



Patní armatury									
Větev	Popis větve	SkD11 Pa	M1 kg/h	Model	Provedení	Typ	DN	NpVV	
V1	HORNÍ	0 0 13463	1537.59 0.00 1537.59	VV - vyvažovací ventil RV3 - třícestný reg. ventil	E P - přímý E	MAGNA 3 25-60 180 H = 22000 Pa; V = 1,57 m3/h STAD*PN25 VL3TB MAGNA 3 25-60 180 H = 20000 Pa; V = 1,58 m3/h STAD*PN25	40 25	1.89	
V3	SPODNÍ	0 13327 13327	1551.88 0.00 1551.88	VV - vyvažovací ventil RV3 - třícestný reg. ventil	E P - přímý E	STAD*PN25 VL3TB MAGNA 3 25-60 180 H = 20000 Pa; V = 1,58 m3/h STAD*PN25	40 25	2.17	
V5	horní	5307 5307	234.74 234.74	Kulový kohout	P - přímý P - přímý	R250D STAD*PN25	20 20	1.64	
V6	spodní	6080 6080	93.05 93.05	Kulový kohout	P - přímý E	R250D STAD*PN25	20 15	1.59	
V7	VZT-1	0 12200 12200	650.15 0.00 650.15	VV - vyvažovací ventil Tlakové nezávislé RV	E P - přímý E	ALPHA2 25-60 H = 20000 Pa; V = 0,66 m3/h STAD*PN25 TA-Modulator	32 25	1.12 3.40	
V8	VZT-2	0 3736 3736	409.04 0.00 409.04	VV - vyvažovací ventil Tlakové nezávislé RV	E P - přímý E	ALPHA2 25-60 H = 10000 Pa; V = 0,42 m3/h STAD*PN25 TA-Modulator	25 20	1.28 3.60	
V9	VZT-3	0 18946 18946	835.30 0.00 835.30	VV - vyvažovací ventil Tlakové nezávislé RV	E P - přímý E	ALPHA2 25-60 H = 30000 Pa; V = 0,85 m3/h STAD*PN25 TA-Modulator	32 25	1.19 4.30	
V10	VZT	0 21888 5119	0.00 2411.16 516.68	VV - vyvažovací ventil Kulový kohout	E P - přímý E	STAD*PN25 MAGNA 3 25-60 180 H = 30000 Pa; V = 2,46 m3/h STAD*PN25	40 32	2.32	
V12	CLONA	5119	516.68	VV - vyvažovací ventil	P - přímý	R250D STAD*PN25	20	1.75	

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

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	
ZODP.PROJEKTANT	ING. VÁCLAV RIKAN	
VYPRACOVAL	BARTOŠ BOHUMIL	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN	
INVESTOR :	VFU BRNO, PALACKÉHO TRÁVA 1/3, 612 42 BRNO	

NÁZEV AKCE	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO	
FORMÁT	4 A4	
DATUM	09/2019	
STUPEŇ	DPS	
ČÍSLO ZAKÁZKY	0119	
SPECIALIZACE	D.1.4.1 - UT	

ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 001	
NÁZEV VÝKRESU	SCHEMA ZAPOJENÍ - 2	
MĚŘÍTKO	-	
ČÍSLO VÝKRESU	109	