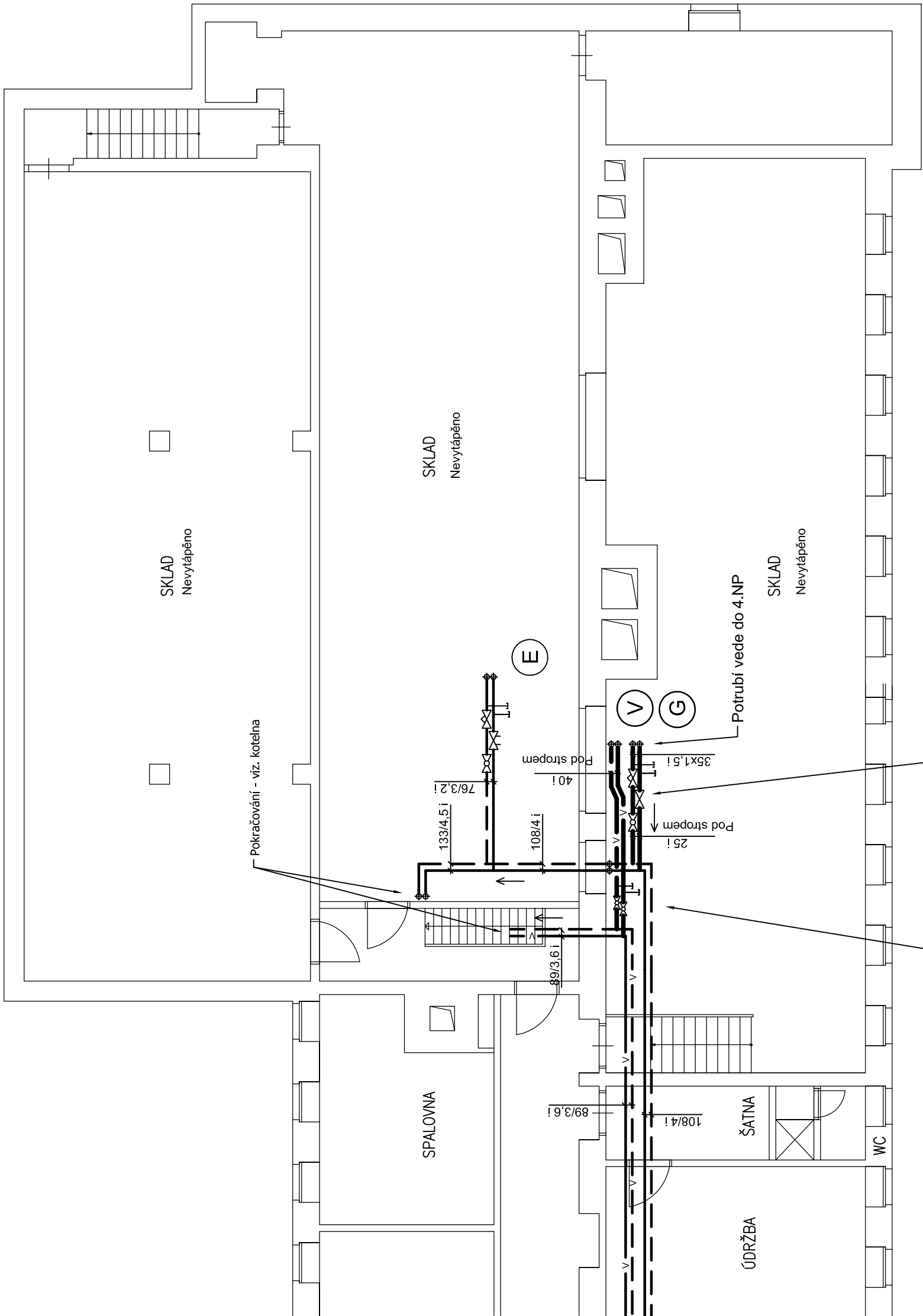
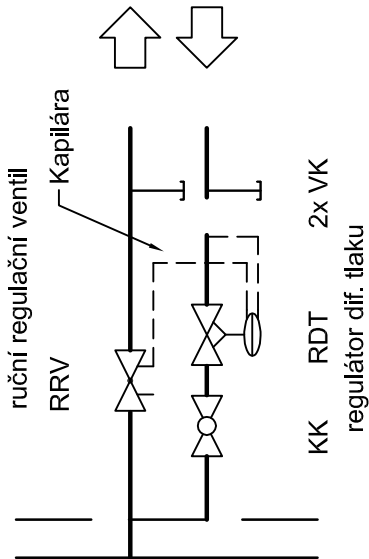


