



- Legenda:**
- navrhovaná úprava VN vedenia
 - existujúce vzdušné VN vedenie, zdemontuje sa (vid. výkres demontáže)
 - existujúce VN vedenie
 - úprava exist. vzdušného NN vedenia
 - existujúce vzdušné NN vedenie
 - existujúce vzdušné NN vedenie, zdemontuje sa (vid. výkres demontáže)
 - úprava káblové NN vedenie v zemi (v trase exist. NN vedenia)
 - existujúce svietidlo VO (napojenie na samostatný rozvod)
 - projektované podperné body VN, NN
 - vzdialenosť projektovaného podperného bodu od jestv. určeného na demontáž
 - podperné body určené na demontáž
 - existujúce podperné body, ponechajú sa VN, NN
 - navrhovaný úsekový odpojovač
 - existujúci úsekový odpojovač
 - existujúca transformačná stanica VN/NN
 - navrhovaná transformačná stanica VN/NN
 - výstražná tabuľka
 - VN252_PIBW_4 - identifikačné číslo podperného VN bodu (GIS)
 - návrh. rozpojovacia ističia skriňa
 - projektované zvodice prepätia NN
 - existujúca skriňa merania
 - exist. reproduktor bezdrôtového MR
 - existujúca skriňa merania
 - káblový označník
 - železničná trať ŽSR

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : N3 (VN), ťažká (NN)
 ZNEČISTENIE OBLASTI: MALÉ - Z I.
 VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz
 NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 50522):
 - ochrana pred priamym dotyk - umiestnením mimo dosahu
 - ochrana pred nepriamym dotyk - uzemnením

OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):
 - samočinné odpojenie napájania
 - dvojité alebo zosilnená izolácia

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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vladislav Plöcar	SADA	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Vladislav Plöcar		
PROJEKTANT	Ing. Vladislav Plöcar		
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Vojtech László		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Krásny Brod	STUPEŇ	RP
NÁZOV VÝKRESU	Krásny Brod - presun TS0148-0002, úprava VN, NN, DP	ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-8952
		DÁTUM	03/2015
		FORMÁT	8xA4
		MIERKA	1:1000
			1