

Spetsifikatsioon

Nr	Nimetused	Tüüp	Mõõtühik	Kogus	Märkused
1	Elektrijaotuskilp, IP65, 380/220V, TNC-S, V25-B+C/4, 12 moodulad: 3f: 1xC25A; 1f: 3xC20A; 1xC10A; 1xB6A; 1xB10A PVC-korpus, uks lukkuga	Shneider Kaedra	kompl	1	vaata skeem lk.E-2
2	Pistikupesa 16A, 230V, IP44		tk	1	kilbis
3	PVC isolatsiooniga paigalduskaabel, CU, 3G2,5mm ²	PPJ	m	26,5	Keila Kaabel
4	PVC isolatsiooniga paigalduskaabel, CU, 3G1,5mm ²	PPJ	m	23,7	Keila Kaabel
5	Valgusti, 2x18W CL, 220V, IP66/67, Zone 2, EEx T3/T4	MIX	kompl	2	Glamox
6	Valgusti, 2x18W CL, 220V, IP66/67, Zone 2, EEx T3/T4, aku 1tund	MIX	kompl	2	Glamox
7	Valgusti, 60W, 220V, IP65, fotorelee	Alfa-60	kompl	2	Glamox
8	Valgusti, 8W, 220V, IP65/67, EEx	EXIT	kompl	2	Glamox
9	Alumiiniumitoru, Ø20mm		m	39	elektrivõrkude paigaldamine
10	Terast riba 40x4mm	Japp20	m	35,7	välis-ja sisemaandus kontur
11	PVC isolatsiooniga paigalduskaabel, CU, 10mm ²	MK	m	13,0	piksevarras
12	Cu-potentsiaaliühtlustus latt, 10üh.	tüüp 1802/10, OBO Bettermann	kompl	1	pea potentsiaaliühtlustus PE-latt
13	Cu-latt, 5üh.	tüüp 1802/5, OBO Bettermann	kompl	1	N-latt
14	Piksevarras, Alu, 2500mm, Ø16/10	101/V OBO Bettermann	kompl	1	

Narva linna heitveepuhastusjaam. Katlamaja ehitusprojekt
Aadress: Narva linn, heitveevarustusjaam
Töö nr.: 08-2009
Stadium: TP
Elektritehnilise osa