



LEGENDA

- jestv. vzdušné VN vedenie
- navrh. nové vzdušného VN vedenie (izolovaný VN kábel)
- navrh. nové vzdušného NN vedenia (izolovaný NN kábel)
- jestv. vzdušné NN vedenie
- jestvujúce vzdušné NN vedenie, demontáž
- TS - jestvujúca transformačná stanica VN/NN
- TS - jestvujúca transformačná stanica VN/NN, demontáž
- - navrhovaný podperný bod (PB) NN vedenia
- - exist. podperný bod bez zmeny
- ⊗ - exist. podperný 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 dotyk - umiestnením mimo dosahu
 - ochrana pred nepriamym dotyk - 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. Vladislav Plocar	SAOA	VD
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Vladislav Plocar		
PROJEKTANT	Ing. Vladislav Plocar		Doklad
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Snina		
NÁZOV STAVBY	Bystré, ul. Družstevná - VN, TS1, TS3, TS10, NN a DP		
NÁZOV VÝKRESU	Situácia č.2		
STUPEŇ	DUR		
ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-10764		
DÁTUM	09/2020		
FORMÁT	4xA4		
MERKA	1:1000		
			1.2

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	-

Situácia M 1:1000