

VÝKYZ VÝMER

Stavba: ŽST Levice, OV+SZZ

Objekt: PS 08 - Úprava trafostanice

P.Č.	POPIS DODÁVOK A MONTÁŽE	MJ	Množ.
1.) Úprava NN rozvádzača RH			
1.1 Demontáže v poli č.4			
1	Vypnutie a zapnutie NN prívodu poľa č.4	ks	2
2	Zabezpečenie poľa č.4 (beznapäťový stav)	ks	2
3	Nepredvídané práce	Nh	8
4	Demontáž starej výzbroje NN z poľa č.4 (MTP)	Nh	4
5	Úpravy poľa č.4 pre novú výzbroj (MTP)	Nh	4
1.2 Nová výzbroj v poli č.4			
6	Meranie ZSE (distribučné) - MTP 400/5A, 10VA, t.p. 0,5s ú.c.	ks	3
7	Montáž MTP na zbernice	ks	3
8	Meranie ŽSR (sekcia EaE) - MTP 400/5A, 10VA, t.p. 0,5s ú.c.	ks	3
9	Montáž MTP na zbernice	ks	3
10	Istič 3-pól. B/6A	ks	1
11	Montáž 3-pól. ističa	ks	1
12	Meracie transformátory MTP 400/5A, 15VA, t.p. 0,5 (kompenzácia)	ks	1
13	Montáž MTP na zbernice	ks	1
14	Ostatný materiál a príslušenstvo (prípojnice, lišty, svorky, ...)	sad	2
15	Montáž príslušenstva	sad	2
1.3 Nová výzbroj v poli č.9			
17	Poistkové vložky nožové gG/200A vel.2	ks	3
18	Montáž nožových poistiek vel.2	ks	3
2.) Skriňa merania pre ŽSR			
19	Skriňa merania pre ŽSR (železničnú energetiku), vr. skúšobnej svorkovnice		
20	Elektromer EMH LZQJ-XC S1F4		
21	Komunikačné zariadenie SKALAR/GSM/RS485		
22	Montáž elektromerovej skrine - komplet vr. zapojenia		
3.) Elektroinštalácia - káble			
23	Kábel CYKY-J 4x2,5 mm ²	m	10
24	Montáž Cu kábla 4x2,5 uloženie pevne/v kanále	m	10
25	Kábel CYKY-O 4x4 mm ²	m	10
26	Montáž Cu kábla 2x4 uloženie pevne/v kanále	m	10
4.) Doplnenie kompenzácie			
27	Poistkový odpojovač OPV10/3	ks	5
28	Poistkové vložky PV10/gG/4A	ks	3
29	Poistkové vložky PV10/gG/8A	ks	3
30	Poistkové vložky PV10/gG/16A	ks	6
31	Poistkové vložky PV10/gG/25A	ks	6
32	Montáž odpojovača vrátane zapojenia	ks	5
33	Kompenzačný stýkač 25A, cievka 230V/50Hz	ks	4
34	Montáž stýkača vrátane zapojenia	ks	4
35	Výkonový kompenzačný kondenzátor MKP 6,25kVAr	ks	1
36	Výkonový kompenzačný kondenzátor MKP 12,5kVAr	ks	1
37	Dekompenzačná tlmivka 5kVAr	ks	1
38	Dekompenzačná tlmivka 10kVAr	ks	1
39	Zapojenie prvkov kompenzácie	ks	4
40	Kompenzačný regulátor - prehodenie exit. vývodov	Nh	1

41	Úprava 9/10.pola pre nové kompenzačné prvky	Nh	4
	5.) Ostatné		
42	Normohodiny na revíziu	Nh	16