

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 nehnuteľností

© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ladislav Világi	SADA	
VEDÚCI PROJEKTU	Ing. Ladislav Világi		
PROJEKTANT	Ing. Ladislav Világi		
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Moldava nad Bodvou, k.ú. Moldava nad Bodvou		STUPEŇ PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Moldava nad Bodvou - výmena TS19, úprava NN, DP		ČÍSLO ZÁKAZKY IP-11031
			DÁTUM 04/2023
			FORMÁT 4xA4
NÁZOV VÝKRESU	Celková situácia stavby a detail kábla v zemi		MERKA 1 : 2000/500 1 : 25000
			ČÍSLO VÝKRESU 1