

NAVRHOVANÝ VN ZEMNÝ KÁBEL 3x22-AXEKCV(AR) 1x70 mm²
 Dĺžka trasy-99m, Dĺžka kábla-110m

NAVRHOVANÁ KIOSKOVÁ TS
 MKP 800, TRAF0 250kVA

VYVOD W.1
 NAVRHOVANÝ ZEMNÝ KÁBEL 1-AYKY-J 3x120+70 mm²
 Dĺžka trasy-64m, Dĺžka kábla-74m

VYVOD W.2
 NAVRHOVANÝ ZEMNÝ KÁBEL 1-AYKY-J 3x240+120 mm²
 Dĺžka trasy-153m, Dĺžka kábla-166m

VÝVOD W.2
 NAVRHOVANÝ NN ZÁVESNÝ KÁBEL RETILENS 3x150+95 mm²
 Dĺžka trasy-72m

Vysvetlivky:

- Elektrické vedenie 22kV nadzemné existujúce
- Elektrické vedenie NN nadzemné existujúce
- Plynové vedenie podzemné
- Plot drátený
- Podzemné oznamovacie vedenie ST-zameraný priebeh
- Podzemné oznamovacie vedenie ST-nezameraný priebeh
- Oznamovací kábel
- Vodovod
- Hranica C KN parcely
- Hranica E KN parcely
- NAVRHOVANÝ 22kV ZEMNÝ KÁBEL
- NAVRHOVANÝ NN ZEMNÝ KÁBEL
- OCHRANNÉ PÁSMO VN KÁBLA - 1m
- OCHRANNÉ PÁSMO NN KÁBLA - 1m
- OBMEDZOVAČE PREPÁŤIA
- NAVRHOVANÉ NN SKRÍŇE
- NAVRHOVANÁ KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA
- UZEMNENIE TRAFOSTANICE
- Kanalizácia z DONG-HEE

Napáková sústava (STN IEC 38/330120): VN-3 fáz., ~50Hz, 22kV/šet s priravným (uzkmpedancným) uzmenením, STN EN 61936-1 OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM NAD 1000V, STN EN 61140 (33 2010)	
5.1. OCHRANA PRI BEŽNÝCH PODMIENKACH-ZÁKLADNÁ OCHRANA: 5.1.1 Základná izolácia 5.1.2 Zábrany alebo kryty 5.1.4 Umiestnenie mimo dosah	
5.2. OCHRANA PRI PORUČE: 5.2.1 Prídavná izolácia 5.2.2 Ochranné pospájanie 5.2.3 Ochranné tavenie 5.2.4 Indikácia a odpojenie vo vysokonapäťových inštaláciách a sieťach 5.2.5 Samočinné odpojenie napájania 5.2.8 Odstupňovanie potenciálu	
NÁMRAZOVÁ OBLASŤ (STN 33 3300): S, STN EN 50423-1 (33 3300): NI	
(STN IEC 38/33 0120): Napáková sústava NN-3+PEN, str. 50Hz, 400/230V / TN-C NN-1+PE+N, str. 50Hz, 230V / TN-S OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM DO 1000V, STN EN 61140 (33 2010)	
5.1. OCHRANA PRI BEŽNÝCH PODMIENKACH-ZÁKLADNÁ OCHRANA: 5.1.1 Základná izolácia 5.1.2 Zábrany alebo kryty 5.1.4 Umiestnenie mimo dosah	
5.2. OCHRANA PRI PORUČE: 5.2.1 Prídavná izolácia 5.2.2 Ochranné pospájanie 5.2.5 Samočinné odpojenie napájania 5.2.8 Odstupňovanie potenciálu	
415. DOPLNKOVÁ OCHRANA, STN 33 2000-4-41: 415.1 Prídové chránice	
NÁMRAZOVÁ OBLASŤ (STN 33 3300): S, VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000 5-511vid, Protokol vonkajších vplyvov)	

SW: ZA 5297

STREDOSLAVENSKÁ ENERGETIKA - DISTRIBÚCIA, a. s.		Dátum: 02/2018	
SSE-DISTRIBÚCIA		Stupeň: DUR	
Názov stavby: STREČNO AREÁL PD - MALÝ PRIEMYSELNÝ PARK Zhustenie TS a NNk pre Kadaší		Stavebník: SSE-D, a. s.	
Názov výkresu: SITUÁCIA		Mierka: 1:500	Formát: 4 x A4
Kreslil: ING. MORAVČÍK	Projektovateľ: ING. MORAVČÍK	Zodp. proj.:: ING. MORAVČÍK	HIP: ING. BUCHA
3-1/2014-E		3-1/2014-E	