


NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA	BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA (PODĽA STN EN 619 36-1)	
	OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ (PRIAMY DOTYK)	OCHRANA V PRÍPADE DOTYKU NEŽIVÝCH ČASŤÍ (NEPRIAMY DOTYK)
3 AC 22kV 50Hz IT	MIMO DOSAH, ZÁBRANOU, KRYTOM	UZEMNENÍM (STN EN 50 522)
OCHRANNÉ PÁSMO	VZDUŠNÉ VEDENIE-10m OD KRAJNÉHO VODIČA	KÁBLOVÉ VEDENIE-1m OD OSI VEDENIA
UZEMNENIE	STN EN 50 522-UZEMŇOVANIE SILNOPRÚDOVÝCH INŠTALÁCIÍ NAD 1kV	

LEGENDA:

- 
- Existujúce VN vedenie



POZNÁMKA:

- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV.
- KAŽDÚ ODCHYLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- TRASA KÁBLOVÉHO VEDENIA SA URČÍ PRED REALIZÁCIOU PO VYTÝČENÍ VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A HRANÍC POZEMKOV.
- PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ DODRŽANÉ ODSTUPY DEFINOVANÉ PODĽA STN 736005.

