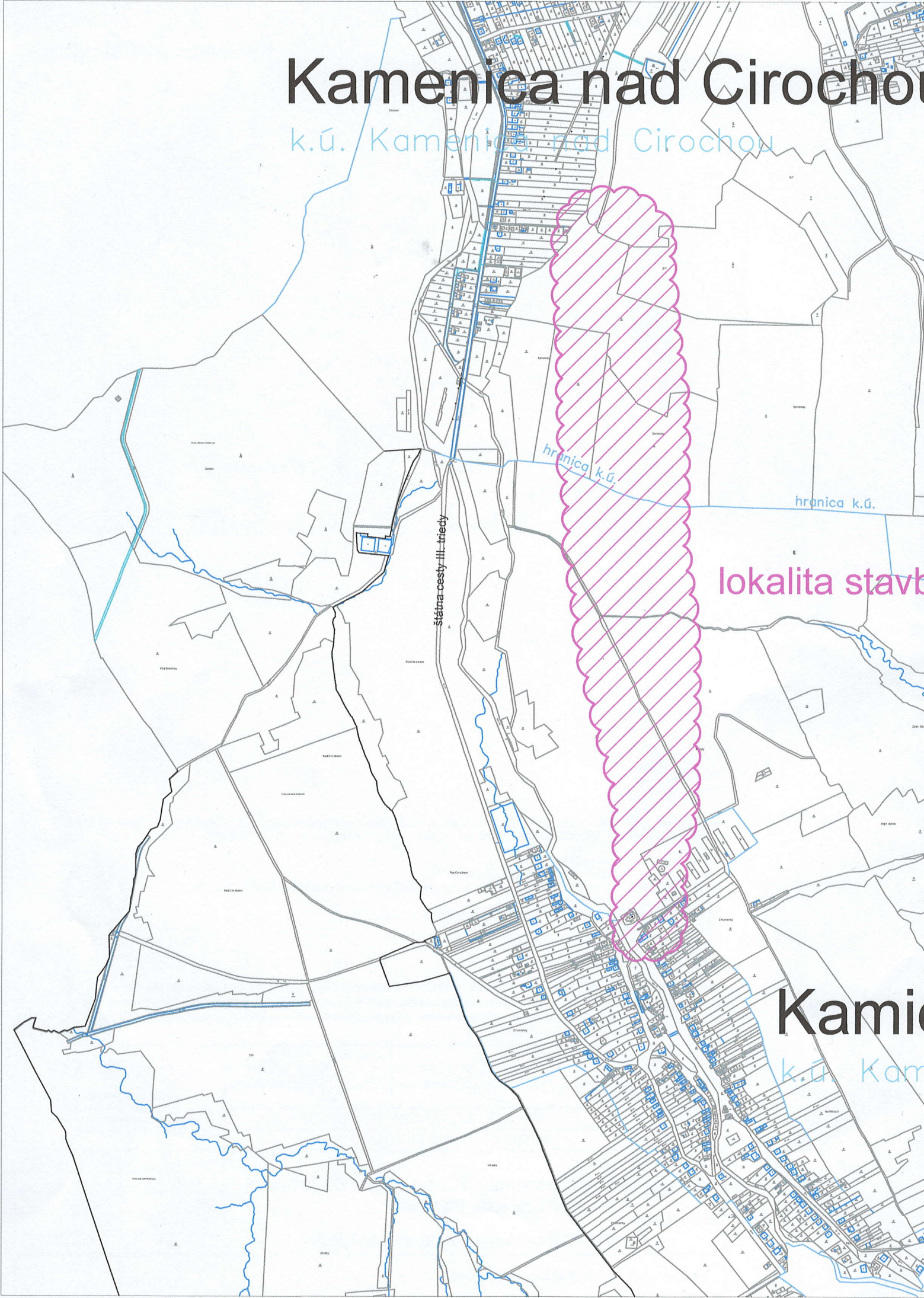


# Kamenica nad Cirochou

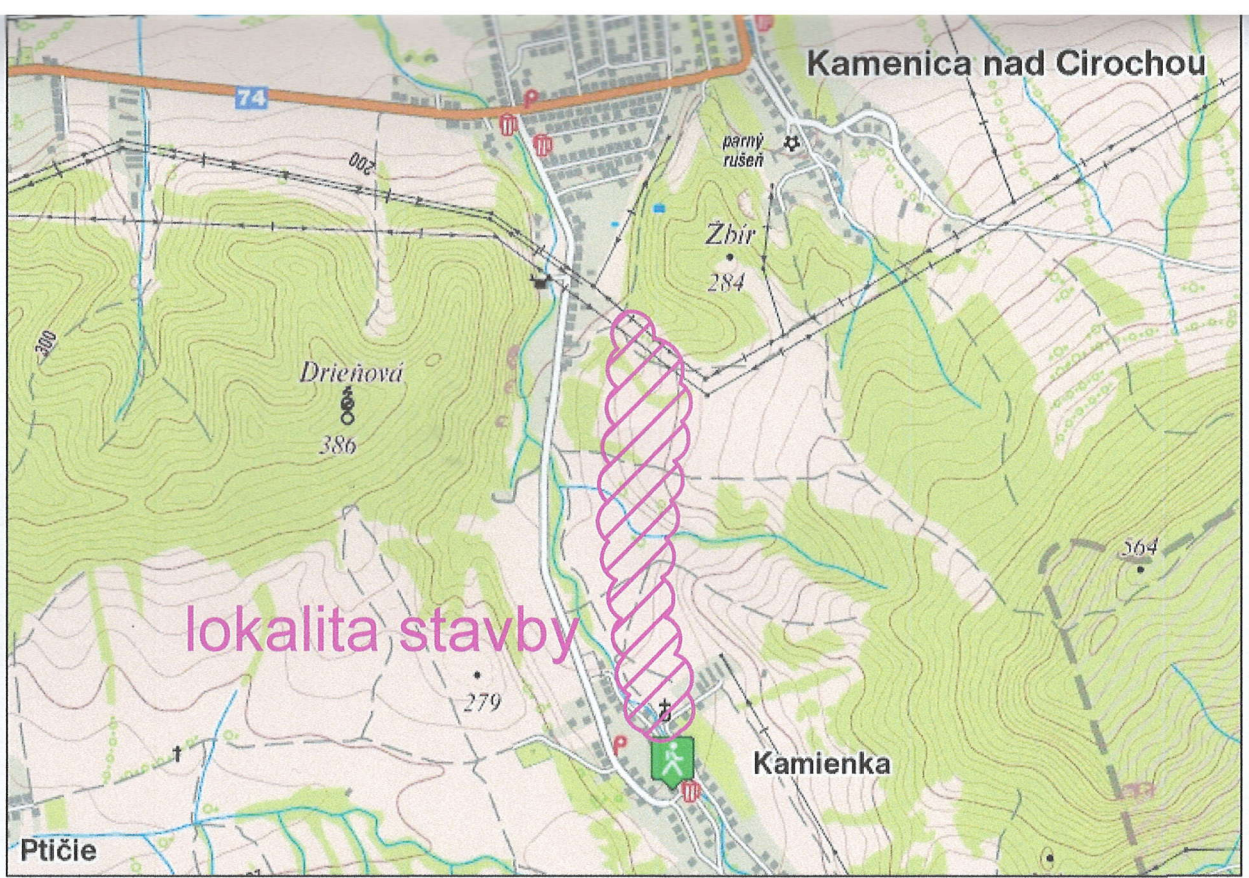
k.ú. Kamenica nad Cirochou



lokalita stavb

Kamie

k.ú. Kam



ROZVODNÁ SIET' : VN : 3 str. 50 Hz, 22 000 V / sieť s rezonančne uzemneným 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

KRYTOM  
 ZÁBRANOU  
 UMIESTNENÍM MIMO DOSAHU

OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASŤÍ nad 1000 V : STN EN 61936-1:2011, PNE 33 2000-1  
 ZEMNENÍM

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : I1 - STN EN 50 341-2-23 - PRE VN VEDENIE

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 projektovanej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vylúčiť.



Č. sady



Zodpovedný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:
Ing. KENTOŠ	Ing. KENTOŠ	Ing. KENTOŠ
Stavebník:	VÝCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s.	
Adresa:	MLYNSKÁ 31, 042 91 KOŠICE	
Názov stavby :	HE_MO_VN_Rekonštrukcia_V296_v úseku BR296-AJ = BR296-AJA_Kamienka	
Názov objektu :	SO 01 – Silnoprúdové elektrické rozvody	
Obsah :	SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV	

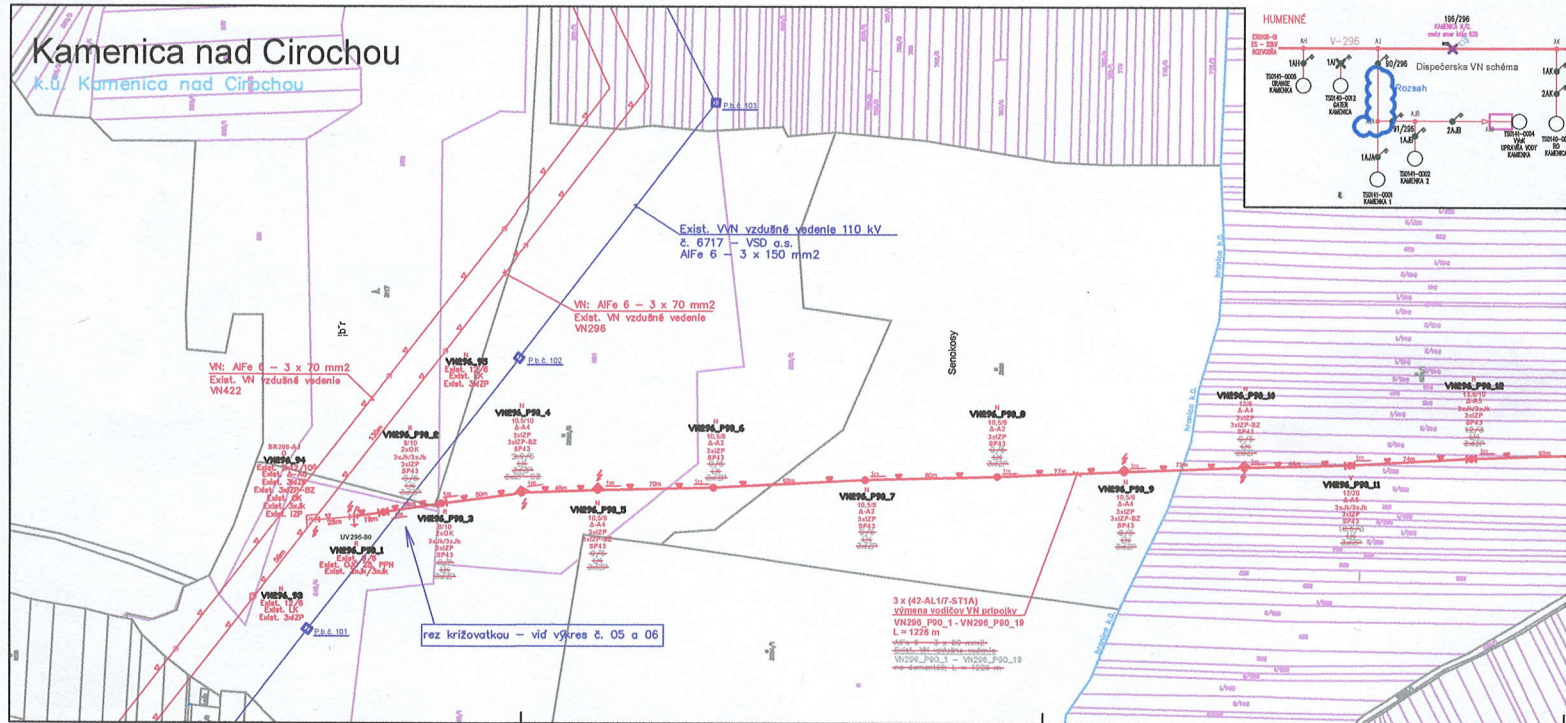
**EL PRO KAN**

Adresa: M. R. Štefánika 212/181  
 093 01 VRANOV n/T  
 E-mail: elprokan@elprokan.sk  
 Web: www.elprokan.sk

Archív. č.:	ID1896/2022
Formát:	2 x A4
Dátum:	11/2022
Stupeň PD:	RP
Číslo zák.:	ID1896/2022
Mierka:	Č. výkr.: 01
1:10 000	

# Kamenica nad Cirochou

k.ú. Kamenica nad Cirochou



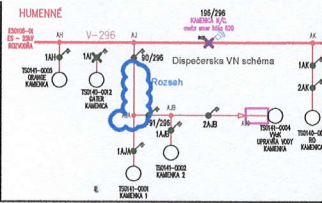
Exist. VWN vzdušné vedenie 110 kV  
č. 6717 - VSD o.s.  
AIFe 6 - 3 x 150 mm<sup>2</sup>

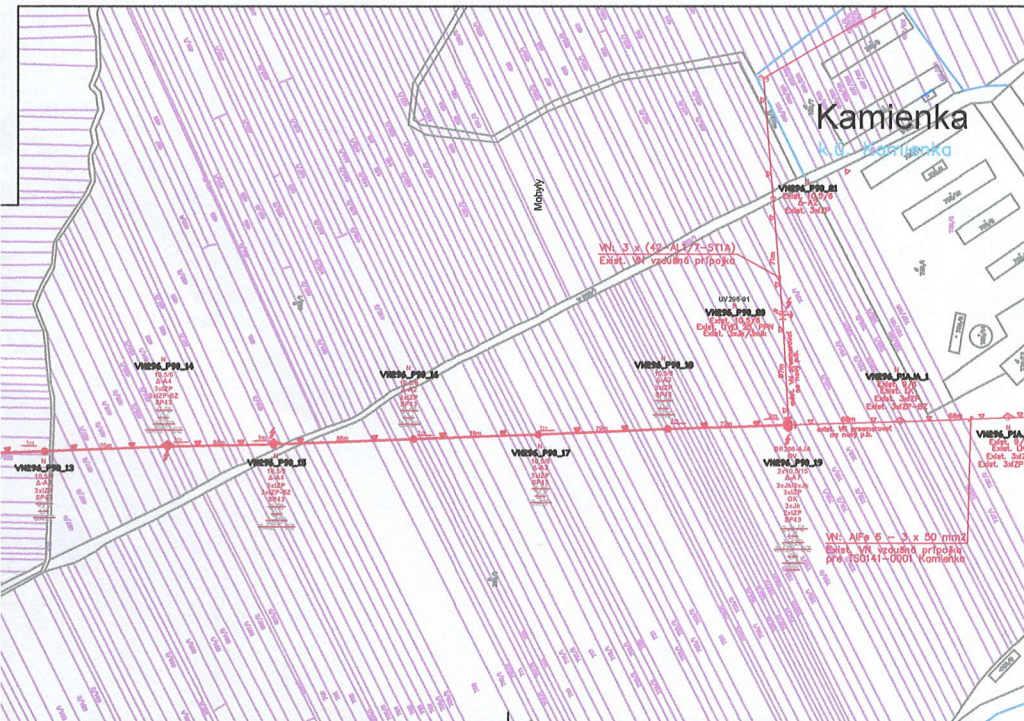
W: AIFe 6 - 3 x 70 mm<sup>2</sup>  
Exist. VN vzdušné vedenie  
W206

W: AIFe 6 - 3 x 70 mm<sup>2</sup>  
Exist. VN vzdušné vedenie  
W422

rez križovatkou - vid výřez č. 05 a 06

3 x (42-AL17-ST1A)  
výměna vodičov VN úrlopek  
VNSM\_P30\_1 - VNSM\_P30\_19  
L = 1228 m





**LEGENDA:**

- exist. nadzemné VVN vedenie 110kV
- exist. nadzemné VVN vedenie 22kV
- úprava exist. vedenia 22 kV v novej trase
- hranica infraviln / extraviln
- hranica kalostných území
- exist. dvojčlenný betónový stĺp - JB - VN
- exist. dvojčlenný betónový stĺp - DB - VN
- exist. dvojčlenný betónový stĺp - JB - VN - na demontáž
- exist. dvojčlenný betónový stĺp - DB - VN - na demontáž
- projektovaný jednoduchý betónový stĺp - JB - VN
- projektovaný dvojčlenný betónový stĺp - DB - VN
- bezpečnostný záves
- exist. úsekový odpnáč
- exist. uzemnenie
- 302 - mapa KN-C
- 302 - mapa UO-E

**ČLENENIE STAVBY NA PS A SO**

- SO 01 – Silnoproudé elektrické rozvody
- Úsek 01 – VN vedenie vonkajšie - montáž
- Úsek 02 – VN vedenie vonkajšie - demontáž

**LEGENDA STOŽIAROV:**

- V - výstužný stôžiar
- O - odbočný stôžiar
- OV - odbočný výstužný stôžiar
- R - rohový stôžiar
- RV - rohový výstužný stôžiar
- N - nosný stôžiar

INŽENIERSKÉ SÍŤE UVEDENÉ VO VÝKRESI MAJÚ IBA INFORMATÍVNY CHARAKTER!  
PRED REALIZÁCIAMI VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ TIETO SÍŤE VYŤIČIŤ A ODSONDŤOVANÍM  
KAPITI OLI PRÍSLUŠNÝMI ÚRADNÍKMI.

NOVODRŽIA SÍŤE: VN 3 x 50 kV, 22 kV V súlade s nariadeniami ustanovenými v platných bodoch STN EN 50 522 01.3 a 26  
OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ: STN EN 60 341-1-2011, PNE 33 2000-1

OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ: STN EN 60 341-1-2011, PNE 33 2000-1  
VETERNÁ OBLASŤ: 1  
STUPEN ZNEČISTENIA: III, JUSIENY

UPOZORNENIE:  
Na projekte sú zobrazené súčasný stav a navrhovaný stav. Navrhovaný stav je určený na základe údajov poskytnutých zadávateľom. Projektant nenesie zodpovednosť za presnosť údajov poskytnutých zadávateľom a za presnosť údajov poskytnutých projektantom. Projektant nenesie zodpovednosť za presnosť údajov poskytnutých projektantom a za presnosť údajov poskytnutých projektantom.

Zodpovedný projektant:	Vypracoval:	Kresil:	
Ing. KENTOS	Ing. KENTOS	Ing. KENTOS	
Stavebník:	Mlynská 31, 042 91 KOSICE		Adresa: M. A. Budova 222/22 042 91 KOSICE IČO: 471234567 DIČ: SK202234567
Názov stavby:	HE_MO_VN_Rekonštrukcia_V296_v úseku BR296-AJ =		Archív. č.: I 01898/2022
Názov objektu:	BR296-AJ_Kamienka		Formát: 6 x A4
	SO 01 – Silnoproudé elektrické rozvody		Dátum: 11/2022
Oblasť:	SYMBOLA		Stupeň PD: KP
			Číslo ZÁK: I 01898/2022
			Mierka: 1:1 500
			C. výt.: 02

