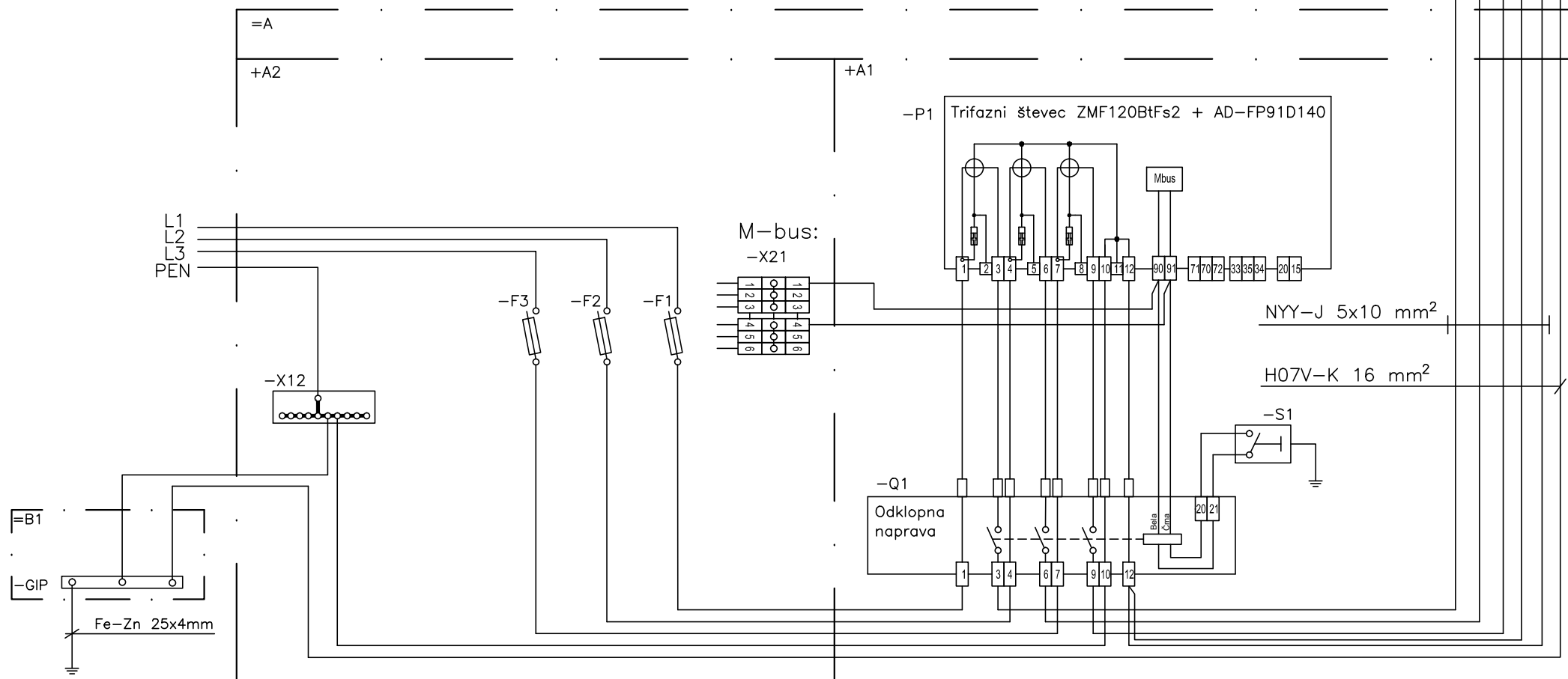


- =A priključno merilna omarica
- +A1 merilni del omarice
- +A2 priključni del omarice
- =B1 omarica za glavno izenačitev potenciala
- =C1 glavni razdelilnik
- F1,-F2 in -F3 ločilne varovalke
- F5,-F6 in -F7 odvodniki prenapetosti
- X11 razdelilne priključne sponke (dovod 3-pol. 1x70mm², odvod 3-pol. x 6x16mm²)


- X12 razdelilne priključne sponke (dovod 1-pol. 1x70mm2, odvod 1-pol. x 10x16mm2)
- X21 vrstne sponke VS 2,5
- P1 števec električne energije (trifazni: MT371)
- Q1 odklopna naprava za omejevanje toka Z0341-D1
- S1 tipkalo za ponovni vklop odklopne naprave Z0341-D1

- Ožičenje v priključno merilni omarici (=A), vključno s povezavo do glavnega razdelilnika je treba izvesti z vodniki najmanj 2x P/F 10mm² (enofazni priključek) oz. najmanj 4x P/F 10mm² (trifazni priključek), razen povezav do tipke -S1 in M-bus povezav (0,75mm²).
- Na en kabelski dovod (na en tripolni varovalčni ločilnik) je dovoljeno priključiti največ 6 enofaznih (1F) ali tri (3F) števec ali kombinacijo 3x1F + 2x3F.
- Razdelilno priključne sponke (-X11 in -X12) so priporočilo in ne obveza! Način priključitve kablov v priključno omarico (in izbira priključnih sponk) je predmet posameznega projekta.

- L ...vodnik črne barve
- N ...vodnik modre barve
- PE, PEN ...vodnik rumeno–zelenе barve



Odg.vodja projekta: Rok Ahačič, u.d.i.g.	id. št. IZS: G-3033	naziv objekta: ODSEK FEKALNE KANALIZACIJE V CESTI TALCEV V ŠKOFJI LOKI	št. projekta:	K 128824	faza projekta:	PZI
			št. načrta:	K 128824	datum:	1/2018
Odg. projektant: Miroslav Petrač el.teh.	id. št. IZS: E-9057	naslov risbe: TRIPOLNA SHEMA PRIKLJUČNE MERILNE OMARICE	datoteka:	K 128824_ELSH	št. risbe:	3
			merilo:	/	list:	1/1



Protim Ržišnik Perc
ARHITEKTI IN INŽENIRJI

Protim Ržišnik Perc