






 SIA «JŪRAS PROJEKTS»	Ventspils brīvdostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts	Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta.Nr.: - Marka: ELT Dok.Nr.: 17-07-BP-ELT-IS Datums: 11.04.18.	
 SIA "Olimps"	Iekārtu, izstrādājumu un materiālu specifikācija	Rev.: 0	Caurejoš. Nr.:



Iekārtu, izstrādājumu un materiālu specifikācija

	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums
Izstrād.	Žanna Orlova		11.04.18
N.kontr.:	Sergejs Vobjikovs		11.04.18
BP d. vad.	Sergejs Vobjikovs		11.04.18

<div> SIA «JŪRAS PROJEKTS»</div>		Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts				<div>Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta.Nr.: - Marka: ELT Dok.Nr.: 17-07-BP-ELT-IS Datums: 11.04.18.</div>	
<div> SIA "Olimps"</div>		Iekārtu, izstrādājumu un materiālu specifikācija					<div>Rev.: 0 Caurejš. Nr.:</div>
Poz.	Nosaukums un tehniskais raksturojums	Tips, marka, dokumenta aptaujas lapas apzīmējums	Izgatavotāj-rūpnīca	Mēr - vienība	Daudz.	Vien. masa, kg	Piezīmes
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
I Iekārtas un materiāli							
1	Kabeļu statne, L=1500mm	US 5 150 FT, 6340 96 6	"OBO Bettermann"	gab.	95		
2	Kabeļu statne, L=1000mm	US 5 100 FT, 6340 96 2	"OBO Bettermann"	gab.	565		
3	Kabeļu plaukts, B=410mm	AW 30 41 FT, 6419 76 3	"OBO Bettermann"	gab.	3475		
4	Spraislis piekarināmai kabeļu statnei	DSK 45 FT, 6416 50 0	"OBO Bettermann"	gab.	3475		
5	Kabeļu kārba, B=400mm, H=60mm, L=3050mm	SKSM 640 FT, 6059 48 1	"OBO Bettermann"	gab.	1750		
6	Kabeļu kārba vāks, B=400mm, L=3000mm	DRLU 400 DD, 6052 66 2	"OBO Bettermann"	gab.	1750		
7	Kabeļu kārba starpsiena, L=3000mm	TSG 60 DD, 6062 32 7	"OBO Bettermann"	gab.	1700		
8	Kabeļu kārba un teknes starpsienas savienojums, 1ies.=10gb.	TSGV VA4310, 6067 97 0	"OBO Bettermann"	gab.	170		
9	Fiksators kabeļu kārba starpsienas stiprināšanai, 1ies.=30gb.	KS KR VA4310, 6062 28 0	"OBO Bettermann"	gab.	170		
10	Kabeļu kārba vāka fiksators, 1ies.=20gb.	DKU 60 VA4310, 6065 60 0	"OBO Bettermann"	gab.	525		
11	Kabeļu tekne, B=400mm, H=60mm, L=3000mm	LG 640 VS 3 FT , 6208 57 0	"OBO Bettermann"	gab.	110		
12	Teknes savienojums	LVG 60 FT , 6208 84 3	"OBO Bettermann"	gab.	220		
13	Fiksators kabeļu teknes stiprināšanai	LKS 60 4 FT, 6221 12 2	"OBO Bettermann"	gab.	400		

