



Nr.	Nosaukums	Tips	Mērvienība		
				Skaitis.	Piezīmes.
Asenizācijas tvertnes elektroapgāde					
1	0,4/0,23kV līnijas izbūve				
	Kabelis ar vara dzīslām	CYKY 5x4,0mm ²	m	23	
	Kabelis ar vara dzīslām, gumijas	H07RN-F 3G1.5	m	50	
	Sav. uzdeva 3x1.5mm kabeļiem, ārēja		kompl.	3	
	Caurule, gofrēta	PE, 50mm, 450N	m	42	Evocab Flex
	Gofrēta caurule melna, UV izturīga	D=25mm, 750N	m	8	EVOEL FMs-UV-0H-SMART (vertikāliem izvadiem pie motoriem)
	Signāllente		m	26	
	Metāla kabeļa noseγκārba L=2.5m, 30-60mm		gab.	1	
	PVC gluda montāžas caurule ar stiprinājumiem un likumiem	D20	m	12	
	Pārējie metāla un montāžas izstrādājumi		kompl.	1	
2	Sadalņu iekārtas un ierīces				
	Metāla sadale Orion Plus 500x400x160 IP65 ar montāžas plati un Din sliedēm	IP65, metāl.(GS-1)	kompl.	1	HAGER FL111A
	Sadalnes kāja H=1.25m	Zn	kompl.	1	SLO
	Ievadslēdzis 3p, Din slidei, SHD203/25	In=25A, 400V	gab.	1	ABB
	Motora aizsardzības automātslēdzis Noark Ex9S32A 4A (0.75kW)	230V I/r=2.5-4A; I/i=50A;Icu=50kA	gab.	1	Noark
	Motora aizsardzības automātslēdzis Noark Ex9S32A 2.5A (0.37kW)	230V I/r=1.6-2.5A; I/i=50A;Icu=50kA	gab.	2	Noark
	Minimālā sprieguma atkābe UVT51J	220~240V 50Hz	gab.	3	Noark
	Daudzfunkciju laika relejs CRM-91H/230		gab.	1	ETI
	Relejs CR-M230AC4	4c/o 6A 230V	gab.	2	ABB
	Releja pamatne CR-M4SS	2/4 c/o	gab.	2	ABB
	Kontakors 1P iCT Acti9 A9C22711	25A 230V AC 1NO	gab.	3	Schneider
	Spiedpoga ar indikācijas iespēju Ex9P1 FI g	IP65, zaļa	gab.	1	Noark
	Spiedpoga Ex9P1 FI r	IP65, sarkanā	gab.	1	Noark
	Spiedpoga avārijas sarkanā Ex9P1 M r	IP65	gab.	1	Noark
	Signāla lampa galva Ex9P1 PI w	balts	gab.	1	Noark
	Pamatne priekš 3 kont Ex9P1 B3		gab.	4	Noark
	Kontakt priekš P1 1NO Ex9P1	1NO	gab.	2	Noark
	Kontakt priekš P1 1NC Ex9P1 1NC	1NC	gab.	3	Noark

- Projekts izstrādāts saskaņā ar iesniegtiem tehniskiem uzdevumiem.
- Dotā specifikācija ir informatīvs materiāls, kas skatāma kopā ar rasējumiem.
- Iekārtu un materiālu marku un tipu var aizvietot ar analoģu izstrādājumu.
- Projektētājs nav atbildīgs par izmaiņām veiktiem pēc projekta izstrādāšanas.
- Visus iekārtu tipus saskaņot ar Pasūtītāju.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Asenizācijas notekūdeņu pieņemšanas punkta būvniecība Maltas ciemata notekūdeņu attīrīšanas iekārtu teritorijā Franča Trasuna ielā 45, Maltā, Maltas pagastā, Rēzeknes novadā			
				Lapas nosaukums Specifikācija (ELT,EL daļa)			
Izstrādāja	A.Drižļionoks		22.05.2020	Obj. Reģ. 18/20			
				Pr. Stadija TP	Marka IS	Lapa 1	Mērogs -
Inv.Nr.	Paraksts	Datums		 EkoLat sia Daugavpils, 1.Preču 30a T.65424646			

