

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

Exist. rozvádzač
 Dozbrojiť istenie PL7-B40/3.

Nový kábel AYKY 4Jx35
 uložený v zemi

SO-02 - PRÍPOJKA ELEKTRO


RV Nový rozvádzač ihriska

SO-01 - MULTIFUNKČNÉ IHRISKO

ELEKTROINŠTALÁCIA
 ±0,000=122,39m.n.m. B.P.V.

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodp.projektant :	Ing. Karol Kažimír
Vypracoval :	Fedor Procházka
Kreslil :	Fedor Procházka
Investor :	OBEC SMOLENICE, SNP 52, 91904 SMOLENICE
Názov stavby:	MULTIFUNKČNÉ IHRISKO NOVOSTAVBA
Miesto stavby:	Smolenice - areál základnej školy parc.č.: 1341/1
Obsah:	SITUÁCIA

 BEVA s.r.o., Ovocná č.12, 917 08 TRNAVA IČO: 46 813 080	
Dátum : 02/2018	Stupeň : S.P.
Zákazka č.:	Formát : 2x44
Číslo výkresu :	Mierka
EL-02	1:500

