



LEGENDA :

- OCHRANNE POSPOJOVANIE CY6
- ⊗ SVETIDLO STROP.LED IP20,15W,230V
- ⊗ SVETIDLO STROP.LED IP23,15W,230V
- ⊗ SVETIDLO NAST.LED IP43,15W,230V
- ⊗ SVETIDLO NAST. LED IP20,18W,230V
- ⊗ SVETIDLO STROP. LED IP20,2x18W,230V
- ⊗ SVETIDLO STROP. LED IP54,2x18W,230V
- ⊗ SVET.600x600 STR.LED PANEL IP20,36W,230V
- ⊗ SVETIDLO NUDZOVE IP20,9W,1h,230V

ZDRAVOTNÉ STREDISKO

PÔDORYS PRÍZEMIA

POZNAMKY :

- 1.VÝMENA POVODNÝCH SVETIDIEL A SVETELNÝCH ZDROJOV ZA NOVE ,LED, SVETIDLA.
 - 2.PROSTREDIA SU URCENE V ZMYSLE NORMY STN33 2000–5–51.
 - 3.V PRIPADE MONTAZE NA HORLAY.PODK.TREBA ICH MONTOVAT NA NEHOLAVU BEZHALOGEN.PODLOZKU.
 - 4.INTENZITA OSVETLENIA BOLA URCENA V ZMYSLE NORMY STN EN 12464–1 TABULKA 5.6 POR.č. 6.1–3.
- =V1 ODSAVACI VENTILATOR KUCHYNE 230V.

NAPÄŤOVÁ SÚSTAVA 3+PEN 50Hz 230/400V/TN–C
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTR.PRÚDOM V ZMYSLE STN 33 2000–4–41:2007
411 OCHRANNÉ OPATRENIA :
411.2 ZÁKLADNÁ OCHRANA (PRIAMY DOTYK)
A.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ
A.2 ZABRANÝ ALEBO KRYTÝ
B.2 PREKÁŽKY
B.3 UMIESŤENIE MIMO DOSAHU
411.3 POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČE (NEPRIAMY DOTYK)
411.3.1 OCHRANA UZEMNENIM A POSPOJOVANIM
411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE
411.3.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA – PRÚDOVÝ CHRÁNIČ

Zodp.projektant :Ing.Peter MALIK	Časť : ELEKTRO	Stupeň PD : STAVEBNÉ POVOLENIE	Názov stavby : Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy	„pm„PROJEKT proj.elektronika@projekt broskovodov,EPs Ing.PETER MALIK NOVÁ STRÁŽ 946 11
Autor stavby : Ing.Alena Šogátová	Dátum : 02.2016	Číslo zdk.: 015/2016	Obsah výkresu : VÝMENA SVETIDIEL	Číslo výkr. : E–002
Vypracoval : Ing.Peter MALIK				
Investor : OBEC IMEL				
Miesto stav.: IMEL ul.Zdravotnícka	Mierka:1:100			