

902/1

902/8

902/9

902/3

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:








SOUSTAVA	3~50Hz, 110kV / TT
JMENOVITÉ NAPĚTÍ	110 kV
NEJVYŠŠÍ PROVOZNÍ NAPĚTÍ	123 kV
JMENOVITÝ KMITOČET	50 Hz
JMENOVITÝ PROUD PŘÍPOJNIC	1250 A
ZKRATOVÁ ODOLNOST ROZVODNY	20/50 kA (3500MVA)
JMENOVITÝ ZKRATOVÝ PROUD 1F./Ik	5,933 kA
JMENOVITÝ ZKRATOVÝ PROUD 3F./Ik	6,397 kA

POZNÁMKA:

VÝKRES UVEDENÝ VÝKRES VYCHÁZÍ Z DOKUMENTACE :

VÝKRES Č. 1D-075004 FIRMY SOMA-ES – ING. MRÁZ 09 / 2005 PROJEKT STAVBY – UZEMNĚNÍ R110KV

LEGENDA:

-  ZEMNÍCI JÍMKY
-  ZEMNÍCI TYČ
-  SVÁŘENÝ SPOJ
-  REALIZOVANÉ UZEMNĚNÍ v r.2005 – PÁSEK FeZn 30x4
-  SVODY OD JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PÁSKEM 2xFeZn 30/4
-  UZEMNĚNÍ – PÁSEK 2xFeZn 30/4
-  UZEMNĚNÍ – PÁSEK 3xFeZn 30/4

POZNÁMKY:

- REALIZOVANÉ UZEMNĚNÍ v r. 2005 JE PROPOJENO NA PŮVODNÍ UZEMŇOVACÍ SÍŤ PÁSKEM FeZn 30x4 V HLoubCE 70–80 cm POD UPRAVENÝM TERÉMEM
- SVODY OD KONSTRUKCÍ K NOVÉ ČÁSTI UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY JSOU PROVEDENY PÁSKEM 2x FeZn 30x4 VŽDY NA 2 NEZÁVISLÉ VĚTVĚ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY
- SPOJE V ZEMI JSOU SVÁŘOVANÉ, OPATŘENÉ OCHRANNÝM ASFALTOVÝM NÁTĚREM PROTI KOROZI
- UZEMNĚNÍ MUSÍ ODPovÍDAT ČSN 33 2000–S–54
- PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU BYLA UZEMŇOVACÍ SÍŤ PŘEKONTROLOVÁNA MĚŘENÍM, PŘI NEPŘÍZNIVÝCH VÝSLEDcích BUDE UPRAVENA
- MĚRNÝ ZEMNÍ ODPOR: 100
- DĚLKA LOŽENÉHO PÁSKU v r. 2005 : 350 m
- POK JSOU K UZENOVACÍ SOUSTAVĚ TVOŘENÉ PÁSOVINOU FeZn 30x4 PŘES VODIČE CYA 120 ZELENOLŮTÁ

STÁVAJÍCÍ OPLOCEŇÍ

