
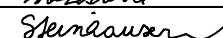


SEKCE 1		SEKCE 2		SEKCE 3		NÁHRADA	
Tlak (bar)	3,0	Tlak (bar)	3,0	Tlak (bar)	3,0	Tlak (bar)	3,1
Průtok (l/min)	22	Průtok (l/min)	37	Průtok (l/min)	40	Průtok (l/min)	3
Úhrn (mm/h)	10	Úhrn (mm/h)	10	Úhrn (mm/h)	10	Úhrn (mm/h)	25
Typ postřikovače	poč	Typ postřikovače	poč	Typ postřikovače	poč	Typ postřikovače	poč
1/2" R=4,0 m, 90 st	2	1/2" R=5,5 m, 180 st	4	1/2" R=5,5 m, 180 st	5	1/2" 1,2x4,5 m	1
1/2" R=3,0 m, 60 st	1	1/2" R=8,0 m, 180 st	2	1/2" R=8,0 m, 90 st	2	1/2" 1,2x4,5 m	1
1/2" R=4,0 m, 180 st	3	1/2" R=8,0 m, 270 st	1	1/2" R=5,5 m, 270 st	1		
1/2" R=5,5 m, 180 st	3			1/2" R=8,0 m, 180 st	1		
1/2" R=8,0 m, 90 st	2			1/2" R=4,0 m, 180 st	5		

POŽADAVKY NA ZDROJ VODY: TLAK : 4,0 bar
PRŮTOK: 40 l/min

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:			PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ SOUBŘEVŮ 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T. +420 541 842 228 F. +420 541 217 901	
<div>P</div> <div>A</div> <div>K</div>								
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová			<div>Projektant profese</div> <div><div>PROFI</div>Grass</div> <div><small>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</small></div>				
Architekt	Ing. arch. K. Steinhäuserová							
Vypracoval	Ing. Tomáš Viček							
Investor: Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno								
Stavba								
Úprava chodníku před vstupem do Fakulty informatiky MU								
Část	D.2.3	PS 90 Zavlažovací systém		Měřítko		–		
Název výkresu	Situace závlah			Č. výkresu		Revize		
				102		00		