

LEGENDA SIMBOLOV

M-BUS/LAN CENTRALNA ENOTA
MONTIRANA V NADGRADNI OMARIČI
S STOPNJO ZAŠČITE IP55

KOMPAKTNI TOPLLOTNI ŠTEVEC INTEGRAL MK_MdXX
Z M-BUS PRIKLJUČNIM VMESNIKOM IN MOŽNOSTJO
PRIKLJUČITVE DO DVEH ŠTEVCEV Z IMPULZNIMI IZHODI

SANITARNI VODOMER SISTEM_V Z IMPULZNIMI IZHODOM

PLINOMER Z IMPULZNIMI IZHODOM

M-BUS PRETVORNIK Z MOŽNOSTJO
PRIKLJUČITVE DO DVEH ŠTEVCEV Z IMPULZNIMI IZHODI

NADGRADNA POVEZOVALNA DOZA, MONTIRANA V STROJNISKI
ŠTEVENI OMARIČI, Z VGRAJENIMI VZMETNIMI SPONKAMI 0,8mm
IN IZVEDENA V STOPNJO ZAŠČITE IP44, GLEJ DETALJ

MERILNI ŠTEVEC IN INŠTALACIJSKA DOZA
MONTIRANA V STROJNISKI ŠTEVENI OMARIČI

2 x VZMETNA SIGNALNA SPONKA
(4x 0,8mm, npr. WAGO tip 243)
DOZA V STOPNJO ZAŠČITE
IP44

JY(Si)Y 2x2x0,6mm
M-BUS dvihni vod

PRIPOROČILNA VEZAVA VODNIKOV:
(OBA FUNKCIONALNA SE VEŽETA VZPOREDNO)

- RUMENI: + POL M-BUS (15-42V)
- RDEČI: - POL M-BUS (0V-0V)
- RDEČI: REZERVA M-BUS 24V
- ČRN: REZERVA M-BUS 24V

INŠTALACIJSKE OMEJITVE:


PRI ŠTEVILU PRIKLJUČKOV SKUPINE M-BUS DO 250:

- MAKSIMALNA (SKUPNA) KAPACITIVNA DOLŽINA M-BUS SKUPINE ZNASI 1 km
- MAKSIMALNA (ODCEP) UPORABNA DOLŽINA M-BUS SKUPINE ZNASI 350 m

PRI ŠTEVILU PRIKLJUČKOV SKUPINE M-BUS DO 64:

- MAKSIMALNA (SKUPNA) KAPACITIVNA DOLŽINA M-BUS SKUPINE ZNASI 4 km
- MAKSIMALNA (ODCEP) UPORABNA DOLŽINA M-BUS SKUPINE ZNASI 1 km

VSI KRITERIJI VELJAJO ZA VODE
JY(Si)Y 2x2x0,8mm

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum spremembe:	
<div><div></div><div><h1>BIROPETKOVSKI</h1></div></div> <div><p>Biro Petkovski, d.o.o., Ljubljana Podjetje za projektiranje in inženiring Brmčeva ulica 25, 1231 Ljubljana Črnuče posta@biro-petkovski.si www.biro-petkovski.si Tel.: 01/563-60-40</p></div>					
Načrt:	STROJNE INŠTALACIJE - OGREVANJE				
Vsebina:	SHEMA VEZAVE TOPLOTNIH ŠTEVCEV IN VODOMEROV			Merilo:	1:x
Investitor:	JSS MOL Zarnikova 3, Ljubljana				
Objekt:	STANOVANJSKI OBJEKT - ZARNIKOVA 4 LJUBLJANA				
Odg. vodja proj.:	Gregor Bauer, u.d.i.a.	Id. št.	ZAPS A-1180	Vrsta projekta:	PZI
Odg. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	Id. št.	IZS S-0376	Številka načrta:	110713/2 - S
Projektant:	Vilko Urankar, str. teh.	Id. št.		Datum izdelave:	oktober 2017
Sodelavec:		Id. št.		Številka lista:	OG.10