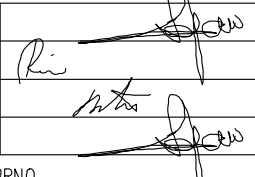


Patní armatury									
Větev	Popis větve	SKDT1 Pa	M1 kg/h	Model	Provedení	Typ	DN	NpVV	
V1	HORNÍ	0 0 0	1537.59 0.00 0.00		E	MAGNA 3 25-60 180 H = 22000 Pa; V = 1,57 m³/h	40	1.89	
V3	SPODNÍ	13463 0 0	1537.59 0.00 0.00	VV - vyvažovací ventil RV3 - třícestný reg. ventil	P - přímý E	STAD*PN25 VL3TB MAGNA 3 25-60 180 H = 20000 Pa; V = 1,58 m³/h	40 25		
V5	horní	13327 13327 5307	1551.88 1551.88 234.74	VV - vyvažovací ventil RV3 - třícestný reg. ventil Kulový kohout	P - přímý P - přímý	STAD*PN25 VL3TB R2500	40 25 20	2.17	
V6	spodní	5307 6080 6080	234.74 93.05 93.05	VV - vyvažovací ventil Kulový kohout	P - přímý	STAD*PN25 R2500	20	1.64	
V7	VZT-1	0 0 0	6080 93.05 650.15	VV - vyvažovací ventil	E	STAD*PN25 ALPHA2 25-60 H = 20000 Pa; V = 0,66 m³/h	15	1.59	
V8	VZT-2	12200 12200 0	650.15 650.15 409.04	VV - vyvažovací ventil Tlakově nezávislé RV	P - přímý E	STAD*PN25 TA-Modulator ALPHA2 25-60 H = 10000 Pa; V = 0,42 m³/h	32 25	1.12 3.40	
V9	VZT-3	0 3736 3736	0.00 409.04 409.04	VV - vyvažovací ventil Tlakově nezávislé RV	P - přímý E	STAD*PN25 TA-Modulator ALPHA2 25-60 H = 30000 Pa; V = 0,85 m³/h	20 25	1.28 3.60	
V10	VZT	0 18946 18946	0.00 835.30 835.30	VV - vyvažovací ventil Tlakově nezávislé RV	P - přímý E	STAD*PN25 TA-Modulator MAGNA 3 25-60 180 H = 30000 Pa; V = 2,46 m³/h	32 25	1.19 4.30	
V12	CLONA	21888 5119 5119	2411.16 516.68 516.68	VV - vyvažovací ventil Kulový kohout	P - přímý	STAD*PN25 R2500	40 32	2.32	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ	
------------------------	---	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODP.PROJEKTANT	ING. VÁCLAV RIKAN		FORMÁT	4 A4
VYPRACOVAL	BARTOŠ BOHUMIL		DATUM	09/2019
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN		STUPEŇ	DPS
INVESTOR : VFU BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1/3, 612 42 BRNO			ČÍSLO ZAKÁZKY	0119
NÁZEV AKCE			SPECIALIZACE	D.1.4.1 – UT
ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO				
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
SCHEMA ZAPOJENÍ – 1			—	108