





Legenda:

-  Rozvaděč NN nový
-  Rozvaděč NN stávající
-  Kabelový rozvod NN
-  Rozvod ochranného pospojování

ROZVODNÁ SÍŤ:

PŘÍVODNÍ NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3PEN 400/230V 50Hz TN-C

ROZVODY ELEKTROINSTALACE

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

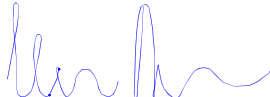
DOPLŇENA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM

OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV

ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ,

VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE

Odpovědný projektant: Petr Winkler Skácelova 3063/5, 695 01 Hodonín tel:603 513 362 IČ: 88842711, ČKAIT: 1005185		Kreslil: Petr Winkler 	
Investor: Město Kyjov, Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyjov			
Datum: 03/2024 Měřítko: -		Stupeň proj.dokumentace pro provádění stavby	Velikost papíru: 1xA4
Akce: REKONSTRUKCE KANCELÁŘÍ VE 2.NP RADNICE kancelář č.26			Kopie
Místo: k. ú. Kyjov; 678431, parc. č. st. 210/1, číslo p. 30			
Obsah: D.1.4.1 - silnoproudá elektrotechnika, D.1.4.1 - elektronické komunikace Přehledové schéma elektroinstalace		Výkres č. D.1.4.1-11	