

Špecifikácia stožiarov v zmysle STN 348240(1986)-specification mast

Typizácia EDWIN január 2013

Stavba(building): **Diaľničný privádzač Lietavská Lúčka-Žilina,I.etapa km 0,0-3,8**
608-00 Prekládka vzdušného 22kV vedenia v km 1,700

Dodávateľ stožiarov: Slavstroj s.r.o.
Supplier mast:

Číslo stožiara vo vedení(No): 2

Technické údaje stožiara:

Typ(type): 12,5m/V52

Napäťová úroveň(voltage): 22kV

Celková dĺžka stožiara(length mast): 14,5m

Návrhová vrcholová sila Vd(force mast): 52kN

Celková váha stožiara vrátane konzol:
mass mast: 1308kg

Typ priečok(mast cross beam):

Antikorózna ochrana(anticorrosive protection):

konzoly(bracket): zinok(zinc)

hlava stožiara(head of mast): zinok(zinc)

diely(part): zinok(zinc)

Stožiar(mast) : delený nad základom(divided up foundations)

Typ hlavy stožiara(head of mast-type): HS11

Výstroj stožiara(accessories of mast):

Držiak zemného lana: výška(height)
earthing rope holder: vrcholová sila(rated forced)

Konzoly(brackets):

	druh sort	Typ type	vzdialenosti konzol distance bracket
Hlavné: Main:	A	VN1500-A3	V1: 100mm
	M	VN1000-A1	V11: 1100mm

Pomocné:
Subsidiary: