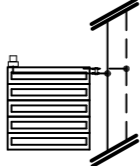


SF - Cu - topná voda 65/50°C

- rozvody uvázány z trubek měděných ( např. Cu-SF)
- rozvody vedeny pod spodní hranou průvlaku v zákrytu dle požadavku interiéru, u podlahy (případně pod omítkou)
- Krytí část potrubí (Cu-SF) bude opatřena navičkovou tepel. izolací (dle vyhl. č.192/2007 Sb.)
- bude umožněna tepelná dilatace potrubí mezi pevnými body (dobový, otop. tělesa)
- při průchodu stěnami a dilatačními spárami bude potrubí vedeno v chráničcích

otopná tělesa : 8

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



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

### ZMĚNA VYUŽITÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI

ZODP. PROJ.:	VYPRACOVAL.:	KRESLIL.:	KONTROLOVAL.:	ATELIER PŘÍPEŘ Ing. Josef DUBEN Dražánská 23 Děčín 16 - Přípeř	
Ing. Josef DUBEN	Ing. M. Slavíková	Acad LT 2010	Ing. Josef DUBEN		
kraj: Ústecký		MÚ : Terežín			
Investor: Chlop s.r.o., Terežín 393, 411 55 Terežín					
Změna stavby před dokončením				IČO :	148 20 340
Administrativní a skladová hala firmy Chlop s.r.o.				STUPEŇ	
č.p. 393, p.č. 325/3 a 325/2, k.ú. Terežín				DATUM :	10/2018
				Č. ZAK. :	90/2018
D.1.4. Technika prostředí staveb				MĚŘÍTKO :	Č. VÝKRESU :
VYTÁPĚNÍ- půdorys 2.N.P.				1:50	2