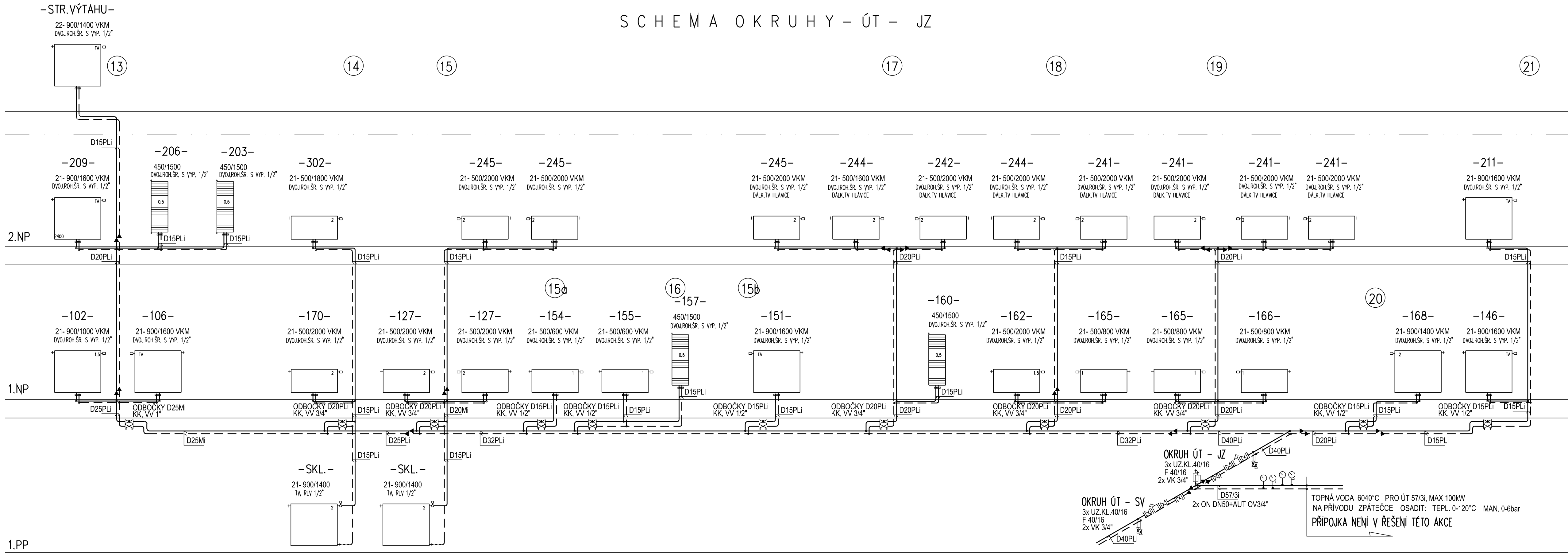


SCHEMA OKRUHY - ÚT - JZ



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

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

TLAKOVÉ ZAREGULOVÁNÍ SYSTÉMU JE V RÁMCI PROVOZNÍ ZKOUŠKY, JEDNOTLIVÉ OKRUHY, KONČOVÉ SPOTŘEBIČE.

POTRUBÍ PLAST - PEX/AL0,2mm/PEX, SPOJE POMOCÍ NAUSOVANÝCH MOSAZ.TVAROVEK

POTRUBÍ V PODLAHÁCH A ZDECH IZOLOVAT MIN. 2cm, OTTO STOUPAČKÝ PŘED OBEZDĚNÍM, VODOROVNÝ ROZVOD V 1PP IZOLACE MIN 3cm

TĚLESA PANELOVÁ, SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, ULOŽIT NA KONZOLY (NE STOUJÁNKY) 15cm NAD PODLAHY

NA VŠECH TĚLESECH BUDOU TERMOSTATICKÉ HLAVICE (ZNAČENÍ TV)

VŠECHNA ŠROUBENÍ BUDOU S VYPOUŠTĚNÍM

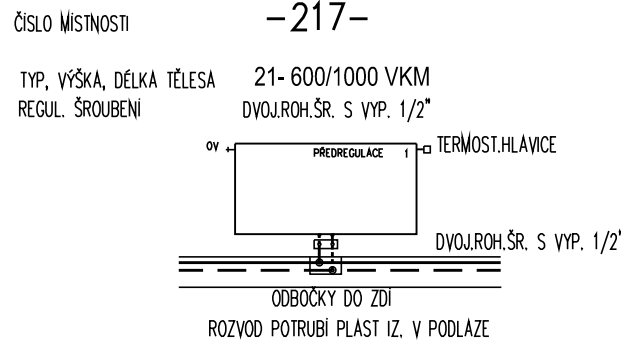
ODBOČKY KE STOUPAČKÁM OPATŘIT UZÁVĚRÉM - KK A VYVAŽOVACÍM VENTILEM S VYPOUŠTĚNÍM VV

ROZVODY KOORDINOVAT SE VZDUCHOTECHNIKOU (MONTÁŽ PO VZT, PŘÍPADNĚ SOUČASNĚ) A ROVNĚŽ S ELINSTALACÍ - SVÍTIDLA A ROZVODEM ZTL

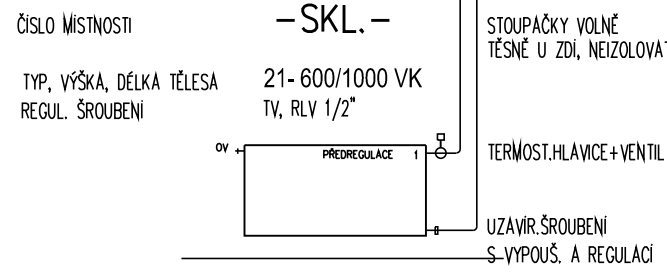
STOUPAČKY BUDOU MEZI PODLAŽÍMI VEDENY STÁVAJÍCÍMI OTVORY (PO DEMONTÁŽI STAV. SYSTÉMU) VE STROPECH U SLoupů

V MÍSTNOSTECH BUDOU VEDENY DO NEJBLÍŽE U SLoupů - VYKOLÍNKOVAT V PODLAŽE A PODHLEDU, ABY BYLO MOŽNÉ JE ZAKRYTÍ PŘÍZDÍVKAMI (STAVBA) !!!

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



DET. VEDENÍ POTRUBÍ A OSAZENÍ TĚLES  
1 PP, STŘECHA



NEMOCNICE BŘECLAV		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Nemocnice Břeclav, p.o. U nemocnice 3066/1 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 části: TOP-KLIMA, spol. s r.o. Ing. Ivo Štátný Skládka 4, 61400 Brno tel: 603533910 e-mail: istatny@topky.cz		Zodpovědný projektant ING. IVO ŠTÁTNÝ	Vypracoval ING. IVO ŠTÁTNÝ
Pare:		Datum: ČERVEN 2020	
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu		Zakázkové číslo: DSP/DPS-01-2020	
Část PD: Zařízení pro vytápění staveb		Formát: A4	
Příloha: SCHEMA ÚT - JZ		Stupeň: DPS	
		Číslo přílohy: D.1.4-05	