

Celková situácia M: 1:25 000

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : II (VN), LAHKÁ (NN)  
 ZNEČISTENIE OBLASTI: MALÉ - Z I.

VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz

NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C

VO: 1/PEN ~ 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

Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľnosti

© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Mária Demečková	SADA		
VEDÚCI PROJEKTU	Ing. Mária Demečková			
PROJEKTANT	Peter Beliš			
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk <i>Martin Hajduk</i>			
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.			
Miesto stavby	Rakovec nad Ondavou, k.ú. Rakovec nad Ondavou	STUPEŇ	PROJEKT	
NÁZOV STAVBY	<b>Rakovec nad Ondavou</b> <b>- nová TS, NN a DP z TS1</b>	ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-10663	ČÍSLO VÝKRESU <b>1</b> 1/5
		DÁTUM	1/2021	
		FORMÁT	9xA4	
NÁZOV VÝKRESU	Situácia	MIERKA	1 : 1 000	