

parc.KN-C 6414

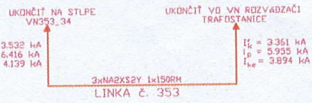
LEGENDA

- NN VEDENIE KABEL V ZEMI
- NN VEDENIE VZDUŠNE
- NN PRÍPOJKY KABEL V ZEMI
- NN PRÍPOJKY VZDUŠNE
- VN VEDENIE KABEL V ZEMI
- VN VEDENIE VZDUŠNE
- OCHRANNÉ PÁSMO

VYSVETLIVKY

- ☒ PRÍPOJKOVÁ SKRĚŇA
- ☒ ELEKTROMEROVÁ ROZVODNICA RE
- ⊥ UZEMNENIE - P450K FeZn 30x4mm
- ⊙ BETONOVÝ STĹP TYP J6 - JESTVUJÚCI, NDV<sup>+</sup>
- ⊙ BETONOVÝ STĹP TYP D6 - JESTVUJÚCI, NDV<sup>+</sup>
- ⊙ KIDSKOVÁ TRAFOSTANICA 22000/400V
- ⊙ ODPÍNAČ DTEK 25/400A + HDA - NDV<sup>+</sup>

VN PRÍPOJKA PRE TRAFOSTANICU



SIET' 3 AC 22000V, 50Hz  
 TYP VN SIETE: SIET' S REZONANČNÉ UZEMNENÝM NEUTRALNÝM BODOM  
 OCHRANNÉ OPATRENIE VN ČASŤ - STN EN 61936-1  
 8.2.1 - OPATRENIA NA OCHRANU PRED PRIAMYM DOTYKOM  
 - OCHRANA KRYTOM, ZÁBRANDJÚ, UMIESTNENÍM MIMO DOSAH  
 8.3 - PROSTRIEDKY NA OCHRANU OSÔB PRI NEPRIAMOM DOTYKU  
 - OCHRANNÝM UZEMNENÍM  
 VONKAJŠIE VPLYVY - POZRI PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

AUTOR	CERYA		
ZODPOVEDNÝKONTANT	CERYA		
VYPRACOVÁVA	CERYA		
INVESTOR	VSD a. s. KOSICE	ELEKTRO	
č. OBYEČENIA	1037/2022 FZ - P - E11 - 6.3	FORMÁT	A4
STAVBA	INŠTALÁCIJA SIEŤA NÍZKONÁPNÝCH MŇOV, NP-63N, 405N, 630N, 1000N	DATUM	8.2023
OBJEKTY	SO 08 - VN PRÍPOJKA A TRAFOSTANICA	STUPEN	PROJEKT
OBSAH	SITUÁCIA - VN PRÍPOJKA	MIERKA	ČV/KRESU
		1:1000	501