

- LED svetidlo prísadené 32W
- LED svetidlo prísadené 11W
- LED svetidlo prísadené 23W
- LED svetidlo podhladové 31W
- LED svetidlo podhladové 33W
- Vypínač jednopólový (č.1)
- Prepínač sériový (č.5)
- Prepínač striedavý (č.6)
- Dvojitý prepínač striedavý (č.6+6)
- Prepínač krížový (č.7)
- Pohybový senzor
- EXIT Svetelný vývod pre svetidlo na označenie unikovej cesty
- CENTRAL STOP Centrálny vypnutie napájania

3/N/PE, AC, 400/230V, 50Hz, TN-S

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:

412 - Ochrana pred dotykcom živých častí, alebo základná ochrana (STN 33 2000-4-41:2019)

412.1 - Ochrana izolovaním živých častí 412.2 - Ochrana zábrannami alebo krytmi

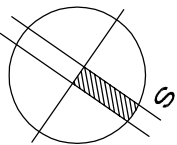
412.5 - Doplnková ochrana prúdovými chráničmi

413. - Ochrana pred dotykcom neživých častí, alebo ochrana pri poruche

413.1 - Ochrana samočinným odpojením napájania

413.2 - Ochrana použitím zariadení triedy ochrany II

Kategória prostredia: III



|  |                    |
|--|--------------------|
| ± 0,000 = 327,10 m.n.m.  |                    |
| ZOD.PROJEKTANT:  | AUTOR/VYPRACOVAL:  |
| Ing. Peter ŽARNOVSKÝ   | Ing. Martin KOLCUN |
| OKRES: Bardejov  |                    |
| INVESTOR: Obec Tarnov, Tarnov 6, 086 01 Rokytov  |                    |
| STAVBA:<br>„ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI<br>ZÁKLADNEJ ŠKOLY TARNOV“<br>KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Tarnov KN parcela C140, C139 na LV č. 1 |                    |
| OBSAH:   | MIERKA:            |
| PÔDORYS 2.NP - OSVETLENIE  | M=1:75             |
|  | 04                 |
|  | ČÍS. VYKRESU       |
|  | 2xA4               |
|  | DATUM              |
|  | 10/2021            |
|  | STUPEŇ             |
|  | DSP                |
|  | ARCH.ČÍSLO         |
|  | 08-032021          |