

Lokālā tāme Nr. 12
Ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli

Būves Sporta un aktīvās atpūtas centrs
Objekta Sporta un aktīvās atpūtas centrs
Objekta adrese "Laurenči", Sigulda, Siguldas novads
Pasūtījuma Nr.

Tāme sastādīta 2012.gada cenās, pamatojoties uz UKT daļas rasējumiem

Tāmes izmaksas, Ls 0.00
Tāme sastādīta 2012.gada

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Mērv.	Daudz.	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu				
					laika norma (c/h)	darba algas likme (Ls/h)	darba alga (Ls)	materiāli (Ls)	mehān. (Ls)	kopā (Ls)	darbietip. (c/h)	darba alga (Ls)	materiāli (Ls)	mehān. (Ls)	summa (Ls)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		ŪDENSVADS Ū1													
1		Ūdensapgādes PE cauruļvads d=40 ar veidgabaliem PN 10 klases; sausās gruntīs	m	110											
2		PE veidgabali, d=40	gab.	2											
3		Pazemes tipa aizbīdnis ar kāta pagarinājumu un kapi, d=40	k-ts	1											
4		Aizbīdnis akā, d=40	k-ts	1											
5		Ievada hermetizācija, d=100	k-ts	1											
6		Pievienojums esošai ūdensapgādes maģistrālei	vietas	2											
7		Esoša ielas seguma noņemšana un atjaunošana	m ²	20											
8		Nelietojamā ūdensvada demontāža	k-ts	1											
9		Noslēgatloku ierīkošana		1											
10		Trases izbūve esošā caurulē, d=40 (trases garums precizējams)	k-ts	1											
11		Spiediena regulātors ievadam	k-ts	1											
		Kopā:													
		KANALIZĀCIJA K1													
1		Kanalizācijas caurule d=200 – plastmasas ar veidgabaliem, iebūves klase T8, sausās gruntīs; iebūves dziļums H=...2.0 m	m	110											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2		Kanalizācijas caurule d=160 – plastmasas ar veidgabaliem, iebūves klase T8, sausās gruntīs; iebūves dziļums H=...2.5 m	m	23											
3		Pievienojums esošai ielas maģistrālei d=300 esošā kontrolakā	gab.	1											
4		Esoša ielas seguma noņemšana un atjaunošana	m ²	20											
5		Plastmasas apaļā kanalizācijas kontrolaka d=400 ar smagā tipa vāku; Izbūves dziļums – 1,0....1,5 m	k-ts	1											
6		Plastmasas apaļā kanalizācijas kontrolaka d=600 ar smagā tipa vāku spiediena dzēšanai; Izbūves dziļums – 1,0....1,5 m	k-ts	4											
7		Plastmasas apaļā kanalizācijas kontrolaka ar iegremdētu sūkni - 2 gab. (1-darba, 1-rezervei); armatūru un vadības automātiku; ražība q=... 3,0 l/sek; h=8,0 m; el. jauda N=1,0 kW	k-ts	1											
8		Spiedvads d=50 plastmasas kanalizācijas ārējām sistēmām	m	40											
9		Spiediena dzēšanas cilpa akā	k-ts	1											
		Kopā:													
		KANALIZĀCIJA K2													
1		Kanalizācijas caurules PP, d=100 ar veidgabaliem, iebūves klase T8, sausās gruntīs; iebūves dziļums H=...1.0 m	m	45											
2		Plastmasas apaļā kanalizācijas kontrolaka d=400 ar smagā tipa vāku, izbūves dziļums – 1,0....1,5 m	k-ts	2											
3		Izlaide uz dīķi	k-ts	1											
		ŪDENSAPGĀDES SISTĒMA Ū2													
1		Ūdens ņemšanas aka d=2,0 ar siltinātu vāku no sal. dz/b grodiem ar kakla daļu	k-ts	2											
2		Izvada no dīķa izveidošana	k-ts	2											
3		Ūdens aka d=2,0 ar siltinātu vāku no sal. dz/b grodiem ar kakla daļu	k-ts	1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4		Cauruļvads d=200 no ūdensapgādes spiedcaurulēm un to savienojošie veidgabali PN 10 klases; iebūves dziļ. ...3,0 m	m	10											
5		Cauruļvads no ūdensapgādes spiedcaurulēm un to savienojošie veidgabali PN 40 klases; iebūves dziļ. ...1,5 m	m	210											
6		Virszemes tipa hidrants d=100 ar noslēgarmatūru; drenāžas cauruli un montāžas elementiem	k-ts	4											
7		Savienojumgalva ar armatūru un tukšošanas krānu akā – sūkņa pievadam	k-ts	1											
		Kopā:													
		Kopā tiešās izmaksas									0	0.00	0.00	0.00	0.00
		Materiālu, grunts apmaiņas un būvgružu transporta izdevumi	%												
		Kopā tiešās izmaksas										0.00	0.00	0.00	0.00

Sastādīja:

Sertifikāta Nr.