



ROZVODNÁ SÍŤ:

PŘÍVODNÍ NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3PEN 400/230V 50Hz TN-C

ROZVODY ELEKTROINSTALACE

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

ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

1NPE 230V 50Hz TN-C-S

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

DOPLŇENA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM

OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV

ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, AREÁLOVÝCH ROZVODŮ NN A SLABOPROUDU BUDE PROVEDEN

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: 11/2025

Měřítko: -

Stupeň proj.dokumentace

pro povolení stavby

Velikost papíru:

2xA4

Akce:

DOPRAVNÍ HRŠTĚ V AREÁLU ZŠ VANČUROVA V HODONÍNĚ

Kopie

D.2.2 ROZVOD VO, NN a SLP

Místo: k. ú. Hodonín; 640417

Obsah: D.2.2 ROZVOD VO, NN a SLP

Přehledové schéma VO a NN

Výkres č.

D.2.2-04