Schema zapojení regulátorů :



REGULACE DIFER. TLAKU NA PATÁCH OBJEKTŮ :

Regulátor diferenčního tlaku ... osazen do zpátečky s nastavenou regulací difer. tlaku
Vyvažovací a měřicí ventil osazen do přívodu s nastavenou regulací průtoku dle projektu
vč. kapiláry a přechodů

Do potrubí osazeny vypouštěcí kulové kohouty a ve zpátečce uzavírací kulový kohout nebo uzavírací klapka mezipřirubová (od DN65 včetně).

Uklidňující délky potrubí kolem regul. armatur, umístění návarku 1/2" a kapilátrové propojení - viz. montážní předpisy výrobce.

Nastavení regulátorů bude případně upraveno na místě při topné zkoušce.

Regulátor difer. tlaku ..516 DN20 - pruž. 25 kPa
Ruční regulační ventil DN20 - nastavení 3,4
2x VK15
1x KK25
(M=1,5 m3/h)

POZOR :

Potrubní rozvody budou instalovány dle předpisů pro instalaci a montáž uvedených druhů potrubí v topných systémech.

Potrubí ve výkresové části je znázorněno pouze trasově schematicky. Přesné rozmístění pevných, vodících a kluzných úchytů a kompenzací je věcí montážní firmy při realizaci dle situace a podmínek na stavbě.

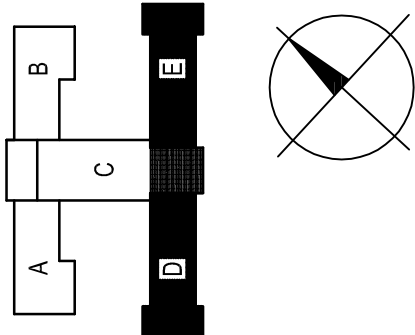
Potrubí je uchyceno na typových konzolách do stěn a stropních závěsech cca po 1,5 m dle dodavatele a situace na místě při realizaci.

V rovných úsecích budou do měděného nebo ocelového potrubí vloženy osově nebo "U" kompenzátory a potrubí uchyceno do obvodové zdi nebo stropu typovými závěsy s pevnými body a osovým vedením dle montážních podmínek pro měděné a ocelové potrubí v topných systémech.

Při montáži rozvodů ÚT nutno trasy a výškové uspořádání koordinovat s profesemi VZT, ZI a EL !

V nejnižších místech bude potrubí odvodněno a v nejvyšších místech bude potrubí odvzdušněno.

Topná voda : 85 / 65 °C - před zateplením



" Materiály a zařízení uvedené v projektové dokumentaci pro zadání stavby jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování podrobného výkazu materiálu. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce."

Ved. projektant: Ing. arch. V. Mastný		Zodp. projektant: Ing. P. Chmelíř	Vypracoval:	ING. PETR CHMELÍŘ - projekty Ú.T. - Komenského 73, 323 00 Plzeň Office: Barrandova 28, 326 00 Plzeň tel.: 377 481 128 IČO: 13890590, DIČ: CZ6109050431
Investor: Stodská nemocnice a.s., Hradecká 600, 330 00 Stod				
Akce:				
Nemocnice Stod - nástavba 4.NP Hradecká 600, 333 00 Stod				
Část:		3.2 VYTÁPĚNÍ		
Název přílohy:		PŮDORYS 2.PP - LŮŽKOVÁ ČÁST		