

Výkaz výmer

Stavba: Nové nadzemné 22 kV privody pre napájanie meniarí F a G

SO 01 – Pripojenie na VN linku č. 344 VSD

	Materiál + montáž	Množstvo	
a)	<u>SO 01 Pripojenie na VN linku č.344 VSD:</u>		
	1. Priehradový stožiar pozinkovaný 12.5 / V39 / 30	1	ks
	2. Kocka betónová 500 x 500 x 100 mm	4	ks
	3. Konzola A2 – rovinná obojstranná	2	ks
	4. Konzola A3 – rovinná obojstranná	1	ks
	5. Izolátor keramický závesný tyčový, typ VZL 50/435	15	ks
	6. Kotevná svorka strmeňová Al, typ 143 107	15	ks
	7. Palička s okom, typ 214 161	15	ks
	8. Svorník s maticou Ø22 x 82mm	15	ks
	9. Prúdová odbočná svorka SEW 20 s krytom izolačnej ochrany SP 16	12	ks
	10. Lano AlFe 110 / 22 oceľovo - hliníkové	60	m
	11. Tabuľka smaltovaná – výstražná	1	ks
	12. Demontáž existujúceho odbočného priehradového stožiara	1	ks
	13. Demontáž existujúceho úsekového odpínača, vr. príslušenstva	2	ks
	14. Demontáž existujúceho vzdušného vedenia – lano AlFe 95	220	m
	15. Žeriav	8	Nh
	16. Plošina	16	Nh
	17. Podružný materiál	10	%
b)	<u>SO 01 Pripojenie na VN linku č.344 VSD - zemné práce:</u>		
	1. Výkop základu	23,5	m ³
	2. Zához zeminy	13,4	m ³
	3. Betonáž základu	8,8	m ³
	4. Odvoz prebytočnej zeminy	10,1	m ³
	5. Demontáž základu odbočného priehradového stožiara	1	ks
	6. Demontáž betónového podperného bodu vr. základu	2	ks
	7. Podružný materiál	5	%
c)	<u>SO 01 Pripojenie na VN linku č.344 VSD - ostatné:</u>		
	1. Vypnutie a zapnutie VN linky, Zabezpečenie pracoviska	2	ks
	2. Napäťové skúšky	8	Nh
	3. Východisková revízia – OPaOS	8	Nh
	4. Úradná skúška – poverená právnická osoba PPO	1	ks
	5. Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia	1	ks