



- 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 Výštrážny maják na vrchole
podľa požiadaviek leteckého úradu
- RH Napájanie pohonu zvonu
NN rozvádzač

ROZVODNÁ SIETĚ: 3/N/PE AC 400/230V 50HZ, TN-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÓDOK: (33 2000 4-41)
 V NORMÁLNEJ PREVADZKE (čl.412):
 - izolovaným živých častí
 - zbrnou, krytmi, umiestnením mimo dosah
 - prúdovým chráničom
 PRI PORUČE (čl. 413):
 - samočinným odpojením napájania
 - doplnkové pospájanie
VONKAŠIE VPLYVY: (STN 33 2000-5-51)
 VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5,AB5 – NORMÁLNE
 VONKAŠIE PRIESTORY: AA7/AB7/AD3/AE3/AF2/AR2/AS2-ZMLAŠŤ NEBEZPEČNÉ
 – "NEUVEDENÉ VONKAŠIE VPLYVY SÚ V SÚLADE S Čl. 512.2.4-NORMÁLNE

**EXTERIEROVÉ
OSVETLENIE**

■ VAN JARINA ARCHITECTURE & DESIGN Čajakova 15, Bratislava STAVBA: PROJECT:		REVIZIA: 03 ČÍSLO VÝKRESU: DRAW. NUMBER:
Zvonica, Trnové novostavba p.č. 1457/21, 1456/6		PROFESIA: ELEKTRO INVESTOR: FARNOSŤ TRNOVÉ DEVELOPER:
AUTOR PROJEKTU: Ivan Jarina ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ľubomír Kelha CHECKED:		NÁZOV VÝKRESU: Osvetlenie DRAWING TITLE: -exteriér
VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Rapčan		REALIZAČNÝ PROJEKT / TENDER DOCUMENTATION
STUPEŇ: SPRACOVANÉ V PROGRAME: MADE IN PROGRAM:	MIERKA: SCALE: 1:50	DATUM: DATE: 16/10 2014

