

LEGENDA MIESTNOSTÍ

| OZN. | NÁZOV | PROSTREDIE PODĽA STN 33 2000-5-51 | INT. OSV. |
|------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| 2.01 | CHODBA | IV | 100 lx |
| 2.02 | SCHODISKO | IV | 150 lx |
| 2.03 | PODESTA | IV | 150 lx |

POZNÁMKA:

VŠETKY KÁBLOVÉ ROZVODY HDV Z NAVRH. SKRINE HDS A ODBOČ. ROZVODNÍČ HDV BUDÚ TROJFÁZOVÉ (CYKY-J 4x10mm² alebo CYKY-J 4x16mm²) A BUDÚ VČETNE ROZVODNÍČ ULOŽENÉ POD OMIETKOU. PRI JEDNOFÁZOVÝCH ODBERNÝCH MIESTACH BUDÚ NADBYTOČNÉ VODIČE POUŽITÉ AKO REZERVA.

Distribučná NN sieť: **3PEN;AC;50Hz;400/230V;TN-C**

NN sieť objektu: **3/N/PE;AC;50Hz;400/230V;TN-C-S**

ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚLADE S STN EN 61140:2004

Ochranné opatrenie:

Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2019

kap. 411: Samočinné odpojenie napájania

čl. 411.2: Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom):

A.1. Základná izolácia živých častí.

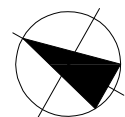
A.2. Zábrany alebo kryty.

čl. 411.3: Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom):

411.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

411.3.2: Samočinné odpojenie pri poruche

411.3.3: Doplnková ochrana



| | | | | |
|---|---------------------|--------------------|--------------------------------|------------|
| HLAVNÝ PROJEKTANT: | ZODPOV. PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | STUPEŇ : | |
| Ing. MARTIN BALÁŽ | Ing. ANTON HORVÁTH | Ing. ANTON HORVÁTH | PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | |
| OBJEDNÁVATEL: Vlastníci bytových a nebytových priestorov, Zelený Kríček č. 5, Trnava, v zastúpení Domová správa s.r.o. Trnava | | | FORMÁT: | 2x A4 |
| | | | DÁTUM: | MÁJ 2021 |
| NÁZOV A MIESTO STAVBY: | | | ZÁK. ČÍSLO: | 3105-Hh/21 |
| Tepelná ochrana, obnova a výmena strechy Bytového domu Zelený Kríček č. 5, Trnava, parc. č. 140 | | | OBJEKT: | |
| PROFESIA: | ELEKTRO - SILNOPRÚD | | MIERKA: | Č. VÝKRESU |
| NÁZOV VÝKRESU : | HDV 2.NP | | 1:120 | E-4 |