

Nr	Materiālu un iekārtu nosaukums un tehniskais raksturojums, rūpnīca-izgatavotāja (importa iekārtai - valsts, firma)	Iekārtas tips, dokumenta apzīmējums	Mērvienības nosaukums	Daudzums	Iekārtas vienības masa, kg
Darbu apjoms					
1. Projektējama siltumtrase montāžas darbi					
1	Rūpnieciski izolēto cauruļu Ø 108/200 noguldīšana un montāža tranšējā		m	72	
2	Siltumtrases Dn 100 montāža katla māja		m	51	
3	Lodveida metināma tērauda ventiļa Dn20 montāža		gab.	2	
4	Siltumtrases ievada izbūve		gab.	2	
5	Siltumtrases izvada izbūve		gab.	2	
6	Siltumtrases pieslēgums pie esoša kolektora izbūve		gab.	2	
7	Siltumtrases akas ierīkošana.		gab.	1	
8	Krustojums ar projektējamo kanalizācijas un ūdensvada sistēmu		gab.	2	
9	Krustojums ar esošo kanalizācijas un ūdensvada sistēmu		gab.	2	
10	Krustojums ar projektējamo ELT		gab.	1	
11	Slīdoša balsta ierīkošana		gab.	5	
12	Nekustīga balsta ierīkošana		gab.	1	
13	Signalizācijas ierīkošana		kompl	1	
1. Projektējama siltumtrase zemes darbi					
1	Grunts izstrāde ar ekskavatoru		m ³	53	
2	Pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem no smilts s=0.10m		m ³	4,5	
3	Tranšeju aizbēršana ar smilti ar sekojošu blietēšanu pa kārtām 0.20m un planēšanu ar roku darbu		m ³	10,5	
4	Tranšeju aizbēršana ar gruntui ar buldozeru ar sekojošu blietēšanu kārtām ar elektroblīti.		m ³	38	
2. Parliekama siltumtrase montāžas darbi					
1	Esoša siltumtrase demontaža Ø 89/180		m	41	
2	Esoša siltumtrase demontaža Ø 139/250		m	35,5	
3	Esoša siltumtrase demontaža (Ø precīzēt būv. laikā)		m	79	
4	Esoša akā demontaža (Ø 1000)		gab.	2	
5	Rūpnieciski izolēto cauruļu Ø 89/180 noguldīšana un montāža tranšējā		m	82	
6	Rūpnieciski izolēto cauruļu Ø 139/250 noguldīšana un montāža tranšējā		m	71	
7	Pieslēgums pie esošās siltumtrases		gab.	3	
8	Siltumtrases atzara izbūve		vietas	1	
9	Krustojums ar projektējamo kanalizācijas un ūdensvada sistēmu		gab.	7	
10	Krustojums ar esošo kanalizācijas un ūdensvada sistēmu		gab.	5	
11	Krustojums ar projektējamo VST		gab.	2	
12	Signalizācijas ierīkošana		kompl	1	
2. Parliekama siltumtrase zemes darbi					
1	Grunts izstrāde ar ekskavatoru		m ³	222	
2	Pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem no smilts s=0.10m		m ³	8,5	
3	Tranšeju aizbēršana ar smilti ar sekojošu blietēšanu pa kārtām 0.20m un planēšanu ar roku darbu		m ³	24,5	
4	Tranšeju aizbēršana ar gruntui ar buldozeru ar sekojošu blietēšanu kārtām ar elektroblīti.		m ³	94	
5	Tranšeju aizbēršana ar gruntui ar buldozeru		m ³	95	
Labiekārtošanas pilnos apjomus skatīt AR daļā.					
Projektā uzrādītie agregātu, iekārtu un citu izstrādājumu ražotāji ir norādīti kā piemērs, lai noteiktu izstrādājumu kvalitātes prasības. Uzrādītos materiālus un iekārtas ir pieļaujams nomainīt pret analogiem, cita ražotāja izstrādājumiem ievērojot kvalitātes, tehniskās prasības un saskaņojot to ar projekta sadaļām kā arī ar pasūtītāju. Specifikāciju skatīt kopā ar projektu.					
Sad.vad.	D.Buliņš	Objekta nosaukums		Ražošanas ēka	
Izstrād.	A.Kopilovs				
07.2016.	Adrese:Varoņu iela 37A, 39A, Valka, Valkas novads Valkas novada dome, Reģistrācijas Nr. 90009114839		Pasūtītājs:		
	Proj.stadija BP	Marka SAT	SAT -9		
	DARBU APJOMI				