

ROZVODNÁ SIĚŤ:

3NPE ~ 50Hz 400/230V, TN-C-S  
1NPE ~ 50Hz 230V, TN-C-S

OCHRANA PRI PORUCHE:

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN (STN 33 2000-4-41 čl. 413.1.3)  
DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM (STN 33 2000-4-41 čl. 412.5)

OCHRANA V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:

IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ (STN 33 2000-4-41 čl. 412.1)  
ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI (STN 33 2000-4-41 čl. 412.2)

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA R\_FVE:

PREVEDENIE: POVRCHOVÝ,kovové dvierka  
ROZMERY: VIĎ. OBR.  
KRYTIE: IP30/20  
PRÚD: In=100A

PRÍVOD: ZDOLA  
VÝVODY: HORE, DOLE

0	2.2024	Ing. Peter Malík	Ing. Peter Malík
Rev No.	Date	Vypracoval / Designed by	Popis / General Notes



ZODP. PROJEKTANT / RESP. DESIGNER  
ING. PETER MALÍK

Názov stavby / Project title

Fotovoltaický zdroj 299,7 kWp- zníženie emisií CO<sub>2</sub>

-

kat. územie Levice, č.p.: 1786/7, 1786/4 a 1786/9

Objekty / Objects

Fotovoltaický zdroj 299,7 kWp- zníženie emisií CO<sub>2</sub>

Stupeň / Stage

Stavebné pov.

Zákazka č. / Jon No.

PD-02-024

Časť / Discipline

ELEKTRO

HIP

-

Investor

Formát

4A4

Mierka / Scale

-

Názov výkresu / Drawing Title

Jednopolová schéma FTVZ

Výkres č. / Plan No.

1