

Būvdarbu apjomu saraksts. Ārējie ūdensvada tīkli

Objekta nosaukums: Ūdensvada izbūve Mārtiņa un Meldru ielā

Būves nosaukums: Ūdensvada izbūve

Objekta adrese: Mārtiņa iela un Meldru iela, Cēsis, Cēsu nov.

Pasūtījuma Nr.

Apjomi sastādīti pamatojoties uz ŪKT daļas rasējumiem.

Nr.p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
	Ūdensvads			
	Zemes darbi			
1	Būvbedres rakšana beztranšējas metodes veikšanai, dziļums 1,5-2,0m	m³	54,00	
2	Tranšējas rakšana bez papildus stiprinājumiem dziļumā no 1,5-2,0m	m³	114,00	
3	Izraktās liekās grunts transportēšana uz atbērti (k=1,15)	m³	27,00	
4	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem h _{min} =0,15m (Grunti noblīvēt līdz dabīgā blīvuma pakāpei)	m³	9,00	
5	Smilšu grunts apbērums, h _{min} =30cm (Grunti noblīvēt līdz dabīgā blīvuma pakāpei)	m³	18,00	
6	Būvbedru-tranšēju aizbēršana ar esošu smilšu grunti līdz projektētā seguma šķersgriezumam (Grunti noblīvēt līdz dabīgā blīvuma pakāpei)	m³	141,00	
	Ūdensvads Ū1			
7	Ūdensvada caurule PE100, PN10 Ø32 (Evoqua PE100, vai ekvivalents), izbūve ar atklātās tranšējas metodi	m	23,30	
8	Ūdensvada caurule PE100 RC, PN10 Ø160, izbūve ar atklātās tranšējas metodi (Evopipes Ultrastress Visio, vai ekvivalents)	m	40,00	
9	Ūdensvada caurule PE100 RC, PN10 Ø160, izbūve ar beztranšējas metodi (Evopipes Ultrastress Visio, vai ekvivalents)	m	209,70	
10	Servisa aizbīdnis (POM Hawle-FIT, vai analogs) DN25 ar uzmavu 32mm caurulei, pagarinātājkāts un kape (AVK kape ar zilu krāsojumu un atbalsta plāksne), izbūve un montāža zaļajā zonā	gab	8	
11	Elektrometināma sedlu uzlika DN160/32	gab	5	
12	Sedls DCI caurulēm 1 1/4", DN150	gab	3	
13	Elektrometināma dubultuzmava DN/OD32	gab	5	
14	Elektrometināma dubultuzmava DN/OD160	gab	4	
15	Kompresijas pāreja 1 1/4"x32 (Hawle-FIT vai analogs)	gab	3	
16	Kaļamā ķeta krustgabals DCI DN150/150	gab	1	
17	Kombinētais atloku trejgabals ar integrētiem aizbīdņiem DN150 (Hawle Combi 4460E3)	gab	1	
18	Čuguna aizbīdnis DN150 ar gumijas ķīli, (Hawle E2 tips)	gab	2	
19	Elektrometināma īscaurule ar atloku DN/OD160/150	gab	4	
20	Elektrometināms līkums DN/OD160-45°	gab	5	
21	Pazemes ugunsdzēsības hidrants (AVK)	gab	1	
22	Atloku klapes vāciņš DN150	gab	1	
23	Savienojošā uzmava DN150 caurulei	gab	4	
24	Rūpnieciski ražota aizsargčaula, kas paredzēta Ø160 caurules iebūvei dzelzsb. grodu akā, montāža	gab	4	
25	Dzelzsbetona grodu skatakas DN1000 montāža, komplektā ar pamatni. Kaļamā ķeta peldošā tipa lūka ar SIA "Vinda" logo, D400 slodzei. Dziļumā 2.0 m	gab	1,0	
26	Ūdensvada veidgabalu atbalsta bloku betonēšana	gab	6	
27	Kabeļu aizsargcaurule (Evocab split, vai ekvivalents)	m	30,0	
28	Esošo ūdensvada aku demontāža, ieskaitot ūdensvada armatūras demontāžu	kompl	2	

29	Esošās ūdensvada akas demontāža, ieskaitot nedarbojošo cauruļvadu galu tamponēšanu	kompl	1,0	
30	Asfalta seguma (dubultās virsmas apstrādes asfalta) atjaunošana	m ²	126,0	
31	Zaļās zonas atjaunošana	m ²	40,0	
32	Ūdensvada dezinfekcija un skalošana	m	273,00	
33	Ūdensvada hidrauliskā pārbaude pie 1.5 darba spiediena	m	273,00	
34	Digitāla izpildmērījuma sagatavošana	gab	1	