



Približna lokacija programatorja

Brezžični senzor padavin. Vgradnja na izpostavljeno mesto, zaščititi pred vandalizmom.

Prikaz ventilske škatle s sklopom EM ventilov v velikosti in na poziciji vgradnje  
Shematski prikaz sklopa EM ventilov

Legenda:

- Cev PE100, SRD17, 90mm
- Cev PE100, SRD17, 50mm
- Cev PE100, SRD17, 40mm
- Cev PE100, SRD17, 32mm
- kabel za podz. vgradnjo 5x1,5 mm<sup>2</sup>

- Razpršilci, polni krog in sektorski
- Domet (prekrivanje)
- Elektromagnetni ventil 24V, R 1"1/2
- Programator namakanja
- Senzor padavin - zunanja enota
- Krogelni ventil DN40
- Tipska ventilska škatla s pokrovom

GL. DOVODNA CEV  
PE100, PN12,5, Ø75 mm

Glavni ventil in priključek za tlačno praznjenje (namakalni vod in hitri priklopi)

Bon golf inženiring d.o.o. Taborska cesta 7, 1230 Domžale		
Objekt:	STADION STOŽICE, LJUBLJANA	
Vsebina:	NAMAKALNI SISTEM	
Datum:	Merilo:	List:
Oktober 2024	1:250	3 / 8