



NAPOJENÍ NA VODOVODNÍ ŘÁD
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA
 - PARAMETRY ZDROJE VODY: Q= 10 m3/h PŘI H=45m

FILTRAČNÍ SESTAVA ZÁVLAH:
 - KV 2"
 - FILTR SÍTOVÝ 2", 80MESH, PN10
 - KV 2"

OVLÁDACÍ JEDNOTKA ZÁVLAH
 NAPÁJENÍ: 0,2A, 230V
 ROZMĚR: (ŠxVxH) 272x195x112mm
 - 6 SEKCI / 4 PROGRAMY
 - OVLÁDÁNÍ PŘES WI-FI
 VEDENO CYKY-J 3x CYKY-J3x1,5mm2 K OVL. VENTILŮM

ČERPADLO PRO ZÁVLAHY – OVLÁDÁNÍ
 - ČERPADLO JE SPÍNÁNO PŘES TL. SNÍMAČ
ROZVADĚČ:
 - NAPÁJENÍ: 400V, 1,5kW, 4A
 - OCHRANA PROTI BĚHU NA SUCHO
 - OCHRANA PŘEDPĚTÍ/PODPĚTÍ
 - TLAKOVÝ SNÍMAČ
 - HLÍDÁNÍ HLADINY V NADRŽI PŘES 3 SONDY

POSOLOVACÍ ČERPADLO PRO ZÁVLAHY
 - Q= 10 m3/h PŘI H=30m
 - napájení z rozvaděče: 400V, 1,5kW, 4A

OD JEDNOTKY VEDOU K ŠACHTÁM S ELEKTROVENTILY KABELY CYKY 3X1,5MM2, NULOVÝ VODIČ JE SPOLEČNÝ PRO VŠECHNY SEKCE

OVLÁDACÍ JEDNOTKA ESP-4MEU, 3 PŘÍDAVNÉ MODULY ESP-53M
 VČETNĚ ČIDLA SRAŽEK RAIN CHECK
 JEDNOTKA NESMÍ BÝT UMÍSTĚNA V PODZEMNÍ ŠACHTICI

PARAMETRY VODOVODNÍHO ŘÁDU V ÚROVNI TERÉNU: Q= 10 m3/hod při H= 45 metrů
PARAMETRY POSILOVACÍ ČERPAČÍ STANICE V ÚROVNI TERÉNU: Q= 10 m3/hod při H= 30 metrů

POZOR !! VŠECHNY VENTILY PGA V ÚHLOVÉM USPOŘÁDÁNÍ !!

ITTEC
 irrigation & turf technologies
 ITTEC s.r.o. – Rain Bird pro ČR
 AOS, Modletice 106
 251 01 Říčany, Czech Republic
 Tel. +420 323 616 222 Fax. +420 323 616 223

Atletický ovál ZŠ Žižkova, Krnov	
Vypracoval(a):	Ing. Jakub Vejsoda
Datum:	29.3.2019
Měřítko:	1:250
Formát:	A2