



Malý Ruskov

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : N1 (VN), STREDNÁ (NN)
 ZNEČISTENIE OBLASTI : MALÉ - Z I.
 VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz
 NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 50522, STN EN 61936-1):
 - ochrana pred priamym dotykom - umiestnením mimo dosahu
 - ochrana pred nepriamym dotykom - uzemnením
OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):
 - samočinné odpojenie napájania
 - dvojitá alebo zosilnená izolácia

AVA EXIST. VN VEDENIA
 ZŠÍRENIE PRIMÁRNEJ SIETE
 TC ADSS - 150 48XSMG.657.A1, L=2560m
 ontáž optického vedenia

TUJÚCE VEDEDNIE V269 - bez zmeny
 mena nevyhovujúcich podperných bodov
 ovumontáž vodičov
 plnenie armatúr pre optické vedenie

Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľností
 © Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VEDÚCI PROJEKTU	Ing. Mária Demečková
PROJEKTANT	Ing. Mária Demečková
VEDÚCI TVARU	Ing. Martin Hajduk
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.
MESTO STAVBY	k.ú. Plechoťice, Malý Ruskov
NÁZOV STAVBY	V-269 Plechoťice - Malý Ruskov, úprava VN
MĚROVÝ VÝRĚSU	5001 - Stavbné úmraw-SOK
STUPEŇ PROJEKTU	IP-12245
ČÍSLO ZÁKAZKY	09/2023
ČÍSLO VÝRĚSU	8xA4
FORMÁT	1:5 000
MĚRA	2

