

Výkaz výměr

Technologie vlastní TS -VN rozvodna dle požadavků ČEZ

TS 1x250kVA, 10/22kV//0,4kV

osadit přepínatelné prvky převodu napětí z 10kV na 22kV

SO 08A

	jednotka	počet ks/m
Dodávka		
stavební kompaktní trafostanice Marbeton 1830 vč.rovné střechy, průchodek VN,NN kabelů,uzemnění	ks	1
rozvaděč VN - skříňový dle schema části SM6-2xpřívodní(dodá ČEZ),podélná spojka,1xjistící	ks	1
úpravy rozvaděče pro osazení traf VN měření proudové 3ks a napěťové3ks	sada	1
transformátor 10/0,42/0,242kV -250kVA olejový,přepínatelné vstupní napětí 10kV/22kV Dyn1 - 2330/1200/1637mm 2670kg	ks	1
VN spojení kabelové soubory 22kV-propojení Raychem	ks	4
rozvaděč NN - skříňové pole dle schema atyp dle dodavatele	ks	1
kompenzační kondenzátor ztrát naprázdno do 10kVAr	ks	1
úpravy rozvaděče pro vnitřní elektroinstalaci vč.napojení	ks	1

Montáže

	vypínání zátěží	hod	5
	barva synt.+ředidloS6006	kg	8
	nátěry konstrukcí	m2	15
	svorky,šrouby,pásky pospojení	ks	5
	montáž rozvaděče VN-skříňový 11polí	ks	1
	montáž rozvaděče NN-skříňový 3pole	ks	3
	montáž transformátoru 630kVA	ks	1
	montáž kabelových souborů propojení	ks	8
	zapojení přívodů,přístrojů.aj.	ks	4
	pomocné konstrukce	kg	180
	ukončení vodičů do 4x25	ks	2
	do 4x240	ks	12
	dielektrický koberec	m2	3
	úprava vnitřních kanálů	m2	2
Kabely:	AYY(náhrada AYKY)		
	pevně 1x500	m	30
	22-AXEKCEY		
	pevně 3x1x150mm2	m	15
	pevně 5Cx2,5	m	5
Pospojení vnitřní i vnější			
	svorky SP,SZ	ks	12
	štítek ozn.	ks	2
	nátěry pospoj.částí	m	60
	uzemnění v zemi FeZn 30/4	m	120
	tyče uzemnění	ks	10
Zemní práce			
	utěsnění vývodů	ks	15
	výkop rýhy 35/100	m	120
	zához rýhy 35/100	m	120
	výkop jámy pro TS hl.80cm -3500/2200	m3	5
	štěrkové lože 20cm 3000/2000	m3	1