



**INŽINIERSKÉ SIETE UVEDENÉ VO VÝKRESE MAJÚ IBA INFORMATÍVNY CHARAKTER!
PRED REALIZOVANÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ TIETO SIETE
VYTÝČIŤ A ODSONOVANÍM URČIŤ ICH PRESNÚ POLOHU A HLĚBKU!**

- Legenda IS:**
- exist. plynové potrubie
 - exist. vodovodné potrubie
 - exist. kanalizačné potrubie
 - exist. oznamovacie vedenie - T-Com

ČLENENIE STAVBY NA PS A SO
SO 01 - Silnoprúdové elektrické rozvody
 - Úsek 01 - Nové VN vedenie
 - Úsek 02 - Optické káblové vedenie

- Legenda:**
- exist. podzemné VN vedenie
 - exist. nadzemné NN vedenie
 - navrh. podzemné NN vedenie - riešené v inej stavbe
 - navrh. podzemné NN vedenie
 - hranica intravilán / extravilán
 - navrh. kiosková trafostanica - riešená v inej stavbe
 - navrh. plastová skriňa - riešená v inej stavbe
 - navrh. plastová pilierová rozpojovacia skriňa SR
 - 312 - parcela KN-C
 - 1-2216/1 - parcela UO-E

**SO 01, úsek 01 -
Nové NN vedenie - v zemi
NAYY-J 4x150, L = 384 m
úsek Nová TS - Nová skriňa č. 3**

**SO 01, úsek 02 -
Optochránička
HDPE 40/33 mm, L=384m**

ROZVODNÁ SIET' : NN - 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C
 NN - 1/N/PE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNÚTORNÁ ELI. TR)
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE do 1000V: STN 33 2000-4-41:2019
 412.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
 412.2.2 KRYTY
 B.1 UMIESTENIE MIMO DOSAHU
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE do 1000 V : STN 33 2000-4-41:2019
 411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE
 DOPLNKOVÁ OCHRANA do 1000 V : STN 33 2000-4-41:2019
 415.1 DOPLNKOVÁ OCHRANA : PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (RCD)
 NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : L'ahká - NN
 VETERNÁ OBLASŤ : 1
 STUPEŇ ZNEČISTENIA : III. /SILNÉ/
 UPOZORNENIE :

Na projekt sa vzťahuje autorsko-právna ochrana v zmysle zákona č. 618/2003 Z.z. (Autorský zákon), v znení zákona č. 84/2007 Z.z. a preto má autor diela autorské právo na predmetné projektové dielo a to je neprevoditeľné a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udeľovať súhlas na prípadné prenechanie diela na využívanie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho častí na vytvorenie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhmotnenie vo forme projektovej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani výkúpiť.

Hl. inžinier projektu Ing. KANDAL M. ml.	Zodpovedný projektant: Ing. KANDAL M. ml.	Vypracoval: KAZIMIR
Investor: Adresa:	VÝCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s. MLYNSKÁ 31, 042 91 KOŠICE	
Názov stavby:	Petrovce, IBV 4 RD - NN	
Objekt:	SO 01 - Silnoprúdové elektrické rozvody	
Obsah : Situácia	Mierka: 1 : 500	Č. výkr.: 02

EL PRO KAN
 Adresa: M. R. Štefánika 212/181
 093 01 VRÁNOVÁ n/Ť
 E-mail: elprokan@elprokan.sk
 Web: www.elprokan.sk

Petrovce
katastrálne územie
Petrovce (846 091)