 SIA «JŪRAS PROJEKTS»		Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts				Pas Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta Nr.: - Marka: ELT Dok. Nr.: 17-07-BP-ELT-IS Datums: 11.04.18.	
 SIA «Olimps»		Iekārtu, izstrādājumu un materiālu specifikācija				Rev.: 0	Caurejš Nr.:
Poz.	Nosaukums un tehniskais raksturojums	Tips, marka, dokumenta aptaujas lapas apzīmējums	Izgatavotāja rūpnīca	Mēr - vienība	Daudz.	Vien. masa, kg	Piezīmes
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
14	Bultskrūve M10x90, 1ies.=20gb.	SKS 10X90 F, 6418 25 2	"OBO Bettermann"	gab.	175		
15	Kabeļu turētājs		"OBO Bettermann"	gab.	4000		
16	Kabeļu rullis		"OBO Bettermann"	gab.	2		
17	Kabeļu savienošanas kārba 5.pol., ar klemmam DK KS 35, IP66/67	KF 5050B	"HENSEL"	gab.	1		
18	Kabeļu glends male M40x1.5 kabeļiem 16.0-28.5mm, IP66/67	ASS 40	"HENSEL"	gab.	3		
19	Kabeļu caurvilkšanas kārba, karsti cinkota, uzstādīšanai zemē			gab.	3		
20	PEHD caurule ar ārējo Ø63, sarkana krāsa, L=6m	EVOGAB HARD, kods 121063006RD750	"Evopipes"	gab.	25		
21	PE caurule ar ārējo Ø110, sarkana krāsa, L=6m	EVOGAB HARD, kods 121110006RD750	"Evopipes"	gab.	90		
22	Blīvgrudzens uzmaiņai Ø63	kods 12302063	"Evopipes"	gab.	25		
23	Blīvgrudzens uzmaiņai Ø110	kods 12302110	"Evopipes"	gab.	90		
24	Tērauda caurule ar nosacīto diametru Dn=25mm (1"), karsti cinkota	LVS EN 10219 2:2006		m	600		
25	Tērauda caurule ar nosacīto diametru Dn=32mm (1 1/4"), karsti cinkota	LVS EN 10219 2:2006		m	40		
26	Tērauda caurule ar nosacīto diametru Dn=40mm (1 1/2"), karsti cinkota	LVS EN 10219 2:2006		m	15		
27	Tērauda caurule ar nosacīto diametru Dn=50mm (2"), karsti cinkota, L=6m	LVS EN 10219 2:2006		gab.	105		

<div>SIA «JŪRAS ROJEKTS»</div>		Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts				Pas Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta Nr.: - Marka: ELT Dok Nr.: 17-07-BP-ELT-IS Datums: 11.04.18.		
<div>Olimps® SIA "Olimps</div>		Iekārtu, izstrādājumu un materiālu specifikācija					Rev.: 0	Caurejoš. Nr.:
Poz.	Nosaukums un tehniskais raksturojums	Tips, marka, dokumenta aptaujas lapas apzīmējums	Izgatavotāj-rūpnīca	Mēr - vienība	Daudz.	Vien. masa, kg	Piezīmes	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
	Spēka kabelis 0.6/1.0kV, ar alumīnija dzīslām, ar šķēsgriezumu un dzīslu skaitu:							
11	-4x35 mm2	AXMK		m	665			
12	-4x50 mm2	AXMK		m	195			
	Spēka kabelis 0.6/1.0kV, ar vara dzīslām, ar šķēsgriezumu un dzīslu skaitu:							
13	-3x1.5+1.5 mm2	MCMK		m	160			
14	-2x2.5+2.5 mm2	MCMK		m	1360			
15	-3x2.5 mm2	MCMK		m	75			
16	-3x4 mm2	MCMK		m	380			
17	-3x4+4 mm2	MCMK		m	630			
18	-4x4 mm2	MCMK		m	990			
19	-4x6+6 mm2	MCMK		m	160			
20	-4x10 mm2	MCMK		m	1180			
21	-4x16 mm2	MCMK		m	1240			
22	-4x25+25 mm2	MCMK		m	680			
23	-4x35+35 mm2	MCMK		m	880			
24	-4x50 mm2	MCMK		m	280			
25	-4x95 mm2	MCMK		m	820			
	Kontrollkabelis ar vara dzīslām, ar šķēsgriezumu un dzīslu skaitu :							
26	-7x1.5 mm2	MCMO		m	1120			
	Kontroles un datu kabelis, ar šķēsgriezumu un dzīslu skaitu :							
27	-2x1.0 mm2	FKAR		m	1055			

 SIA «JŪRAS PROJEKTS»	Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts					Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta Nr.: - Marka: ELT Dok.Nr.: 17-07-BP-ELT-IS Datums: 11.04.18.	
 SIA «Olimps»	Iekārtu, izstrādājumu un materiālu specifikācija					Rev.: 0	Caurejš. Nr.:
Poz.	Nosaukums un tehniskais raksturojums	Tips, marka, dokumenta aptaujas lapas apzīmējums	Izgatavotāja rūpnīca	Mēr - vienība	Daudz.	Vien. masa, kg	Piezīmes
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
28	Savienojuma uzmava 10kV 3-dzīslu kabeļiem ar šķēsgriezumu 25-70mm ²	POLJ 12/3x 25-70	"Raychem"	kompl.	2		