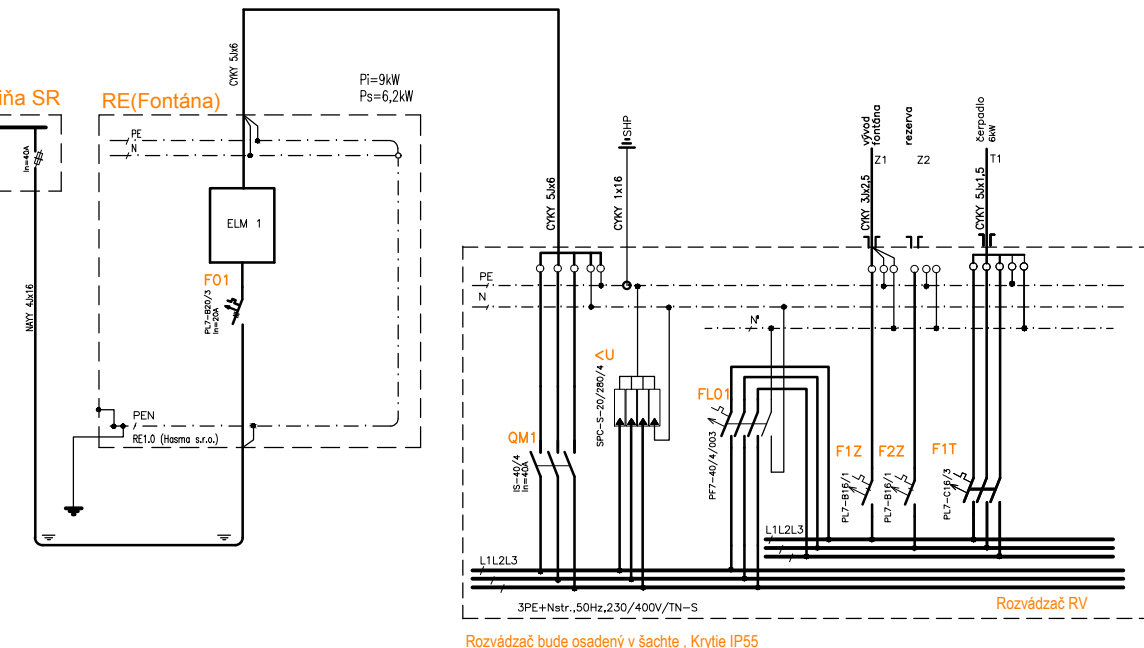


3-PE+N 50Hz, 230/400V, TN-C-S  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:  
OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE:  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA  
PROSTREDIE: (33 20 00 5-51):  
VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AH1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



± 0,000 = 152,80 mm BPV

NÁZOV STAVBY:	Vodáreň, dvor č.2
STUPEŇ:	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
MIESTO STAVBY:	Okružná ulica č.7-17 v Trnave, k.ú.: Trnava, p.č.5327/6 LV 5000
INVESTOR:	Mesto Trnava, Hlavná č.1, 917 71 Trnava
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-05 (PS-05.04) Elektrická prípojka
Zodpovedný projektant:	Ing. Karol Kažimír
Vypracoval:	Ing. Karol Kažimír, Rudolf Škrabák
Názov výkresu:	Elektrická prípojka

Číslo výkresu:	KP-01	Mierka:	1:250
Formát:	3xA4	Dátum:	10/2017

REVÍZIA: