

3-PE+N 50Hz, 230/400V, TN-C-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUČHE:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA
PROSTREDIE: (33 20 00 5-51):
VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AH1
VONKAJŠIE PRIESTORY: AA7,AB8,AD2,AE4,AK1,AL1,AQ1,AS1
VYUŽITIE OBJEKTU: BA1,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1

Poznámka:

1. Tri svislidlá pre ktoré sa bude meniť nosný stožiar S1150/60 budú pripojené na novým káblom uzemnením na nové stožiarové svorkovnice (typ. Guro EKM 2072 1x27).

± 0,000 = 152,80 mm BPV

NAZOV STAVBY:	Vodáreň, dvor č.2
STUPEŇ:	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
MIESTO STAVBY:	Okružná ulica č.7-17 v Tmava, k.ú.: Tmava, p.č.5327/6 LV 5000
INVESTOR:	Mesto Tmava , Hlavná č.1, 917 71 Tmava
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA
AUTORI PROJEKTU:	Ing. Andrea Prievalská - LANDES Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec - Architekti Šercel Švec, s.r.o.
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO-02 Verejné osvetlenie
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Karol Kažimír
VYPRACOVAL:	Ing. Karol Kažimír , Rudolf Škrabák
NAZOV VÝKRESU:	Verejné osvetlenie
ČÍSLO VÝKRESU:	VO-01
FORMÁT:	3xA4

MIERKA: 1:250
DÁTUM: 10/2017

REVÍZIA: