



ROZVODNÁ SÍŤ:

PRÍVODNÍ 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 DOPL ŇKOVOU IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

DOPL ŇENA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

- DOPL ŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM

OCHRANA MALÝM NAP ĚTÍM SELV A PELV

AREÁLOVÉ ROZVODY NN A VO BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ,

VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE

Navržené inženýrské sítě

- Kabelový rozvod VO
- Zemní klatina FeZn pr.10
- Stožár VO nový
- Stožár VO stávající
- Uzemnění stožáru VO
- Rozvaděč NN nový
- Rozvaděč NN stávající
- Rozvaděč NN po montáži pergoly



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: 12/2023

Měřítko: -

Stupeň proj.dokumentace

pro provádění stavby

Velikost papíru:

2xA4

Akce: Víceúčelové sportovní hřiště Sportovní areál Červené domky
v Hodoníně p.č.2059/16 v k.ú. Hodonín
IO I.201 AREÁLOVÉ VEDENÍ NN, IO I.202 OSVĚTLENÍ HŘIŠTĚ

Kopie

Místo: k. ú. Hodonín; 6404172, parc. č. 2059/16

Obsah:

Přehledové schéma osvětlení hřiště

Výkres č.

IO I.201;IO I.202-06