

**LEGENDA:**

- exist. nadzemné VN vedenie
- projektované VN nadzemné vedenie v novej trase - holé vodiče
- exist. podzemné VN vedenie
- projektované VN podzemné vedenie v novej trase
- ochranné pásmo VN vedenia
- hranica intravilán / extravilán
- hranica katastrálnych území
- kiosková trafostanica navrh. v inej PD
- 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 odplinač
- projektovaný úsekový odplinač
- exist. uzemnenie
- projektované uzemnenie
- projektované VN obmedzovače prepätia s uzemnením
- 352 - mapa KN-C
- 352 - mapa UO-E

**ČLENENIE STAVBY NA PS A SO**

- SO 01 - Silnopráúdové elektrické rozvody
- Úsek 01 - Nové VN vedenie podzemné
- Úsek 02 - Nové VN vedenie vonkajšie
- Úsek 03 - Úprava VN vedenia v exist. trase - Ortáže
- Úsek 04 - Úprava VN vedenia v exist. trase - Varhaňovce
- Úsek 05 - Demontáž VN vedenia

Úsek 01 a 02 sa rieši v stupni pre územné rozhodnutie a v stupni pre stavebné povolenie.  
 Úsek 03, 04 a 05 je doplnený v projekte pre realizáciu stavby nakoľko sa jedná o úpravu VN vedenia v pôvodnej trase podľa §56 písmeno g) zákona 50/1976 Zb.

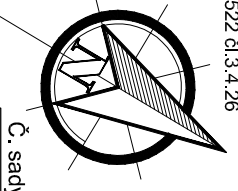
INŽINIERSKE SIETE UVEDENÉ VO VÝKRESE MAJÚ IBA INFORMATÍVNY CHARAKTER!  
 PRED REALIZOVANÍM VÝKROPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ TIETO SIETE VYTÝČIŤ A ODSONDOVANÍM URČIŤ ICH PRESNÚ POLOHU A HĽBKU

ROZVODNÁ SIETĚ : VN : 3 str. 50 Hz, 22 000 V / sieť s rezonančnou uzemnením neutrálnym bodom STN EN 50 522 čl.3.4.26  
 OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ nad 1000 V : STN EN 61936-1:2011, PNE 33 2000-1

OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASŤÍ nad 1000 V : STN EN 61936-1:2011, PNE 33 2000-1  
 ZABRANOU UMIESŤENÍM MIMO DOSAHU  
 NÁMĚRAZOVÁ OBLASŤ : I1 - STN EN 50 341-2-23 - PRE VN VEDENIE  
 VETERNÁ OBLASŤ : 1  
 STUPEN ZNEČIŠTENIA : III. /SILNÉ/

**UPOZORNENIE :**

Na projekte sa vzťahuje autorská 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 využitie treťou osobám, resp. na použitie diela alebo jeho častí na vykonanie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhmotnenie vo forme projektovéh dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne odnechať ani vyklúčiť.



Hl. inžinier projektu	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:	
Ing. KANDAL Miroslav	Ing. Kentoš	Ing. Kentoš	
Investor:	VÝCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s.		
Adresa:	MLYNSKÁ 31, 042 91 KOŠICE		
Názov stavby :	Archiv. č.: IP10346/2020		
V397 - Ploské - zriadenie VN prípojky smer Ortáže	Formát: 2 x A4		
Názov objektu :	Dátum: 04./2021		
SO 01 - Silnopráúdové elektrické rozvody	Stupeň PD: RP		
Obsah : Situácia č. 2 - úsek 03 - Ortáže	Číslo zák.: IP10346		
	Mierka: 1:2000		
	Č. vkr.: 03		