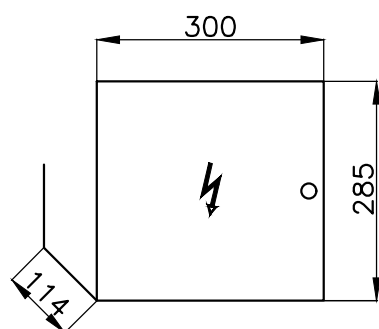
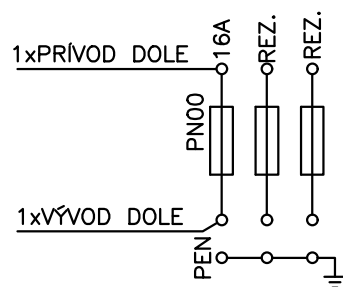


SCHÉMA ZAPOJENIA SPP 2



MONTÁŽ NA STLP
3xVÝVOD DOLE

SPP 2 C IV P21




$U_n=690V$
 $I_n=100A$
 $I_{ks}=15kA$
 $IP44/IP2x$

SKRIŇA PRÍPOJKOVÁ – SPP 2 C IV P21, PLASTOVÁ, – HASMA KROMPACHY
POČET KUSOV – 1 ks

ROZVODNÁ SIETĚ : TN–C, 1+PEN, AC 50Hz, 230V
ZÁKLADNÁ OCHRANA : IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTMI
OCHRANA PRI PORUCHE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN
VONKAJŠIE VPLYVY : KÁBEL.SKRINE – AB8,AD3,AE4,AF2,AN3,AQ2,AS2,AT2,BB2,BC2
STN 33 2000–5–51 KÁBEL V ZEMI – AA4,AD7,AF2,AQ2,BC2
PNE 33 2000–2

DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

Projektoval	Antonín Kotrle	Zodp. projekt.	Antonín Kotrle
Kreslil	Antonín Kotrle	Hl. inž. proj.	ing. Anna Brašeňová
Miesto: Valaská		Okres: Brezno	
Stavebník: Obec Valaská			
Stavba:			
CHODNÍK POZDLŽ CESTY I/72 VALASKÁ - PIESOK			
Objekt:			
SO-02 VEREJNÉ OSVETLENIE			
Profesia:			
ELEKTRO			
Obsah výkresu:			
PRÍPOJKOVÁ SKRINKA SPP 2			



Kotrle Antonín
autorizovaný stavebný inžinier
projektovanie el. zariadení
www.kotrle.eu

Tatranská č.109, Banská Bystrica 974 11, Slovensko

Dátum	09.2020
Zmena	
Stupeň	D.R.S.
Zák. číslo	2425
Formát A4	Sada:
Mierka --	
Číslo výkresu	
VO-10	