

TABULKA REGULÁTORŮ VARIABILNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU - RVP
NÁJEMNÍ ÚSEKY 2.NP A 3.NP

Provedení regulátorů průtoku
 ...se servopohonem 24V/SS (0-10V)

OZNAČENÍ	ROZMĚR	PRŮTOK (m3/h)	UMÍSTĚNÍ	NÁZEV VĚTRANÉHO PROSTOR	ČÍSLO VĚTRANÉHO PROSTORU
ZAŘÍZENÍ 02.01 (PODKROVÍ):					
PŘÍVOD:					
02.01.01 RVP	300x200	931	6.102	muzejní expozice	1.127
02.01.02 RVP	300x200	560	6.102	hyg.zázemí	-1.128 až -1.130
02.01.03 RVP	300x200	535	6.102	muzejní expozice	-1.125 až -1.127
02.01.04 RVP	200x100	240	6.101	šatna účinkující	-1.119
02.01.05 RVP	300x200	450	6.101	muzejní expozice	1.117
02.01.06 RVP	200x100	240	6.101	šatna účinkující sál	-1.113,-1.115
02.01.07 RVP	300x200	691	6.107	muzejní expozice	1.147
02.01.08 RVP	200x100	240	6.101	muzejní expozice	1.124
02.01.09 RVP	Ø125	120	6.101	šatna účinkující sál	-1.139
02.01.10 RVP	300x200	691	6.107	šatna účinkující sál	-1.117
02.01.11 RVP	200x100	360	6.107	šatna účinkující	-1.145,-1.147, -1.149
02.01.12 RVP	300x200	691	6.103	muzejní expozice	1.133
02.01.25 RVP	300x200	691	6.101	muzejní expozice	1.113
ODVOD:					
02.01.13 RVP	300x200	691	6.107	muzejní expozice	1.141
02.01.14 RVP	300x200	691	6.107	muzejní expozice	1.135
02.01.15 RVP	300x200	691	6.107	muzejní expozice	1.147
02.01.16 RVP	300x200	560	6.102	hyg.zázemí	-1.128 až -1.130
02.01.17 RVP	300x200	555	6.102	muzejní expozice	1.127
02.01.18 RVP	300x200	535	6.102	muzejní expozice	-1.125 až -1.127
02.01.19 RVP	200x100	240	6.101	šatna účinkující	-1.119
02.01.20 RVP	300x200	450	6.101	muzejní expozice	1.117
02.01.21 RVP	200x100	240	6.101	šatna účinkující sál	-1.113,-1.115
02.01.22 RVP	200x100	360	6.107	šatna účinkující	-1.145,-1.147, -1.149
02.01.23 RVP	Ø125	120	6.101	šatna účinkující sál	-1.139
02.01.24 RVP	300x200	691	6.101	muzejní expozice	1.113
02.01.26 RVP	200x100	240	6.101	muzejní expozice	1.124
ZAŘÍZENÍ 05.01:					
PŘÍVOD / ODVOD:					
2.NP					
05.01.01 RVP	Ø125	270	3.108	pobytová místnost	3.108/3.107
05.01.02 RVP	Ø125	270	3.107	zázemí	3.108/3.107
05.01.03 RVP	Ø125	270	3.110	pobytová místnost	3.110/3.109
05.01.04 RVP	Ø125	270	3.109	zázemí	3.110/3.109
05.01.05 RVP	Ø125	270	3.112	pobytová místnost	3.112/3.111
05.01.06 RVP	Ø125	270	3.111	zázemí	3.112/3.111
05.01.07 RVP	Ø125	200	3.116	pobytová místnost	3.113 až 3.116
05.01.08 RVP	Ø125	200	3.113	zázemí	3.113 až 3.116
05.01.09 RVP	Ø125	200	3.121	pobytová místnost	3.117 až 3.121
05.01.10 RVP	Ø125	200	3.117	zázemí	3.117 až 3.121
3.NP					
05.01.11 RVP	Ø125	200	5.106b	pobytová místnost	5.105 až 5.106b
05.01.12 RVP	Ø125	200	5.105	zázemí	5.105 až 5.106b
05.01.13 RVP	Ø125	200	5.109b	pobytová místnost	5.108 až 5.109b
05.01.14 RVP	Ø125	200	5.108	zázemí	5.108 až 5.109b
05.01.15 RVP	Ø125	200	5.111b	pobytová místnost	5.110 až 5.112
05.01.16 RVP	Ø125	200	5.112	zázemí	5.110 až 5.112
ZAŘÍZENÍ 11.01:					
PŘÍVOD / ODVOD:					
2.NP					
11.01.01 RVP	Ø125	200	3.144	pobytová místnost	3.143 až 3.146
11.01.02 RVP	Ø125	200	3.145	zázemí	3.143 až 3.146
11.01.03 RVP	Ø125	200	3.140	pobytová místnost	3.139 až 3.142
11.01.04 RVP	Ø125	200	3.141	zázemí	3.139 až 3.142
11.01.05 RVP	Ø125	200	3.135	pobytová místnost	3.134 až 3.138

OZNAČENÍ	ROZMĚR	PRŮTOK (m3/h)	UMÍSTĚNÍ	NÁZEV VĚTRANÉHO PROSTOR	ČÍSLO VĚTRANÉHO PROSTORU
11.01.06 RVP	Ø125	200	3.137	zázemí	3.134 až 3.138
11.01.07 RVP	Ø125	200	3.130	pobytová místnost	3.129 až 3.132
11.01.08 RVP	Ø125	200	3.131	zázemí	3.129 až 3.132
3.NP					
11.01.09 RVP	Ø125	200	5.127b	pobytová místnost	5.126 až 5.128
11.01.10 RVP	Ø125	200	5.128	zázemí	5.126 až 5.128
11.01.11 RVP	Ø125	200	5.124b	pobytová místnost	5.124a až 5.125
11.01.12 RVP	Ø125	200	5.125	zázemí	5.124a až 5.125
11.01.13 RVP	Ø125	200	5.122b	pobytová místnost	5.121 až 5.123
11.01.14 RVP	Ø125	200	5.123	zázemí	5.121 až 5.123
11.01.15 RVP	Ø125	200	5.120b	pobytová místnost	5.119 až 5.120b
11.01.16 RVP	Ø125	200	5.120a	zázemí	5.119 až 5.120b