



# Hanušovce nad Topľou

## LEGENDA:

- exist. nadzemné VN vedenie
- projektované VN nadzemné vedenie v novej trase - holé vodiče
- exist. nadzemné NN vedenie
- ochranné pásmo NN vedenia
- hranica intravilán / extravilán
- hranica katastrálnych území
- exist. jednoduchý betónový stĺp - JB - VN
- exist. dvojitý betónový stĺp - DB - VN
- projektovaný jednoduchý betónový stĺp - JB - VN
- projektovaný dvojitý betónový stĺp - DB - VN
- bezpečnostný záves
- exist. úsekový odpiňač
- projektovaný úsekový odpiňač
- exist. uzemnenie
- projektované uzemnenie
- projektované VN obmedzovacie prepätia s uzmenením m
- exist. jednoduchý betónový stĺp - JB - NN
- exist. dvojitý betónový stĺp - DB - NN
- 352 - mapa KN-C
- 352 - mapa UO-E

## Inžinierske siete:

- T-com podzemné telekom. vedenie
- SPP - plynové potrubie - stl
- VVS - vodovodné potrubie

## LEGENDA STOŽIAROV:

- V** - výstužný stožiar
- O** - odbočný stožiar
- OV** - odbočný výstužný stožiar
- R** - rohový stožiar
- RV** - rohový výstužný stožiar
- N** - nosný stožiar

## ČLENENIE STAVBY NA PS A SO

- SO 01 - Silnoprádové elektrické rozvody
- Úsek 01 - Nové VN vedenie vonkajšie

ROZVODNÁ SIET' - VN : 3 str. 50 Hz, 22 000 V / sieť s rezonančnou uzemneným neutrálom bodom STN EN 61936-1:2011, PNE 33 2000-1  
 OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ NAAD 1000 V : STN EN 61936-1:2011, PNE 33 2000-1

KRYTOM  
 ZABEZPEČENIA MIMO DOSAHU  
 OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASŤÍ NAAD 1000 V : STN EN 61936-1:2011, PNE 33 2000-1

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : II - STN EN 50 341-2-23 - PRE VN VEDENIE  
 VETERNÁ OBLASŤ : I  
 STUPEN ZNEČISTENIA : III / SILNÉ

## UPOZORNENIE:

Ná projekt sa určuje autorskoprávnou ochranou a zmysle zákona č. 618/2003 Z.z. (Autorský zákon), v zmysle zákona č. 44/2007 Z.z. a preto má autor práva autorského práva na predmetu projektívneho diela a to je neprenosná súčasť celého projektu. Autor diela má aj výhradne právo udelať súhlas na príslušné prerušenie diela na využitie na iných účeloch, resp. na použitie diela alebo jeho časti na vývoje iného diela. Pod použitím projektívneho diela sa rozumie jeho zverejnenie vo forme projektívneho dokumentácie a právo autora nemôže zmluvne obmedziť ani vyhlásiť.

Adresa: M. R. Štefánika 212/181 093 01 PRAKOV/VT E-mail: elprokan@elprokan.sk Web: www.elprokan.sk	
Hl. Inžinier projektu Ing. KANDALÁK 	Zodpovedný projektant: Ing. Kentoš 
Vypracoval: Ing. Kentoš	
Investor: VYCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s.	
Adresa: MLYNŠKÁ 31, 042 91 KOŠICE	
Archív. č.: IP10743/2020	
Formát: 4 x A4	
Datum: 09/2020	
Stupeň PD: DÚR	
Číslo zák.: IP10743	
Č. výkri.: 02	
Mierka: 1:2 000	
Obsah: Situácia	
Názov stavby: Prepoj VN209-VN498, Hanušovce n/T. - Petrovce	
Názov objektu: SO 01 - Silnoprádové elektrické rozvody	

**Petrovce**  
 k.ú. Petrovce