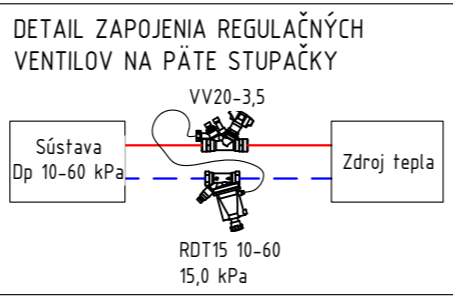


LEGENDA POTRUBÍ

- Vetva západ - Nové privodné potrubie z bezšvovej ocele spájané zvaraním
- Vetva západ - Nové odvodné potrubie z bezšvovej ocele spájané zvaraním

LEGENDA VYKUROVACÍCH TELIES

- Panelový vykurovacie teleso s bočným pripojením 4x1/2"
- Veľkosť/výška/dĺžka
- RV15 (3.20) - rohový termostatický ventil s automatickým obmedzením prietoku 10-150l/h, Rp1/2" - dimenzia/nastavenie ventilu
- RS15 (otvorený) - rohový uzatvárací ventil s vypúšťaním a uzatvorením Rp1/2", Kvs 1,31 - dimenzia/nastavenie ventilu
- TH - termostatická hlavica s ochranou proti krádeži M 30x1,5 - model pre verejné budovy
- OV - manuálny odvzdušňovací ventil



03PP_NP_LEGENDA MIESTNOSTÍ - SPOLOČNÉ PRIESTORY						
č.m.	Účel miestnosti	Plocha	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			Poznámka
			Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu	
03.01	Sklad	16,60 m <sup>2</sup>	Existujúca PU	Existujúca PU	Existujúca PU	
03.02	Sklad	16,63 m <sup>2</sup>	Existujúca PU	Existujúca PU	Existujúca PU	
03.03	Sklad	14,68 m <sup>2</sup>	Existujúca PU	Existujúca PU	Existujúca PU	
03.04	Chodba	12,77 m <sup>2</sup>	Existujúca PU	Existujúca PU	Existujúca PU	
03.05	Garáž	418,45 m <sup>2</sup>	Existujúca PU	Existujúca PU	Existujúca PU	Čiastočná rekonštrukcia
03.06	Schodisko B1	15,21 m <sup>2</sup>	Existujúca PU	Existujúca PU	Existujúca PU	
		494,34 m <sup>2</sup>				

LEGENDA ARMATÚR

- Automatický odvzdušňovací ventil, PN10
- Vypúšťací guľový kohút, PN10
- Guľový kohút, PN10
- Regulátor diferenčného tlaku, PN16, max. tlak diferenca 250 kPa, max. 120°C
- Dimenzia, rozsah nastavenia 10-60 kPa
- Hodnota nastavenia
- Vyvažovací ventil s vypúšťaním, PN25, max. 120°C
- Dimenzia - hodnota nastavenia

POZNÁMKY

- Pred inštaláciou nových termostatických ventilov je potrebné celú sústavu preláčnuť
- Pri montáži overiť správnosť trasovania potrubí - nezameniť prívod so spätočkou
- Detaily pevného vodu je len schematický. Konštrukciu pevného bodu navrhnuť podľa priestorových možností na stavbe
- Axiálny kompenzátor montovať s 50% prednapätím
- Pri montáži axiálnych kompenzátorov dodržať montážne pokyny. Mužnosť preplachu potrubí.

±0,000 = 192,36m n. m.

INVESTOR: <b>Univerzita Komenského v Bratislave</b> Šafárikovo nám. č.6 818 06 Bratislava		Vysokoškolské mesto Ľ. Štúra - Mlyny UK Staré Grunty 36 841 04 Bratislava	
NÁZOV STAVBY: <b>MODERNIZÁCIA A OBNOVA VÝŠKOVÝCH BUDOV - BLOK B VM Ľ. ŠTÚRA, MLYNY UK</b>		SPRACOVATEĽ ČASTI PD: <b>GreMi KLIMA, s.r.o.</b> Galvážneho 6/A Bratislava 821 04	
GENERÁLNY PROJEKTANT: <b>VM PROJEKT, s.r.o.</b> Bojnická 3 Bratislava 831 04		KOORDINÁTOR PROJEKTU: <b>Ing. Ivan Zaťko</b>	
VYPRACOVAL: <b>Ing. Renáta Karnová</b> <b>Ing. Martin Murán</b>		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. Ivan Zaťko</b>	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: <b>Ing. Ján Tóth</b>		STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: <b>Dokumentácia pre stavebné povolenie</b> <b>Dokumentácia pre realizáciu stavby</b>	
PROFESIA: <b>E.01.07 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE</b>		ČÍSLO ZÁKAZKY: <b>23051DRS</b>	
ČÍSLO SO: <b>SO 01</b>		NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU: <b>VÝŠKOVÁ BUDOVA BLOK B (ČASŤ B1)</b>	
OBSAH VÝKRESU: <b>Pôdorys 3.PP - NP</b>		FORMÁT: <b>6xA4</b>	
		MERKA: <b>1:100</b>	
		ČÍSLO VÝKRESU: <b>UV_011</b>	