

- LEGENDA**
- jestvujúce vzdušné distribučné VN vedenie
  - navrh. nové vzdušného VN vedenie (izolovaný VN kábel)
  - navrh. nové VN vedenie (VN kábel v zemi)
  - navrhované vzdušné káblové distribučné NN vedenie
  - navrhované káblové distribučné NN vedenie v zemi
  - jestvujúce vzdušné distribučné NN vedenie
  - navrhovaná demontáž vzdušného rozvodu NN
  - jestvujúci podperný bod distribučnej NN siete, demontáž
  - jestvujúci podperný bod distribučnej NN siete, ponechá sa
  - navrhovaný podperný bod distribučnej NN siete
  - jestvujúci prípojkový podperný bod, ponechá sa
  - navrhovaný prípojkový podperný bod
  - navrhovaná transformačná stanica VN/NN
  - jestvujúca transformačná stanica VN/NN
  - jestvujúca skriňa merania RE
  - navrhovaná rozpojovacia a istiacia skriňa (VRIS)
  - jestvujúce svetidlo VO, zvonumontáž
  - navrhovaná káblová spojka (VN, NN)
- KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DP**
- V - Výmena vodičov domovej prípojky
  - S - Nový strešník
  - K - Nová kotva strešníka
  - E - Nová vzpera strešníka
  - D - Nová poistková skrinka na dome
  - P - Nová poistková skrinka na stípe
  - P2(35,40) - Nová poistková skrinka na stípe pre dvoch odberateľov (č.d.35, 40)
  - R - Rozpojovacia skrinka
  - Z - Zvonumontáž jestvujúcej DP
  - J - Jestvujúca DP - bez zmeny
- DOMOVÉ PRÍPOJKY (DP)**
- 2m - DP realizovaná závesným káblom AYKYZ
  - 21m - 2-vodičová DP realizovaná holými AIfE lanami
  - 21m - 4-vodičová DP realizovaná holými AIfE lanami
  - 21m - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
  - Z - ukončenie DP na strešník s kotvou
  - Z - ukončenie DP na konzole
  - VSKP - kód rozsahu úprav DP

- 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

**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:**

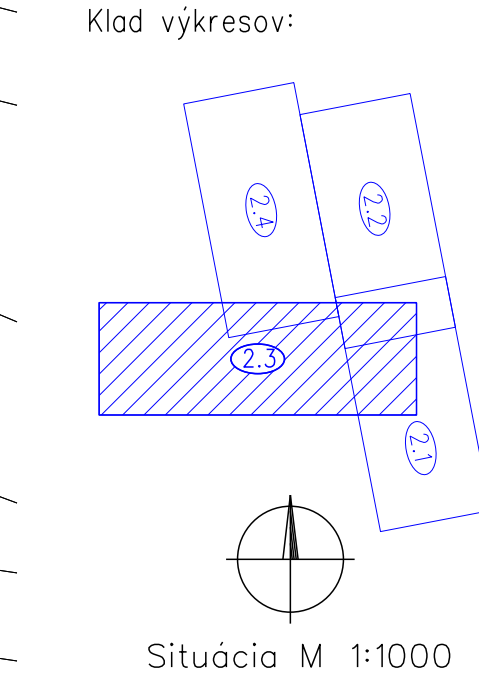
**BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 50522, STN EN 61936-1):**

- 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	SKA	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Vladislav Plocar		
PROJEKTANT	Ing. Vladislav Plocar		
VEDÚCI VÝKRES	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Slna		
NÁZOV STAVBY	Bystré, ul. Družstevná - VN, TS1, TS3, TS10, NN a DP		
NÁZOV VÝKRESU	Situácia č.3		
STUPEŇ	RP		
ČÍSLO VÝKRESU	IP-10764		
FORMÁT	04/2021		
FORMÁT	5x44		
MERKA	1:1000		
			<b>2.3</b>