


IEKĀRTU, ARMATŪRAS UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Nosaukums, aprīkojums	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
	Ārējie siltumtīkli			
	I. kārtā			
1	Rūpn. izol. bezk. siltumtrases cauruļvadi d76/D160 ar PUR izol. un PE apvalku, ar uzr.sign.	m	12	Poliurs
2	Rūpn. izol. bezk. siltumtrases cauruļvadi d60/D140 ar PUR izol. un PE apvalku, ar uzr.sign.	m	54	Poliurs
3	Rūpn. izol. bezk. siltumtrases cauruļvadi d48/D125 ar PUR izol. un PE apvalku, ar uzr.sign.	m	222	Poliurs
4	Rūpn. izol. bezk. siltumtrases cauruļvadi d33/D110 ar PUR izol. un PE apvalku, ar uzr.sign.	m	4	Poliurs
5	Rūpn. izolēti bezkanālu siltumtrases cauruļvadu D110 savienojuma uzmava 2 tips	gab	4	Poliurs
6	Rūpn. izolēti bezkanālu siltumtrases cauruļvadu D125 savienojuma uzmava 2 tips	gab	40	Poliurs
7	Rūpn. izolēti bezkanālu siltumtrases cauruļvadu D140 savienojuma uzmava 2 tips	gab	10	Poliurs
8	Rūpn. izolēti bezkanālu siltumtrases cauruļvadu D160 savienojuma uzmava 2 tips	gab	6	Poliurs
9	Rūpn. izolēti bezkanālu siltumtrases cauruļvadu d76/D160 gala uzmava ar termonosēdošo lenti	gab	2	Poliurs
10	Rūpn. izolēti bezkanālu siltumtrases cauruļvadu d60/D140 gala uzmava ar termonosēdošo lenti	gab	2	Poliurs
11	Rūpn. izolēti bezkanālu siltumtrases cauruļvadu d48/D125 gala uzmava ar termonosēdošo lenti	gab	4	Poliurs
12	Rūpn. izolēti bezkanālu siltumtrases cauruļvadu d33/D110 gala uzmava ar termonosēdošo lenti	gab	2	Poliurs
13	Rūpn. izolēti bezkanālu siltumtrases cauruļvadu 42/D110 gala uzmava ar termonosēdošo lenti	gab	2	Poliurs
14	Rūpnieciski Izolēts papalēlais T-atzars ar pāreju d76/160-d33/D110-60/140 (L=1000 mm; L ₁ = 500 mm)	gab.	2	Poliurs
15	Tērauda noslēgs d33 ar PE gala noslēguzmavu D110	kompl.	2	Poliurs
16	Rūpnieciski Izolēts perpendikulārais T-atzars ar pāreju d48/125-d48/D125-33/110 (L ₁ =1200 mm; L ₂ = 500 mm; L ₃ = 700 mm)	gab.	2	Poliurs
17	Rūpnieciski Izolēts līkums d76/160 (α=90°) ar plecu garumiem 1,00x1,00 m PUR izol. un PE apvalku, ar uzr.sign.	gab.	4	Poliurs
18	Rūpnieciski Izolēts līkums d60/140 (α=90°) ar plecu garumiem 0,50x0,50 m PUR izol. un PE apvalku, ar uzr.sign.	gab.	2	Poliurs
19	Rūpnieciski Izolēts līkums d48/125 (α=90°) ar plecu garumiem 0,50x0,50 m PUR izol. un PE apvalku, ar uzr.sign.	gab.	6	Poliurs
20	Rūpnieciski Izolēts līkums d33/110 (α=90°) ar plecu garumiem 0,50x0,50 m PUR izol. un PE apvalku, ar uzr.sign.	gab.	2	Poliurs
21	Rūpnieciski Izolēts T-atzars d48/125-d42/110 ar ūdens izteces krānu Dn32 (L ₁ =1 500 mm; H=1000 mm)	gab.	2	Poliurs
22	Rūpnieciski Izolēts vārsts d60/140-DN50 h=0,7m ar T-veida atslēgu	gab.	2	Poliurs
23	Siltumtrases brīdinājuma lenta	m	146	Poliurs
24	Siltumtrases uzraudzības signalizācijas sistēma	kompl.	1	Poliurs
25	Kompensācijas spilvens 1210x182x50 mm	gab.	6	
26	Dzelzbetona grods KC-10-03	gab.	1	
27	Dzelzbetona groda pamats KCD-10-09	gab.	1	
28	Groda vāks KCP-10 (h=100 mm)	gab.	1	
29	Viegla čuguna lūka ar vāku uz zaļās zonas	gab.	1	
30	Izlīdzināšanas gredzens KCO-05	gab.	1	

PIEZĪMES :

Sastādot tāmi, nepieciešams papildināt 5% neparedzētiem darbiem uz visām poz. no iekārtu, armatūras, materiālu un montāžas darbu izmaksām.

