

Parametry regulačních okruhů

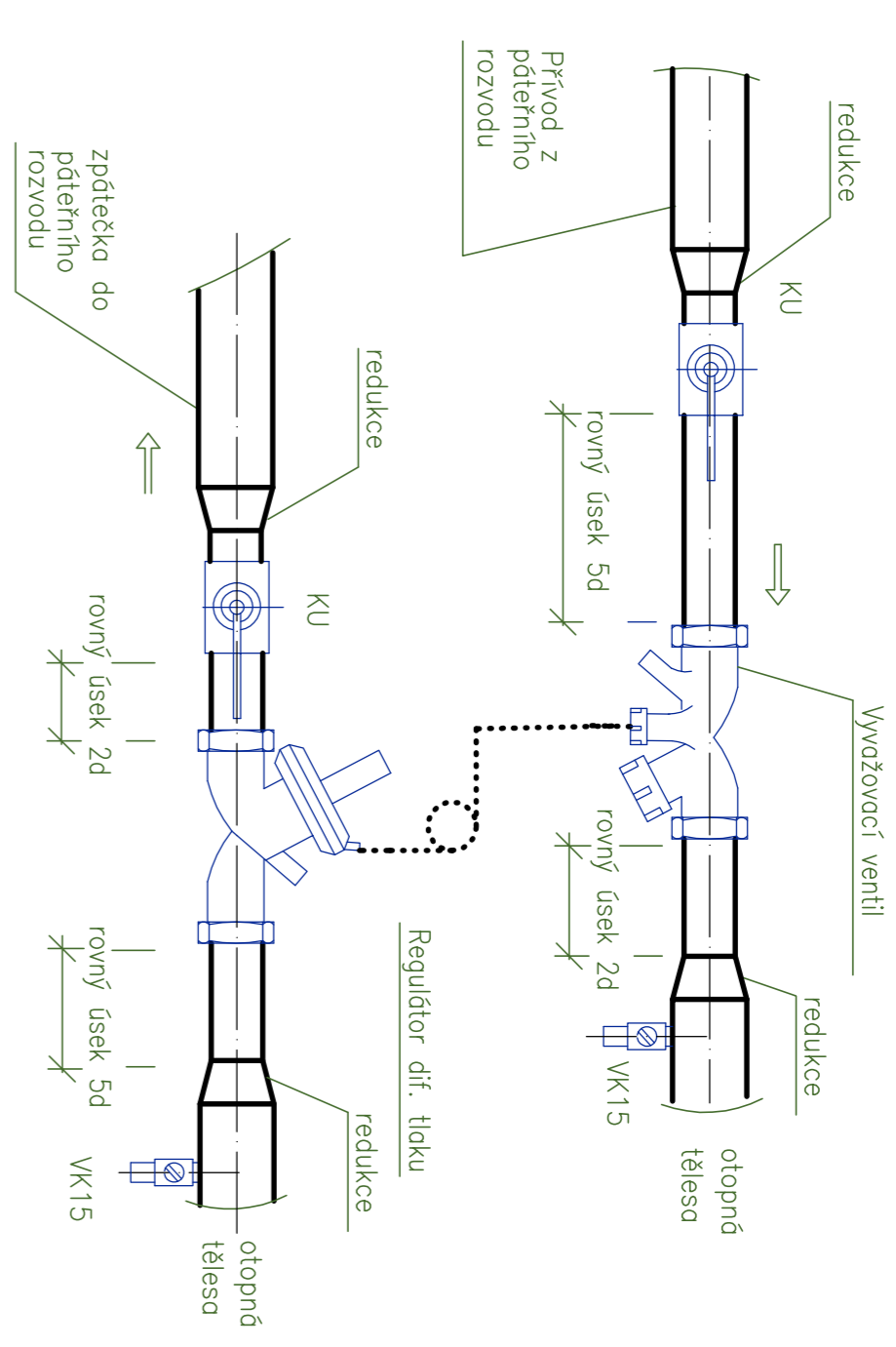
Regulační okruh	Dispoziční tlak /kPa/	Topný výkon /W/	Průtok					
			Přívod		Zatěžka		výpočt.	
			Významocí terci	Regulátor diferenčního tlaku	uzavírací ventily	výpočt. ventily		
7	2,71/10	1160	25	0,599-8,659	25	18	2,25	2,15
8	2,71/20	1237	32	1,19-14,2	32	20	2,32	2,15

