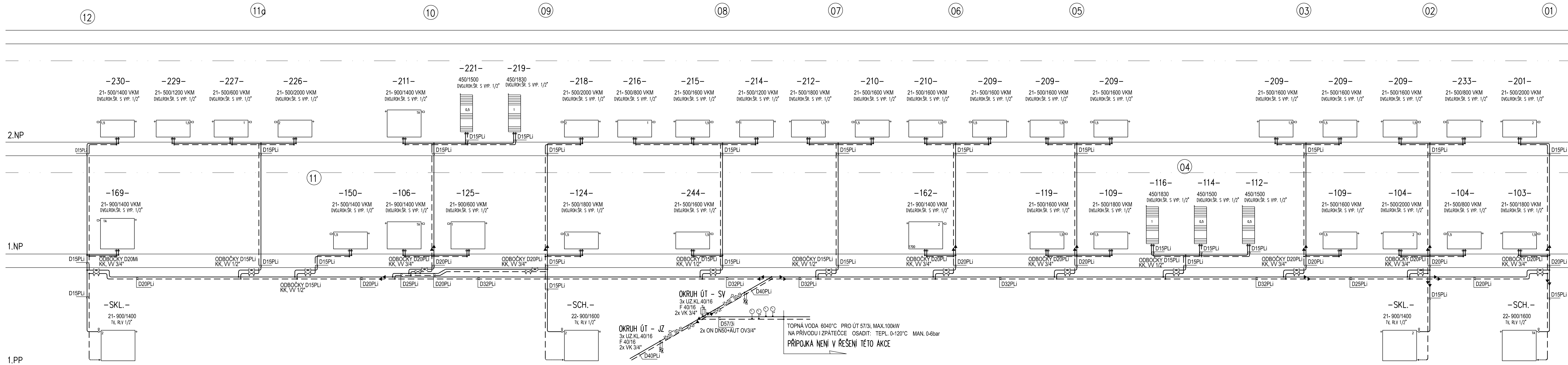


## SCHEMA OKRUHY - ÚT - SV



TOPNÝ SYSTÉM NÍZKOTEPLOTNÍ MAX. 60/40°C, REGULACE EKVITERMIÍ DLE VENK. TEPLOTY (SEVER-NENI SOUČÁSTI NAŠEHO ŘEŠENÍ), DOREGULACE TERMOSTATICKÝMI VENTILY.

PO MONTÁŽI PROVÉST ZKOUŠKU TĚSNOSTI A TOPNOU ZKOUŠKU 72h S NASTAVENÍM REGULACE VŠECH TĚLES.

TLAKOVÉ ZAREGULOVÁNÍ SYSTÉMU JE V RÁMCI PROVOZU ZKOUŠKY, JEDNOTLIVÉ OKRUHY, KONČOVÉ SPOTŘEBÍČE.

POTRUBÍ PLAST - PEX/ALU2mm/PEX, SPLOE POMOZI NAUSOVÁNÝCH MOSAZI VÁROVEX

POTRUBÍ V PODLAŽNÍCH A ZDECH IZOLOVAT MIN. 2cm, DÍTKO STOUPAČKÝ PŘEDÍ OBEZČENÍM, VODOPRŮVNÝ ROZVOD V 1PP IZOLACE MIN. 3cm

TĚLESA PANELOVÁ, SE SPONNÍM PŘÍPOJENÍM, ULOŽIT NA KONZOLY (NE STOUPAČKY) 15cm NAD PODLAHY

NA VŠECH TĚLESECH BUDOU TERMOSTATICKÉ HLAVICE (ZNAČENÍ TV)

VŠECHNA ŠROUBENÍ BUDOU S VÝPOUŠTĚM

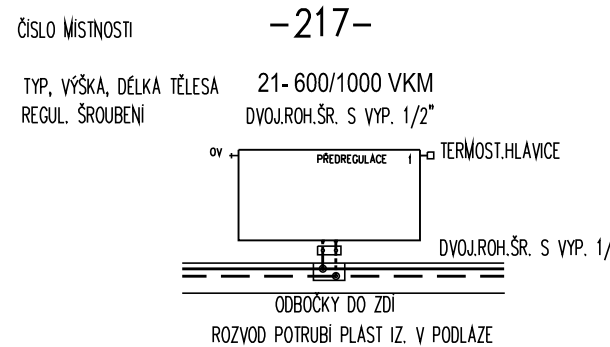
ODBOČKY KE STOUPAČKÁM OPATŘIT UZÁVĚREM - RK A VYVAŽOVACÍM VENTILEM S VÝPOUŠTĚNÍM VV

ROZVODY KOORDINOVAT SE VZDUCHOTECHNIKOU (MONTÁŽ PO VZT. PŘÍPADNĚ SOUČASNĚ) A ROVNĚŽ S ELINSTALACÍ - SVÍTLIDLA A ROZVODEM ZTI.

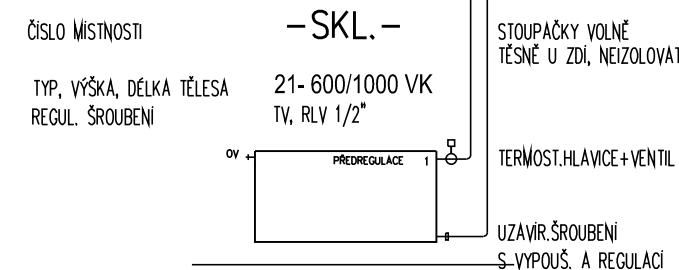
STOUPAČKY BUDOU MEZI PODLAŽNÍM VEDENÍM STAVAJÍCÍM OTVORY (PO DEMONTÁŽI STAV. SYSTÉMU) VE STŘEŠNÍCH U SLOUPŮ

V MÍSTNOSTECH BUDOU VEDENY OD NEBLÍŽE U SLOUPŮ - VYKLOUVAT V PODLAŽÍ A PODLEHNU, ABY BYLO MOŽNÉ JE ZAKRYTÍ PŘÍZDKYMI (STAVBA) !!!!

DET. VEDENÍ POTRUBÍ A OSAZENÍ TĚLES  
1-2 NP, STEJNĚ I PRO ZEBŘÍČKY



DET. VEDENÍ POTRUBÍ A OSAZENÍ TĚLES  
1 PP, STŘECHA



NEMOCNICE BŘECLAV			DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Nemocnice Břeclav, p.o. U nemocnice 3086/1 69002 Břeclav			Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			Schema:	
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA			Akce: <b>Nemocnice Břeclav - stravovací provoz</b>	
Zpracovatel částí: TOP-KLIMA spol. s r.o. Svoboda 6, 61400 Brno tel.: 60233910 e-mail: uzav@topklima.cz			Výpracoval: ING. IVO ŠTÁSTNÝ	
Zodpovědný projektant: ING. IVO ŠTÁSTNÝ			Pare: ING. IVO ŠTÁSTNÝ	
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu			Datum: ČERVEN 2020	
Část PD: Zařízení pro vytápění staveb			Zakázkové číslo: DSP/DPS-01-2020	
Příloha: SCHEMA ÚT - SV			Formát: 6A4	
			Stupeň: DPS	
			Číslo přílohy: <b>D.1.4-06</b>	