



NAPŮJIVA ODSTRAŇOVANÁ VĚC 160/31 000V
 VN - 3 50Hz, 230V/1VIT
 NI-3-PEIN 50Hz, 230/400V, 1N-C
 OCHRANA PŘED ÚRAZKY ELEKTŘINOU PROUDOM
 V SÍTI VE VN 10 kV JE 33000 D
 PŘED OCHRANOU BÝVÁJÍ ČÁSTI
 UMÍSTĚNÍ AHO DOSAH
 PŘED OCHRANOU BÝVÁJÍ ČÁSTI
 UMÍSTĚNÍ AHO DOSAH
 UZEMNĚNÍ S BYTČÍM VÝMĚNÍKEM S NĚKOMPENZOVANÉ
 UZEMNĚNÍ NEUTRALIZÁTOR BODOM
 V SÍTI VE VN 10 kV JE 33000 4-40
 V NĚKOMPENZOVANÉ PŘEVODNÉ
 DOLŽOVNĚ ŽIVOTI ČÁSTI ABRAHAM A KIDOV
 UMÍSTĚNÍ AHO DOSAH
 PŘEVODNÉ
 SMOČNĚNÍ ČIHOVĚNÍ NAPŮJENIA
 PROSTOROVĚ 014 13 33000 4-11-VORUŠE
 NAPŮJIVA ODSTRAŇOVANÁ VĚC 160/31 000V



LEGENDA:
 --- KANALIZÁCIA
 --- OZNAČENIE SLOVAK TELEKOM
PROJEKT SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA

Č. ZÁKAZKY: 322A10001-POV124

ELEKTROENERGETICKÉ MONTÁŽE, a.s. INŽINIERSKÉ A PROJEKČNÉ ČINNOSTI PROJEKT - ŽILINA		
Dátum: 03/2009 Stupeň: PS		
Název stavby:	KOŠTANY: ZAHUSTENIE TS KOŠTANY-DRAHA	Stavebník:
Název výkresu:	SITUÁCIA	Merko:
Kresil:	VOČVAROVÁ	Zodp.proj.:
Projektovateľ:	CHABAN	Ing. GOCALOVÁ
Číslo výkresu:	1/00	Formát:
Číslo výkresu:	0/04	Číslo výkresu:
Číslo výkresu:	12/2008-E	