

Celková situácia M: 1:50 000

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : 650g/m (VVN), Lhká (NN)  
 ZNEČISTENIE OBLASTI: MALE - Z I.

VVN: 3 ~ 110 kV 50 Hz  
 NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C


OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VVN a NN (STN EN 50522, STN EN 61936-1, STN 33 2000-4-41):

- ochrana pred priamym dotykom - umiestnením mimo dosahu
- ochrana pred nepriamym dotykom - uzemnením
- samočinné odpojenie napájania
- dvojitá alebo zosilnená izolácia

Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľností

© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zoran Kostič	SADA	
VEDÚCI PROJEKTU	Ing. Zoran Kostič		
PROJEKTANT	Ing. Peter Beliš		
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MIESTO STAVBY	Spišský Hrušov, k.ú. Spišský Hrušov		STUPEŇ PROJEKT
NÁZOV STAVBY	VVN6785, Spišský Hrušov - SOK		ČÍSLO ZÁKAZKY IP-12623
			DÁTUM 07/2024
			FORMÁT 2xA4
NÁZOV VÝKRESU	SO 01 - situácia úpravy VVN vedenia V6785 medzi p.b.č. 14 - 16		MIERKA 1: 2 000
			ČÍSLO VÝKRESU 1