



LEGENDA

- - proj.NN vedenie vzušné
- - jest. VN vedenie
- - jest. NN vedenie
- - projektovaný podporný bod
- - jestvujúci podporný bod ostáva
- - demontovaný podporný bod
- ⚡ - obmedzovacie prepätia
- ⚡ - uzemnenie vodiča PEN
- ◇ - káblová spojka
- ⚡ - ističia rozpojovacia skriňa na stĺp
- ⚡ - jest.trafostanica
- ⚡ - jest.elektromerový rozvádzač
- ⚡ - svietidlo
- ⚡ - rozhlas
- P-2x - prierez múry
- o-4m - pretlak chodníka
- S-10m - sekacie

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : II (VN), STREDNÁ (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. Božena Kajňaková	SADA			
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Božena Kajňaková				
PROJEKTANT	Ing. Božena Kajňaková				
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk	<i>Hajduk</i>			
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		STUPEN	PROJEKT	
MESTO STAVBY	Belá nad Cirochou		ČÍSLO ZHŔAZKY	IP-10891	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZOV STAVBY	Belá nad Cirochou - NN, DP z TS4, TS5, TS7, TS10		DÁTUM	05/2022	<b>3</b>
NÁZOV VÝKRESU	Montážny výkres - časť 2		FORMÁT	2xA4	
			MERKA	1 : 1 000	