



#### ROZVODNÁ SÍŤ:

PŘÍVODNÍ NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3PEN 400/230V 50Hz TN-C

ROZVODY ELEKTROINŠALACE

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

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

ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ

OCHRANA KRYTY NEBO 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

PŘÍPOJKA NN BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ,

VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE

#### Legenda:



Rozvaděč NN nový



Přípojková skříň



Kabelové rozvody NN nové



Venkovní rozvody NN stávající



Hlavní ochranné pospojování



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](http://www.pardosa.cz)

Odpovědný projektant:

Petr Winkler

Kreslil:

Petr Winkler

Investor: Město Dubňany, Náměstí 15. Dubna 1149, 696 03 Dubňany

Datum: 01/2021

Měřítko: -

Stupeň proj. dokumentace

pro společné územní a stavební řízení

Velikost papíru:

1xA4

Akce: Zástavba lokality u ČOV Dubňany  
SO 01 - Řadový rodinný dům

Kopie

Místo: k. ú. Dubňany; 633585, parc. č. 3016/2

Obsah: D.1.4.d - silnoproudá elektrotechnika, D.1.4.e - elektronické komunikace  
Přehledové schéma

Výkres č.  
EL-07