C.M.	NAZEV MIŠTINOSTI	PLOŠŤ m ²
4.01	SCHODIŠTE	176
4.02	VÝTĚH	6,8
4.03	VÝTĚH	7,3
4.04	TECHNICKÁ MIŠTINOST	160
4.05	ROZDĚL SÍB	6,0
4.06	ROZDĚL SÍB	2,6
4.07	SCHODIŠTE	176
4.08	CHODBA	214,0
4.09	DIL.NA+SEPNV	54,2
4.10	SKLAD	3276
4.11	TERASA	297
4.12	VÝCOKOVÁ MIŠTINOST I.	53,0
4.13	VÝCOKOVÁ MIŠTINOST II.	55,2
4.14	VÝCOKOVÁ MIŠTINOST III.	33,2
4.15	VÝCOKOVÁ MIŠTINOST IV.	33,2

C.M.	MAZEV MIŠTOSTI	PROČENA
4,16	OVLAĐAN MIŠTOST	295
4,17	DEREPENG	542
4,18	BREFFAN	57,1
4,19	TERASA	165,7
4,20	LEKTORI	56,0
4,21	KANCELJAR	528
4,22	ŠATNA ŽENY	46,0
4,23	WC INVALEDE	3,8
4,24	UKIDJ	3,8
4,25	ŠATNA MUŽI	46,7
4,26	ODPOČINER	56,1
4,27	KUDHYNNA	18,3
4,28	TERASA	29,7

Detail instalace regulačních okruhů

bez měřítka



legenda

- | | |
|------------------------------------|---|
| 21/600/1000 | otopné deskyové ocelové těleso s vestavěným ventilem (VK) |
| 22/600/1600 | <p>topný/výškov. těleso</p> <ul style="list-style-type: none"> – termostatická hlavice pro těleso VK pro veřejné prostory – srobení DN15 pro napojení těles VK – přímé |
| 22/600/1600 | <p>otopné deskyové ocelové těleso</p> <ul style="list-style-type: none"> – termostatický ventil DN15 přímý/ srobení s uzavřením přímé DN15 – termostatická hlavice pro veřejné prostory |
| Nubloř
otopné těleso
900/450 | <p>výškov. těleso</p> <ul style="list-style-type: none"> – ventil pro středové připojení a termostatická hlavice |

trubkové
otomné těleso

typový ventil – ventil pro středové připojení a termostatická hlavice

N4 – nastavení trvalé regulace ventilu

pozinkovaná ocel vně potažena galvanizovaným materiálem – uhlíková

potrubí rozvod - vytápění JZ a JV

vedeno v poučenie

materiali – Al/PLA – vedeno v podizde

potrubí rozvod – vytápění SZ a SV

vedeno v podhledu

podlazi izvedba – vgrabení se v já

X protipožární ucpávka systémová EI90

deno nad potrubí VZ], nutno koordinovat na stavbě

 $+0.000 = 294.700$

	Parà:
--	-------

Na Vyhlídce 64, 190 00 Praha 9

Consulting Engineers
E: info@agmcc.co.uk
T: 020 733 200 555

Yüzdeceval:	Kontrolceval:	Çabucul

omšů	Ing. Antonín Horych	Ing. Antonín Horych	Jan Tom
------	---------------------	---------------------	---------

SKÁ ČÁST PRAHA 9, Sokolovská 14/324, Vysocany

AVOTNICKA ZACHRANNA SLUZHBA

K.U. Strizkov [130866], par.c. 515/24

				Příloha:
--	--	--	--	----------

Revize: PŮDORYS 4.N.P.