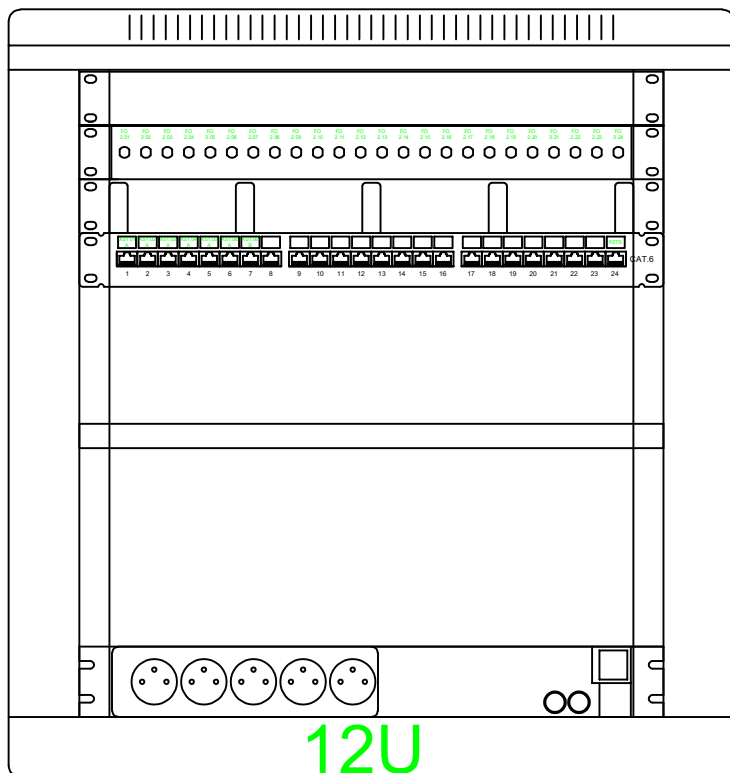


RD



záslepka
optická vana WF2.01 - WF2.24
vyvazovací panel
zásuvky XS1.01A - XS1.06B

police

acar 5x230V

ROZVODNÁ SÍŤ:

PŘÍVODNÍ NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3PEN 400/230V 50Hz TN-C

ROZVODY ELEKTROINSTALACE

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

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ POE:

2PELV 24V DC

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ

OCHRANA KRYTY A PŘEPÁŽKAMI

OCHRANA ZÁBRANOU

OCHRANA POLOHOU

OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

DOPLNĚNA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM

OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV

ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ,
VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE



PARDOSA - technik, s.r.o.

stavební a projekční společnost

Hodonínská 672, 696 03 Dubňany

tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777

www.pardosa.cz

Odpovědný projektant:

Petr Winkler

Kreslil:

Petr Winkler

Investor: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín

Datum: 03/2026

Měřítko: -

Stupeň proj.dokumentace
pro provádění stavby

Velikost papíru:
1xA4

Akce: SPORTOVNÍ AREÁL U ČERVENÝCH DOMKŮ, HODONÍN
II. SPORTOVNÍ NÁMĚSTÍ
SO II.102.1 – PERGOLA U ŠKOLY

Kopie

Místo: k. ú. Hodonín; 6404172

Obsah: D.1.4.6 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
Slaboproudý rozváděč RD

Výkres č.
D.1.4.6-16