



CELKOVÁ SITUÁCIA M 1: 50 000

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : II, STREDNÁ  
 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 nehnuteľností  
 © Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vladimír Oravec	SADA	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Vladimír Oravec		
PROJEKTANT	Ing. Vladimír Oravec		
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Remetské Hámre, okr. Sobrance	STUPEN	PROJEKT PRE ORS
NÁZOV STAVBY	Remetské Hámre - úprava NN a DP z TS2, TS3 a TS10 Montážny výkres	ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-11555
		DÁTUM	10/2023
		FORMÁT	4xA4
		MERKA	1:1000
			1