


ROZVODNÁ SIET' : TN-C, 1+PEN, AC 50Hz, 230V
 ZÁKLADNÁ OCHRANA : IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTMI
 OCHRANA PRI PORUCHE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN
 NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : N1 – LAHKÁ
 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 STOŽIAR VO – AB8,AD3,AE4,AF2,AG2,AH2,AL2,AM2,AN3,AQ3
 – AS3,AT3,BB2,BC2

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:			
SCHÉMA NOVÝCH ROZVODOV VO			

	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-04	