



PÔDORYS

REZ M1:100

- A Samostatné svietidlo - bodové - spina pri súmraku
- B Stenové svietidlo - reflektor- prísadené
- C Samostatné svietidlo - bodové - spina pri súmraku svetelný lúč smer hore a dole
- D Stenové svietidlo- prísadené - spina pri súmraku
- E Bodové svietidlo v chodníku - spina pri súmraku
- F Výstražný maják na vrchole podľa požiadaviek leteckého úradu
- Napájanie pohonu zvonu
- NN rozvádzač
- spínač č. 1 IP44 na povrch
- zásuvka 230V IP44 na povrch

ROZVODNÁ SIETĚ: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRUDOM: (33 2000 4-41)
 V NORMÁLNEJ PREVADZKE (čl.412):

- izolovaným živých častí
- zbranou, krytmi, umiestnením mimo dosah
- prúdovým chráničom
- PRI PORUČKE (čl. 413):
- samočinným odpojením napájania
- doplnkové pospájanie

VONKAŠIE VPLYVY: (STN 33 2000-5-51)
 VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5,AB5 - NORMÁLNE
 VNKAŠIE PRIESTORY: AA7/AB7/A03/AE3/AF2/AR2/AS2-ZVAŠŤ NEBEZPEČNÉ
 - "NEUVEDENÉ VONKAŠIE VPLYVY SÚ V SÚLADE S Čl. 512.2.4-NORMÁLNE

■ VAN JARINA ARCHITECTURE & DESIGN Čajakova 15, Bratislava STAVBA: Elektro PROFESIA: Elektro PROJECT: Elektro		REVÍZIA: 02 ČÍSLO VÝKRESU: 02 DRAW. NUMBER:
Zvonica, Trnové novostavba p.č. 1457/21, 1456/6 AUTOR PROJEKTU: Ivan Jarina ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ľubomír Kelha CHECKED: Ing. Ľubomír Kelha VYRACOVAL: Ing. Miroslav Rapčan DRAWN:		NÁZOV VÝKRESU: Osvetlenie DRAWING TITLE: -vnútorné
STUPEŇ: REALIZAČNÝ PROJEKT / ISSUE STATUS: TENDER DOCUMENTATION SPRACOVANÉ V PROGRAME:		MIERKA: 1:50 SCALE: 1:50 DATUM: 16/10 2014 DATE: