

PASŪTĪTĀJS: DAUGAVPILS NOVADA DOME
 DAUGAVPILS NOVADA SVENTES PAGASTA SVENTES CIEMA
 KATLU MĀJAS UN SILTUMTĪKLU REKONSTRUKCIJA.
 PIRMĀ KĀRTA."SVENTES PAGASTA KATLU MĀJAS
 REKONSTRUKCIJA UN APKURES KATLU NOMAIŅA"
 ALEJAS IELĀ 1a, SVENTES PAGASTĀ, DAUGAVPILS NOVADĀ.
 PROJEKTA NR. P-11-009
 ĀRĒJĀ SILTUMTRASE.
 MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA.DARBU APJOMI

SAT-6/LAPA 1

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA .DARBU APJOMI.

Poz. Nr.	Materiālu, iekārtu nosaukums un raksturojums	Diam. mm	Mērv.	Dau- dzums	Vien. svars, kg	Piezī- mes.
1	2	3	4	5	6	7
	SILTUMNESĒJA C/V SADALĪJUMS PA KATLU MĀJU, PIESLĒGUMAM PIE ESOŠAJIEM SILTUMTĪKLIEM.					
1	Noslēgvārsts, Dn125		gab.	3		
2	Noslēgvārsts, Dn80		gab.	1		
3	Noslēgvārsts, Dn40		gab.	1		
4	Balansējošais vārsts, Dn125		gab.	1		
5	Balansējošais vārsts, Dn80		gab.	1		
6	Balansējošais vārsts, Dn40		gab.	1		
7	Atgaisošanas krāns, Dn15		gab.	6		
8	Tukšošanas krāns, Dn25		gab.	2		
9	Tehniskais manometrs 0-6 BAR		gab.	8		
10	Manometra krāns		gab.	8		
11	Tehniskais termometrs ar čaulu, 0-100 C		gab.	8		
12	Sadales kolektors, Dn150, L=1.5m ar 3 atvadiem		gab.	2		
13	Tērauda caurule,diam.133x5		m	33		
14	Tērauda caurule,diam.89x4		m	61		
15	Tērauda caurule,diam.48x3		m	42		
16	Tērauda caurule,diam.32x2		m	2		
17	Tērauda cauruļu antikorozijas pārklājums		m ²	28		
18	"Paroc AE"akmens vates čaulas ar alumīnija follija pārklājumu, l=1m,biez.40mm	125	gab.	33		
19	"Paroc AE"akmens vates čaulas ar alumīnija follija pārklājumu, l=1m,biez.40mm	80	gab.	61		
20	"Paroc AE"akmens vates čaulas ar alumīnija follija pārklājumu, l=1m,biez.40mm	40	gab.	42		
21	Caurulvadu hidrauliskā testēšana		m	100		
22	Tērauda caurulvadu,diam.133x5 pieslēgums pie esošās siltumtrases		gab.	1		

[illegible]

Poz. Nr.	Materiālu, iekārtu nosaukums un raksturojums	Diam. mm	Mērv.	Daudzums	Vien. svars, kg	Piezīmes.
1	2	3	4	5	6	7
9	Savienotājuzmavas rūpnieciski izolētajām caurulēm,diam.88.9/180		kompl.	12		"Poliurs vai analogs
10	Savienotājuzmavas rūpnieciski izolētajām caurulēm,diam.48.3/125		kompl.	8		"Poliurs vai analogs
11	Brīdinājuma lente		m	30		
	Zemes darbu apjomi.					
1	Tranšejas atrakšana ar mehānismu pielietošanu		m3	45		
2	Tas pats, pielietojot roku darbu		m3	5		
3	Pamatnes zem bezkanāla c/v , ierīkošana no rupjgraudainas smilts,izlīdzinot un blietējot,biez.100mm		m3	2.4		
4	Trases aizbēršana un blietēšana ar rupjgraudainu smilti bez mehānismu palīdzības ,biez.0.38m		m3	10		
5	Pilnīga tranšejas aizbēršana ar grunti un blietēšana ar mehānismu palīdzību.		m3	31		
8	Cauruļvadu metināto šuvju kontrole ar rentg. vai ultraskaņas metodi (>5% no kopējā skaita)		gab.	2		
9	Cauruļvadu hidrauliskā testēšana		m	100		
10	C/v 88.9/180 pievienojums pie esošās siltumtrases		gab.	2		
11	C/v 48.3/125 pievienojums pie esošās siltumtrases		gab.	2		