

NPK a.s. Svitavská nemocnice, sloučení JIP		
JIP		
D1.01.4c	Vzduchotechnika	D1.01

ZPŮSOB KÓDOVÉHO ZNAČENÍ:

POZICE REGULÁTORŮ: 4. 1 7 1

ČÍSLO ZAŘÍZENÍ
SKUPINA REG. PRVKŮ
ČÍSLO PODLAŽÍ
POŘADOVÉ ČÍSLO

TABULKA REGULÁTORŮ A TLUMIČŮ:

Regulátor					Tlumič			Počet		Prívod/Odvod
Zař.	Pozice	Umístění	č. místnosti	Rozměr	Zař.	Pozice	Rozměr	čtyř	kruh	Průtok
4 121		Hala JIP/WC m.pers.	2.03b/2.24	600 x 400	4 121 a		600 x 400 x 1500	2		5050/4850
4 122		Hala JIP	2.35	600 x 300	4 122 a		600 x 300 x 1500	2		3790/3700
4 123		Monitoring JIP	203a	Φ 160	4 123 a		Φ 160 x 1000		2	430/430
4 124		Monitoring JIP	203a	Φ 160	4 124 a		Φ 160 x 1000		2	430/430
4 125		Monitoring JIP	203a	Φ 160	4 125 a		Φ 160 x 1000		2	430/430
4 126		Hala JIP	2.35	Φ 160	4 126 a		Φ 160 x 1000		2	430/430
4 127		Odpady, čistící místnost	2.19	Φ 160	4 127 a		Φ 160 x 1000		2	160/200
4 128		Čistý materiál	2.18	Φ 200	4 128 a		Φ 200 x 1000		2	530/490
4 129		Příjem JIP/chodba	2.31/2.11	Φ 200	4 129 a		Φ 200 x 1000		2	500/500
4 1210		Šatna	2.27	Φ 160	4 1210 a		Φ 160 x 1000		2	540/540
4 1211		Čajová kuchyňka	2.17	Φ 160	4 1211 a		Φ 160 x 1000		1	410
4 1212		Čajová kuchyňka	2.17	Φ 200	4 1212 a		Φ 200 x 1000		1	610

Celkem počet RP - čtyřhranné

4 ks

ks

Celkem počet RP - kruhové

18 ks

ks

Celkem počet RP

22 ks

ks

Poznámka:

Hodnoty průtoku vzduchu pro daný rozměr regulátoru se mohou lišit u různých výrobců v závislosti na regulační charakteristice zvoleného zařízení. V případě rozměrové korekce zohlední dodavatel

VZT potrubní návaznosti vč. zachování ukladujících délek dle požadavků na dané zařízení.

V souvislosti s případnou úpravou rozměru regulátoru je nutno upravit rozměr navazujícího tlumiče.