



POZNÁMKA

- 1-Výdody na rozdělovači, sběrači budou opatřeny štítky s popisem účelu a místa určení.
- 2-Před napuštěním provést profuk stlačeným vzduchem a následně proplach vodou stejným směrem.
- 3-Před zabetonováním rozvodů provést tlakovou zkoušku dle ČSN 06 0310
- 4-Zabetonování a uvádění do provozu provést dle techlog. postupu výrobce.
- 5-Při topné zkoušce provést zaregulování jednotlivých větví a smyček podlah. vytápění /výpočtové zaregulování těles upravit při topné zkoušce dle skutečnosti/
- 6-Závitové spoje /armatury/ provést rozebíratelně /šroubením/
- 7-Poloměry obyčů na plast. potrubí provést o min.R=5D

Obsah	Vytápění- schema zapojení smyček PV		Jaroslav Janda Jungmannova 330, Přeštice projekty vytápění vzduchotechnika tel. +420608854940	
Akce	Novostavba rod. domu na par.č. 415/39 <b>KŘESETICE</b>			
Investor	Rašendorfer Václav U střelnice 1620/2, 78501 Šternberk			
Vypracoval	J. Janda	Měřítko -	Datum 07/19	č.v. 4