31	Smilts spilvens zem ākas	m ³	0,24	
32	Šķembu pamatslānis zem ākas	m ³	0,12	
33	HIDROIZOLĒJOŠĀ MASTIKA №24 (MGTN)	l	5	
34	Monolītais dzelzbetona gredzens G1	gab.	4	
35	Monolīta betona plātne 1000x1000 mm	gab.	2	
36	Kape DIN 4056 D= 190/270 mm; H= 270 mm	gab.	4	
37	Metināms lodveida krāns dn50	gab.	2	DZT
38	Metināms lodveida krāns dn40	gab.	2	DZT
39	Metināms lodveida krāns dn25	gab.	2	DZT
40	Cauruļu gruntējums UFR-0110	l	2	
41	Krāsa.Neosprint 30 (krāsot 2 kārtas)	l	2	
42	Siltumtrases tranšējas rakšana mehanizēti ar grunts novietošanu uz tranšējas malas	m ³	185	
43	Grunts izstrāde bez mehānismu pielietošanas ar grunts izvietošanu uz tranšējas malas	m ³	20	
44	Asfalta seguma demontāža ar malu frezēšanu un sekojošu izvešanu un utilizāciju	m ²	4	
45	Smilts pamatne, bez māla un akmeņu piejaukuma ar blīvēšanu10cm(Sablīvējuma koef. 1,20)	m ³	18	
46	Smilts uzberums virs siltumtrases, bez māla un akmeņu piejaukuma ar blīvēšanu (Sablīvējuma koef. 1,20)	m ³	40	
47	Tranšēju aizbēršana ar atpakaļatbertu grunti, planēšanu ar roku darbu un sekojošo blīvēšanu pa slāņiem 0,20m uz zaļās zonas	m ³	157	
48	Tranšēju aizbēršana ar rupjgraudaino smilti bezmāla un akmeņu piejaukuma, planēšanu ar roku darbu un sekojošo blīvēšanu pa slāņiem 0,20m zem braucamas daļas (Sablīvējuma koef. 1,20)	m ³	4	
49	Zālāja atjaunošana ar 15cm biezas melnzemes kārtas sagatavošanu un zāles sēšanu ar melnzemes pievešanu	m ²	426	
50	Šķembas ar frakciju 16-32 ielas un pagalma ceļu atjaunošanai (h=25cm);	m ³	1,5	
51	Ielas asfaltbetona seguma atjaunošana 1 karta 80mm	m ²	4	
52	Šķersojums ar elektrokabeli	vieta	1	
53	Šķersojums ar kanalizāciju/lietus kanalizāciju	vieta	5	
54	Šķersojums ar Ūdensvādu	vieta	2	
55	U - veida profils elektrokabeļa aizsardzībai pret liekumu montāžas gaitā	m	4	
56	Dalīta kabeļu aizsargcaurule ø110mm	m	5	EVOCAB SPLIT
57	Betona apmale izjaukšana un atjaunošana	m ²	2	
58	Vecā siltumtrases kanāla demontāža ar vākiem ar izvešanu un utilizāciju	m	106	
59	Veco siltumtrases cauruļvadu ar izolāciju demontāža ar izvešanu un utilizāciju	m	106	
60	Vecā siltumtrases kanāla tamponēšana ar betonu	vieta	5	
61	Ēkas pamata caurumu izsišana/betonēšana 700x400(h)	vieta	3	
62	Metināšanas materiālu komplekts	kompl.	1	
63	Siltumtrases cauruļvadu hidrauliskā pārbaude	obj.	1	
64	Tērauda siltumtrases cauruļvadu metināto šuvju 10% pārbaude ar rentgenoskopijas metodi d33-76	obj.	1	
65	Izpildtopogrāfija	obj.	1	

Arhīva reģistr. Nr.				Pasūtītājs: GULBENES NOVADA DOME	Pasūtījums: 14-18/SAT		Marka: SAT
Paraksts un datums							
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Centralizētās siltumapgādes tīklu pārbūve un katlu mājas izbūve c. Beļavā, Beļavas pagastā, Gulbenes novadā	Stadija	Lapa	Lapu sk.
					BP	8	9
					Mērogs: b/m		
				<u>I. kārtā</u>	SIA "Siltumtehserviss"		
Izstrād.	I. Skurjats			Iekārtu, armatūras un materiālu specifikācija			