

SISTEM OZEMELJITVE INŠTALACIJE:
TN-S

3x230V/400V, 50Hz
Cu 16mm²

L1 > 2.0
L2 > 2.0
L3 > 2.0
Lk1 > 2.0

RCD 40A/470,03A

S₀ 32A/400V

P.O. RAZREDA II 20kA

Wip H07V-K 16 mm²

ZIP

WoJ NYY-J 5x6mm²

ITR1

Fk 10A-B

S1 20A/1p 230V

D1 EM-S 524 89

N > 2.0
PE > 2.0

IY(St)Y 2x0.6mm² termostati

IY(St)Y 3x2x0.6mm²

IY(St)Y 2x0.6mm²

TIP	DOVOD IZ EKGv
MOČ (W)	Iv=3x20A
LOKACIJA	

projektant: **savaprojekt krško**
družba na posredni projektirajo, konstruirajo, izvajajo delo in jih rabi SR, BRP in K&S Slovenija

investitor: **OBCINA BREŽICE CPB 18, 8250 Brežice**

objekt: **OSNOVNA ŠOLA ARTIČE**

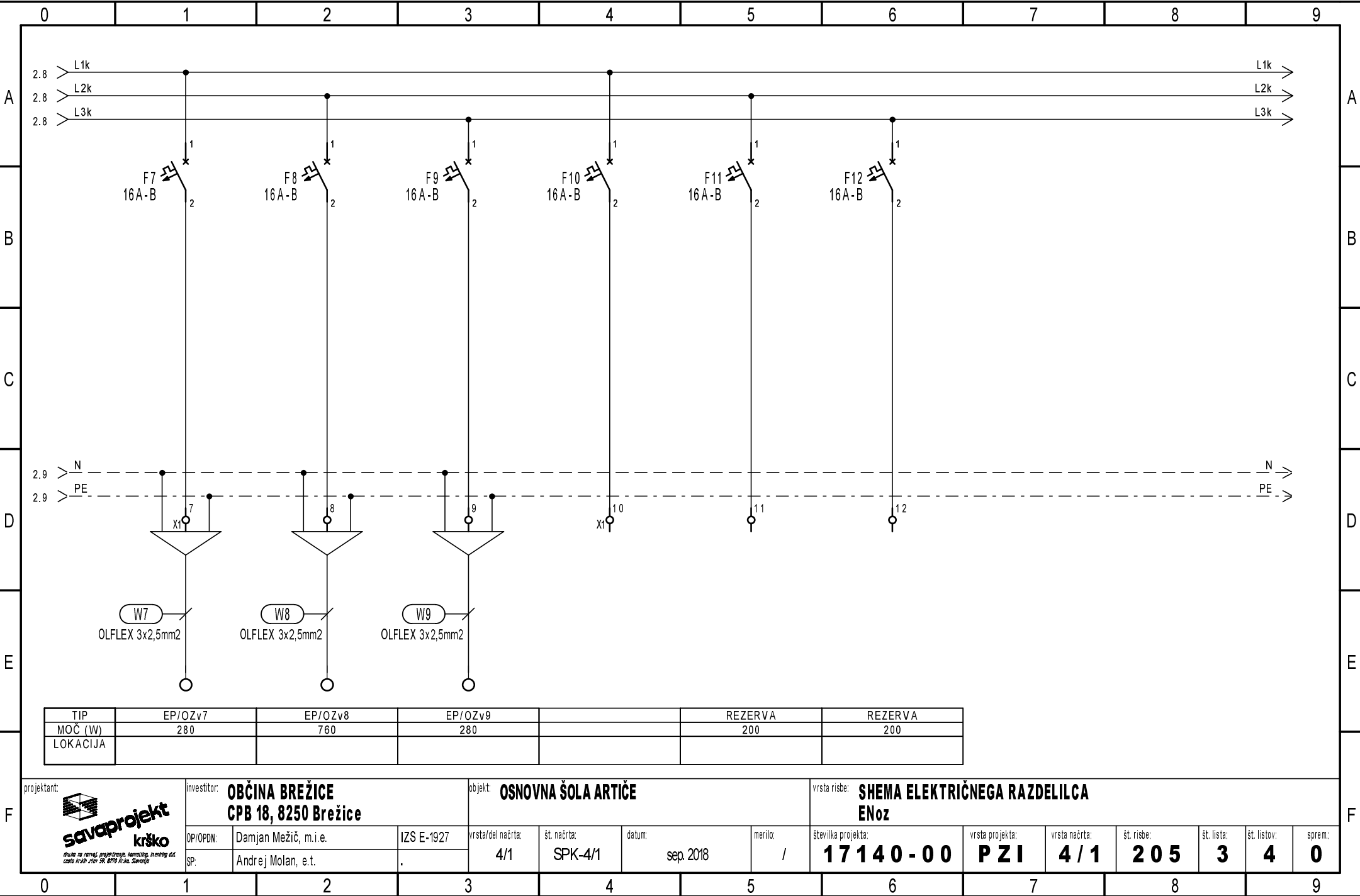
vrsta risbe: **HEMA ELEKTRIČNEGA RAZDELILCA ENoz**

OP/OPDN: Damjan Mežič, m.i.e. IZS E-1927 vrsta/del načrta: 4/1 št. načrta: SPK-4/1 datum: sep. 2018 merilo: /

številka projekta: **17140-00** vrsta projekta: **PZI** vrsta načrta: **4/1** št. risbe: **205** št. lista: **1** št. listov: **4** sprem.: **0**

[illegible]

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.



Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

