

Výkaz výmer

Stavba: Nové nadzemné 22 kV prívody pre napájanie meniarňí F a G

SO 03 – Úpravy kmeňového vedenia VN DPMK

	Materiál + montáž	Množstvo	
a)	<u>SO 03 Úpravy kmeňového vedenia VN DPMK:</u>		
	1. Priehradový stožiar pozinkovaný 11.0 / V39 / 30	2	ks
	2. Kocka betónová 500 x 500 x 100 mm	8	ks
	3. Konzola A2 – rovinná obojstranná	2	ks
	4. Konzola B1 – rovinná jednostranná	4	ks
	5. Izolátor keramický závesný tyčový, typ VZL 50/435	12	ks
	6. Izolátor keramický podperný, typ VPA 180/0,8a	2	ks
	7. Kotevná svorka strmeňová Al, typ 143 107	12	ks
	8. Palička s okom, typ 214 161	12	ks
	9. Svorník s maticou Ø22 x 82mm	12	ks
	10. Prúdová odbočná svorka SEW 20 s krytom izolačnej ochrany SP 16	12	ks
	11. Vonkajší odpínač OJC 25/400 – PPN s ručným pohonom a uzamykateľnou pákou v oboch krajných polohách vr. montáž. príslušenstva	2	ks
	12. Stožiar z predpätého betónu EVP 10,5 / 10 kN	2	ks
	13. Lano AlFe 70 / 11 oceľovo - hliníkové	420	m
	14. Zemniaci pás FeZn 30x4	180	m
	15. Tabuľka smaltovaná – výstražná	4	ks
	16. Demontáž existujúceho úsekového odpínača, vr. príslušenstva	2	ks
	17. Demontáž existujúceho vzdušného vedenia – lano AlFe 95	420	m
	18. Žeriav	16	Nh
	19. Plošina	32	Nh
	20. Podružný materiál	10	%
b)	<u>SO 03 Úpravy kmeňového vedenia VN DPMK - zemné práce:</u>		
	1. Výkop základu	50,92	m ³
	2. Zához zeminy	28,12	m ³
	3. Betonáž základu	19,98	m ³
	4. Odvoz prebytočnej zeminy	22,00	m ³
	5. Podružný materiál	5	%
c)	<u>SO 03 Úpravy kmeňového vedenia VN DPMK - ostatné:</u>		
	1. Vypnutie a zapnutie VN linky, Zabezpečenie pracoviska	2	ks
	2. Napät'ové 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