



Celková situácia
Mierka 1:10 000

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
 - dvojité alebo zosilnené izolácia

Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľností
 © Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

- Legenda:**
- navrhované vzdušné NN vedenia
 - navrhované kábelové zemné NN a VN vedenia
 - navrhovaná bloková betónová trafostanica
 - navrhované plastové istiace skrine
 - jestvujúce betónové stĺpové trafostanice
 - jestvujúce NN vedenia určené na úpravu, spracovanie v neskoršom realizačnom projekte
 - jestvujúce vzdušné VN vedenia
 - vedenia určené na demontáž

Navrhované umiestnenie
 blokovéj betónovej trafostanice
 TS1250-0007
 Tr:250 kVA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek Guman	SADA	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Marek Guman		
PROJEKTANT	Ing. Marek Guman		
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk	<i>Hajduk</i>	
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Hanušovce nad Topľou, k.ú. Hanušovce nad Topľou		
NÁZOV STAVBY	Hanušovce nad Topľou, Počekanec - TS7 a NN		
NÁZOV VÝKRESU	Umiestnenie stavby		
STUPEŇ	PROJEKT PRE DSP		
ČÍSLO ZÁKAZKY	IP10462	ČÍSLO VÝKRESU	1
DÁTUM	01/2021		
FORMÁT	4xA4		
MERKA	1:1 000		