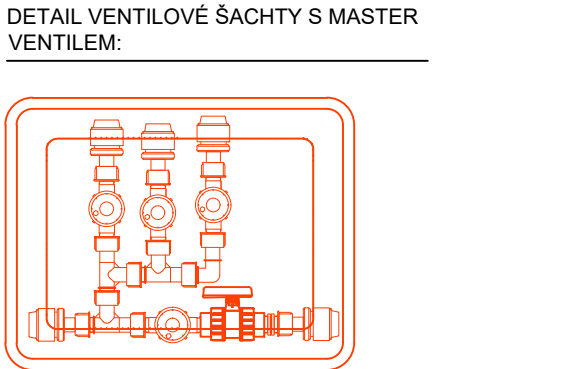




- LEGENDA ROZVODŮ:
- PE POTRUBÍ LDPE40 32x2,9 PN 6
  - PE POTRUBÍ HDPE100 40x2,4 PN 10
  - OVLAĐACÍ KABELY 24 V AC
  - NAPÁJECÍ KABELY 1x230 V AC
  - CHRÁNIČKA PVC KG 110
  - KŘÍŽENÍ ROZVODŮ ZÁVLAH S OSTATNÍMI SÍTĚMI

- LEGENDA:
- POSTŘIKOVAČ ROZPRAŠOVACÍ 1/2" - výška výsuvu 100 mm
  - POSTŘIKOVAČ ROTOROVÝ 3/4" - výška výsuvu 100 mm
  - RUČNÍ ZÁVLAHA
  - RÍDÍCÍ JEDNOTKA
  - SRAŽKOVÝ SENZOR
  - SENZOR PŮDNÍ VLHKOSTI
  - CERPADLO
  - FILTR
  - ROZVADĚČ
  - HLAVNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL
  - VENTILOVÁ ŠACHTA ZÁTĚŽOVÁ 640x500x300 mm



POZNÁMKA: OZNAČOVÁNÍ ZÁVLAHOVÝCH DETAILŮ, ŠACET, TECHNOLOGICKÝCH ZNAČEK A SOUBĚHŮ POTRUBÍ JE POUZE SCHEMATICKE A Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI NEZNÁZORŇUJÍ SKUTEČNÉ VELIKOSTI. POTRUBÍ BUDOU VEDENA V SOUBĚHU VE SPOLEČNÉM VÝKOPU. POŽADAVKY NA ZDROJ VODY:

TLAK : 5,0 bar  
PRŮTOK: 50 l/min

SEKCE 1		SEKCE 2		SEKCE 3		SEKCE 4		SEKCE 5		SEKCE 6		SEKCE 7		SEKCE 8		SEKCE 9	
Tlak (bar)	3,0	Tlak (bar)	3,0	Tlak (bar)	3,0	Tlak (bar)	3,0	Tlak (bar)	3,0	Tlak (bar)	3,0	Tlak (bar)	3,0	Tlak (bar)	2,0	Tlak (bar)	2,0
Průtok (l/min)	45	Průtok (l/min)	46	Průtok (l/min)	46	Průtok (l/min)	46	Průtok (l/min)	21	Průtok (l/min)	39	Průtok (l/min)	33	Průtok (l/min)	45	Průtok (l/min)	37
Úhrn (mm/h)	13	Úhrn (mm/h)	26	Úhrn (mm/h)	15	Úhrn (mm/h)	26	Úhrn (mm/h)	10	Úhrn (mm/h)	10	Úhrn (mm/h)	10	Úhrn (mm/h)	55	Úhrn (mm/h)	55
Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč	Typ závlahy	Poč
3/4" R=10,3m	4	3/4" R=10,3m	3	3/4" R=11,2m	3	3/4" R=10,3m	1	1/2" R=1,6x4,5m	1	1/2" R=5,5m	3	1/2" R=5,5m	5	1/2" R=3,0m	2	1/2" R=3,0m	5
		3/4" R=10,6m	2	3/4" R=12,1m	1	3/4" R=12,1m	1	1/2" R=1,6x4,5m	1	1/2" R=5,5m	9	1/2" R=4,0m	9	1/2" R=3,6m	4	1/2" R=3,0m	2
				3/4" R=10,3m	1	3/4" R=10,6m	2	1/2" R=4,0m	3	1/2" R=4,0m	2	1/2" R=4,0m	1	1/2" R=3,6m	2	1/2" R=3,0m	1
								1/2" R=4,0m	5	1/2" R=4,0m	1					1/2" R=3,6m	1
								1/2" R=5,5m	1								
								1/2" R=5,5m	1								

PROJEKTANT:	PROFIGRASS, s.r.o. Holzova 9, 628 00 Brno - Líšeň	PROFIGRASS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Vlček	
INVESTOR:	Město Třebíč Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS
STAVBA:	Revitalizace veřejného prostranství u ZŠ Na Kopcích	DATUM: 26.11.2023
PROJEKTOVÁ ČÁST:	SO 13 ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM	FORMÁT: 8xA4
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE ZÁVLAH	MĚŘÍTKO: 1:200
		ČÍSLO VÝKRESU: 01