5  Ocelová desková - výška 600mm
- vestavěný ventil (nastavení 1-8) + termostatická hlavice
armatura pro spodní připojení otop. těles typ "H"

-  Otopná lavice -stojánkové provedení
- sada pro připojení : termostatický ventil + termostatická hlavice
+ regulační šroubení

- umístění otopných těles upravit dle konečné vnitřní dispozice nábytku a zařízení



ZMĚNA VYUŽITÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI

ATELIER PŘÍPEŘ Ing. Josef DUBEN Dražďanská 23 Děčín 16 - Přípeř			
ZODP. PROJ.:		KONTROLOVAL.:	
Ing. Josef DUBEN		Ing. Josef DUBEN	
VYPRACOVAL.:		KRESLIL.:	
Ing. M. Slavíková		Acad LT 2010	
kraj: Ústecký		MÚ: Terezín	
Investor: Chlop s.r.o., Terezín 393, 411 55 Terezín			
Změna stavby před dokončením			
Administrativní a skladová hala firmy Chlop s.r.o. č.p. 393, p.č. 325/3 a 325/2, k.ú. Terezín			
D.1.4. Technika prostředí staveb VYTÁPĚNÍ- púdorys 3.N.P.			
MĚŘÍTKO:		Č.VÝKRESU:	
1:50		3	

Změna stavby před dokončením
Administrativní a skladová hala firmy Chlop s.r.o.
č.p. 393, p.č. 325/3 a 325/2, k.ú. Terezín
D.1.4. Technika prostředí staveb
VYTÁPĚNÍ- půdorys 3.N.P.