

LEGENDA STUPACÍCH POTRUBÍ

- 27 (23) Existujúce stúpačie potrubie 8.NP AŽ 12.NP
- 24 Existujúce stúpačie potrubie -2.PP AŽ 7.NP
- 18 Existujúce stúpačie potrubie 0.NP AŽ 7.NP
- 59 Nové stúpačie potrubie
- 23 Demontované stúpačie potrubia

LEGENDA POTRUBÍ

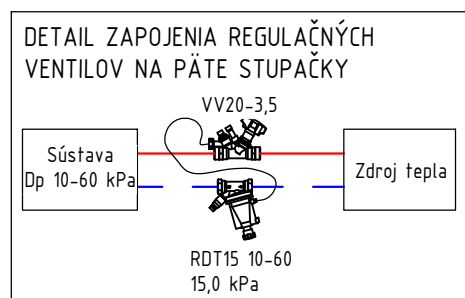
- Vetva západ - Nové privádzne potrubie z bezžbovej ocele spájané zvaráním
- Vetva západ - Nové odvodné potrubie z bezžbovej ocele spájané zvaráním
- Vetva západ - Existujúce privádzne potrubie z bezžbovej ocele spájané zvaráním
- Vetva západ - Existujúce odvodné potrubie z bezžbovej ocele spájané zvaráním
- Vetva východ - Nové privádzne potrubie z bezžbovej ocele spájané zvaráním
- Vetva východ - Nové odvodné potrubie z bezžbovej ocele spájané zvaráním
- Vetva východ - Existujúce privádzne potrubie z bezžbovej ocele spájané zvaráním
- Vetva východ - Existujúce odvodné potrubie z bezžbovej ocele spájané zvaráním

LEGENDA VYKUROVAČÍCH TELIES

- Panelový vykurovacie teleso s bočným pripojením 4x1/2"
- Veľkosť/výška/dĺžka
- RV15 (3.20) - rohový termostatický ventil s automatickým obmedzením prietoku 10-150/h, Rp1/2"
- dimenzia/nastavenie ventilu
- RS15 (lotvorený) - rohový uzatvárací ventil s vypúšťaním a uzatvorením Rp1/2", Kvs 1,31
- dimenzia/nastavenie ventilu
- TH - termostatická hlavica s ochranou proti krádeži M 30x15 - model pre verejné budovy
- OV - manuálny odvzdušňovací ventil

LEGENDA ARMATÚR

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



INVESTOR		VYSOKOŠKOLSKÉ MESTO L. ŠTÚRA - MLÝNY UK	
Univerzita Komenského v Bratislave Safárikovo nám. 1,6 818 06 Bratislava		Staré Grunty 36 841 04 Bratislava	
NÁZOV STAVBY		L. ŠTÚRA, MLÝNY UK	
MODERNIZÁCIA A OBNOVA VÝŠKOVÝCH BUDOV - BLOK B VM			
DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	
VHM PROJEKT, s.r.o. Bopnická 3 Bratislava 831 04		GREMI KLIMA, s.r.o. Galvaniho 6/A Bratislava 821 04	
KONSTRUKTOR PROJEKTU		SPRACOVATEL ČASTI FV	
Ing. Ivan Zafko		Ing. Beátra Karmová	
Ing. Martin Muráň		Ing. Ivan Zafko	
Ing. Ján Tóth			
STAVBA DOKUMENTÁCIE		DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Dokumentácia pre stavebné povolenie		23051DRS	
Dokumentácia pre realizáciu stavby		03/2024	
E.01.07 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE		18x4.4	
SO 01		VÝŠKOVÁ BUDOVA BLOK B (ČASŤ B1, B2, B3)	
Schéma stúpačiek - detail		UV_031	