

**R+S – Po1, 3 okruh, okruhy č. 1 - 3**

[illegible]

**TABULKA JE ZPRACOVÁNA PRO POTRUBÍ S KYSLÍKOVOU BARIÉROU (ø 16x2 mm!!) a R+S s průtokoměry – pro 3 okr. (vč. skříně „P2“)**  
**DYNAMICKÝ TLAK NA PATĚ R+S MUSÍ BÝT ..... H = 2 m v.sl. !**  
**Max. průtok R+S bude 0,32 m³/hod.**

## str. 2

**(max. tepl. spád 40/30°C!)**

## AKCE : ZŠ LAŽANKY

**R+S – Po2, 2 okruhy, okruhy č. 4 - 5**

[illegible]

**TABULKA JE ZPRACOVÁNA PRO POTRUBÍ S KYSLÍKOVOU BARIÉROU**

(ø 16x2 mm!!) a R+S s průtokoměry – pro 2 okr. (vč. skříňe „P2“)

**DYNAMICKÝ TLAK NA PATĚ R+S MUSÍ BÝT ..... H = 0,5 m v.sl. !**

**Max. prútok R+S bude 0,12 m<sup>3</sup>/ hod.**

**TABULKA OKRUHŮ PODLAH. VYTÁPĚNÍ + NASTAV. PRŮTOKŮ** str. 3  
**JEDNOTLIVÝCH OKRUHŮ :** (max. tepl. spád 40/30°C!)

**AKCE : ZŠ LAŽANKY**

**R+S – Po3, 12 okruhů, okruhy č. 6 - 16**

ČÍSLO OKRUHU	MÍST- NOST	DĚL.OKRUHU V MÍST. ( m )	CELK.DĚLKA OKRUHU ( m )	VÝKON OKRUHŮ(W)	NASTAVENÝ PRŮTOK ( l / min.)	POZN. :
6	111	15				
	106	75	90	1100	1,6	
7	111	10				
	106	7,73	90	1100	1,6	
8	111	5				
	106	7,62	74	900	1,3	
9	111	4				
	106	60	64	800	1,2	
10	111	13				
	106	8,7				
	107	75				
	110	20				
	109	40	163	1300	1,9	
11	111	38	45	400	0,6	
12	111	8				
	108	2,13,86	94	1200	1,7	
13	111	8				
	108	86	94	1200	1,7	
14	111	7				
	108	65	72	850	1,2	
15	111	7				
	108	6,55	68	800	1,1	
16	111	4				
	108	4,75	83	1000	1,4	

**R+S – Po3, 12 okruhů, okruh č. 17**

[illegible]

**Max. prútok R+S bude 1,1 m<sup>3</sup>/hod.**