
 MODULUS PROJECT OÜ Kopli 48-7 10412 Tallinn Reg. nr.: 12654669	Projekteeris: T. Sandla	HOONE ELEKTRIPAIGALDIS: SPETSIFIKATSIOON			Aadress: Kopli 48, Tallinn	
	Kontrollis: P. Sandla	Kuupäev 20.09.2017	Projekti nr. 1710	Projekti staadium PP		

INSTALLATSIOONIMATERJALID

Pos nr	Seadme nimi	Seadme tüüp	Tootja	IP klass	Paigaldusviis	Ühik	Kogus	Märkus
1	Elektrikilp	N/A	N/A	IP30	P	tk	1	
2	230V seadme elektritoite ühenduskarp	VBS Õõnes- ja kiviseina süsteemid	OBO BETTERMANN	IP44	S	tk	5	
3	230V seadme elektritoite ühenduskarp	VBS Õõnes- ja kiviseina süsteemid	OBO BETTERMANN		P	tk	31	
4	Lihtlüliti, 1-P 10A 230V	N/A	N/A		P	tk	6	
5	Liikumisandur 180' 1-P 16A 230V. Ulatus: max. 12 m, valgussensor: seadistatav 3-1000 lux. Timer: seadistatav 3-300 s.	N/A	(Jung/OBO/Ensto/Berker)		P	tk	3	
6	Liikumisandur 360' 1-P 16A 230V. Ulatus: max. 12 m, valgussensor: seadistatav 3-1000 lux. Timer: seadistatav 3-300 s.	N/A	(Jung/OBO/Ensto/Berker)		P	tk	3	
7	Pistikupesa, maandusega, kaanega, 1x16A, 230V	N/A	(Jung/OBO/Ensto/Berker)	IP44	S	tk	1	
8	Tulekahjudetektor, autonoomne, suits+temp	N/A	N/A		P	tk	3	
9	Maanduselektrood	2,5m	OBO BETTERMANN		S	tk	3	

 <div>MODULUS PROJECT OÜ Kopli 48-7 10412 Tallinn Reg. nr.: 12654669</div>		Projekteeris: T. Sandla		HOONE ELEKTRIPAIGALDIS: SPETSIFIKATSIOON			Aadress: Kopli 48, Tallinn		
		Kontrollis: P. Sandla		Kuupäev 20.09.2017	Projekti nr. 1710	Projekti staadium PP			
KAABLID									
Pos nr	Kaabli nr.	Kaabli tüüp			Kaabli mark	Tootja	Ühik	Kogus	Märkus
1	001	PVC isol. 750V paigalduskaabel (Cu)			AXPK PLUS 4G35	DRAKA	m	10	
2		PVC isol. 500V paigalduskaabel (Cu)			PPJ 3G1,5	DRAKA	m	150	
3		PVC isol. 500V paigalduskaabel (Cu)			PPJ 3G2,5	DRAKA	m	40	
4		PVC isol. 750V paigalduskaabel (Cu)			PPJ 5G10	DRAKA	m	80	
5		DEVliceguard™ 18 Sulatuskaabel			iceguard™ 18 Readymade 10m	DEVI	tk	8	
6		Maandusjuht			RD10	OBO BETTERMANN	m	20	