


POZNÁMKY

- 1.Konštrukcia : Trieda Výroba a tolerancie Statický výpočet B STN EN 1090-2 ED 08-8-0738 typ IIII1+18
- 2.Kvalita : Uholníky a plechy mat. S355J2 Skrutky a matice mat. 8.8 Skrutky norma DIN 7990 Matice norma DIN 555 Podložka tenká DIN 125 Podložka pružná DIN 127 Podložka hrubá DIN 7989
- 3.Povrchová úprava : Celú konštrukciu pozinkovať v tavenine Spojovací materiál pozinkovať v tavenine
- 4.Montáž : Konštrukciu zmontovať štokovaním
- 5.Tabuľky : Druh použitých tabuliek a spôsob ich uchytenia na stožiaroch je uvedený v prílohách projektovej dokumentácie: Technická správa a Stožiarové tabuľky
- 6.Uzemnenie :Pre uzemnenie vŕtať 2xØ13.5 - 50mm v pravej prírubie roh.uholníka asi 0.7m nad terénom.
- 7.Stupačky : Montovať na dvoch profilovaných uholníkoch do úrovne cca 2.5 m nad terénom s roztečou 300-400mm.
- 8.Ostatné : Hĺbka základových dielov pod terénom "T" je uvedená v súpisie základov Presná poloha stykov jednotlivých dielcov vyplýva z riešenia výrobnéj dokumentácie a môže sa od naznačeného miesta líšiť. Spôsob upevnenia závesného kľbu (varianta "A" / "B") je uvedená v súpisie stožiarov.
- 9.Styk : 6M24-P10 - 6 skrutiek M24 jednostrizný styk,plech 10mm 6M24/2-P8/P10 - 6 skrutiek M24 dvojstrizný styk ,vonkajší plech 8mm ,vnútorný plech 10mm
- 10.Naväzujúce výkresy : ED 08-1-14.18 IIII1+0,+3 Konštrukčný výkres

Zašleha		Datun	Výkon		
Zodpovedný projektant		Vypracoval	Schválil		
Ing.Keresťes		Ing.Hayer	Ing.Piš	mail : edwin@edwin.sk	
vedenie 2x110 kV				Mierka	150
Stožiar TYP IIII1+6,+9,+12,+15,+18				Formát	A1
Konštrukčný výkres				Datum	11. 9. 2008
Žiadna časť tejto dokumentácie nesmie byť reprodukována alebo použitá bez písomného povolenia				Účel	ED 08-1-1419