Nr.	Nosaukums	Tips	Mērvienība		
				Skaitis.	Piezīmes.
	Led modulis Ex9P1 LEDw 110V-230V AC	110V-230V AC	gab.	2	Noark
	Kontakts C ProM Compact ESB, ESB16-11N-06	2P 16A 230VAC/DC 1NO/1N	gab.	1	ABB
	Kontakts ProM Compact ESB, ESB20-20N-06	2P 20A 230VAC/DC 2NO	gab.	1	ABB
	Sildītājs sadalnēm 21W 230VAC IP20 pelēks		gab.	1	ClimaSys
	ClimaSys CC Termostats 0...60°C - 1NO/NC - °C		gab.	1	ClimaSys
	Automāts 6kA, 1P, SH201-C6	1C6A	gab.	1	ABB
	Automāts 6kA, 1P	1B6A	gab.	1	ABB
	Automāts 6kA, 3P, 25A	3C25A	gab.	1	ABB
	Zemējuma kopne	KM13N	kompl.	1	HAGER
	Nulles kopne		kompl.	1	ETI EDB-207
	Ķemveida fāzes kopne	3f, 24 mod.	kompl.	2	
	Vads, vara	H07V-K 1x4mm ²	m	3	
	Pārējie metāla un montāžas izstrādājumi (ieskaitot kabeļu IP65 ievadus, sadalnes vadi, spaiļes)		kompl.	1	
3	Zemējuma kontūrs				
	Zemējuma stienis	D16mm;3m	gab.	3	
	Horizontālais zemētājs	Fe/Zn 30mm x 3.5mm	m	9	
	Pretkorozijas lentā, 3m		gab.	1	J.PROPSTER
	Zemējuma vads dz/zaļš	H07V-K 1x16 mm ²	m	5	
	Zemējuma vads dz/zaļš	H07V-K 1x6 mm ²	m	25	
	Parejas spaiļe	SM2.11	gab.	1	ENSTO
	Pārējie metāla un montāžas izstrādājumi		kompl.	1	
4.	Pamatdarbi				
	Tranšeju rakšana/aizberšana ar blietēšanu 1 vai 2 kabelim/caurulēm, 0.7m dziļumā		m	20	
	Tranšeju rakšana/aizberšana ar blietēšanu 3 vai 5 kabelim/caurulēm, 0.7 m dziļumā		m	6	
	Tranšeju rakšana/aizberšana ar blietēšanu zemējuma kontūram		m	6	

1. Projekts izstrādāts saskaņā ar iesniegtiem tehniskiem uzdevumiem.							
2. Dotā specifikācija ir informatīvs materiāls, kas skatāma kopā ar rasējumiem.							
3. Iekārtu un materiālu marku un tipu var aizvietot ar analogu izstrādājumu.							
4. Projektētājs nav atbildīgs par izmaiņām veiktiem pēc projekta izstrādāšanas.							
5. Visus iekārtu tipus saskaņot ar Pasūtītāju.							
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Asenizācijas notekūdeņu pieņemšanas punkta būvniecība			
				Maltas ciemata notekūdeņu attīrīšanas iekārtu teritorijā			
				Franča Trasuna ielā 45, Maltā, Maltas pagastā, Rēzeknes novadā			
				Lapas nosaukums Specifikācija (ELT, EL daļa)			
Izstrādāja	A. Drizļionoks		22.05.2020	Obj. Reģ. 18/20			
				Pr. Stadija	Marka	Lapa	Mērogs
Inv.Nr.	Paraksts	Datums		TP	IS	2	-
						Ekolat sia Daugavpils, 1. Preču 30a T. 65424646	