



- LEGENDA**
- jestv. vzdušné VN vedenie
 - navrh. nové vzdušného VN vedenie (izolovaný VN kábel)
 - navrh. nové VN vedenie (VN kábel v zemi)
 - navrh. nové vzdušného NN vedenia (izolovaný NN kábel)
 - navrh. nové NN vedenie (NN kábel v zemi)
 - jestv. vzdušné NN vedenie
 - jestvujúce vzdušné NN vedenie, demontáž
 - navrhovaná transformačná stanica VN/NN
 - jestvujúca transformačná stanica VN/NN, demontáž
 - navrhovaný podporný bod (PB) NN vedenia
 - exist. podporný bod bez zmeny
 - exist. podporný bod určený k demontáži

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : I-I (VN), LAHKÁ (NN)
 ZNEČISTENIE OBLASTI: STREDNÉ - Z II.
 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, 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 zosilnená izolácia
 Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľností
 © Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vladislav Plocar	SADA	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Vladislav Plocar		
PROJEKTANT	Ing. Vladislav Plocar		
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Snina	STUPEŇ	DUR
NÁZOV STAVBY	Bystré, ul. Družstevná - VN, TS1, TS3, TS10, NN a DP	ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-10764
		DÁTUM	09/2020
		FORMÁT	4xA4
NÁZOV VÝKRESU	Situácia č. 1	MERKA	1 : 1000
			1.1

- OCHRANNÉ PÁSMA:**
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500 1,5 m
 - VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN500 2,5 m
 - PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE 1,5 m
 - NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE 2,0 m
 - PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE od 1KV-110KV 1 m
 - PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa) 1 m
 - PLYNOVOD DO DN 200 4 m
 - PLYNOVOD DO DN 500 8 m

- LEGENDA EXIST. INŽINIERSKÝCH SIETÍ:**
- MTS KÁBELOVÉ
 - MTS VEDENIE VZDUŠNÉ
 - KANALIZÁCIA
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STL