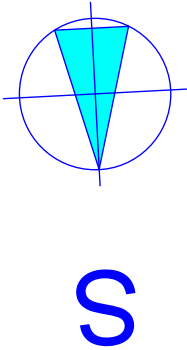


POZNÁMKA

- TRUBNÍ ROZVODY Z MĚDĚNÝCH TRUB F25 (polotvrdé) V PODLAŽE IZOLOVÁNY TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE 10 mm
- JEDNOTLIVÁ TĚLESA PLAN VK NAPOJENA ZE STĚN (DRÁŽKA 50/100)
- TĚLESA KLC VYBAVIT PŘÍSLUŠENSTVÍM PRO KOMBINOVANÉ ELEKTRICKÉ VYTÁPĚNÍ

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - systém MONTEPEX (plast.trubka PeX 20/1,9) po obvodě dilatační pásek tl.10 mm, výšky 180, res.p.100 mm při přechodu jednotlivými poli bude potrubí opatřeno chráničkami

Te = -15°C
teplotní spád 75/65 - pro tělesa VK a KLC
teplotní spád 35/25 - pro podlahové vytápění



<div><div></div><div>PROJEKTOVÝ ATELIER HRONEK & FISCHER U Malše 1805/20, 370 01 Č. Budějovice, tel.: 386 352 546</div></div>		VÝKRES č.: F 3.3.2	
AKCE: Rodinný dům s garáží, zpevněnými plochami a přípojkami na parc.č.2544/66, Kamenný Újezd		ZODP. PROJEKTANT: ing. Zdeněk Fischer	
INVESTOR: Ing. Jiří Vondrák, Lidická tř. 440/80, 370 01 České Budějovice		VYPRACOVAL: Jaroslav Hlávka DIS.	
VÝKRES: VYTÁPĚNÍ (schéma)		STUPEŇ PROJEKTU: projekt pro ohlášení stavby	
		VELIKOST: 3 x A4	MĚŘITKO: 1:50
		ZAKÁZKA č.: 01/10	DATUM: 04/2010