

Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums

ŪKT sadaļa - Ūdensapgāde Ū1

	<i>Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums</i>	<i>Mērvienība</i>	<i>Skaitis</i>	<i>Piezīme</i>
Ūdensapgāde Ū1				
1	Ūdensvada caurule PE100-RC SDR11 Ø32, Evopipes ULTRASTRESS VISIO vai ekvivalents	m	5,2	Skatīt "ŪKT" sadaļu
2	Smilts cauruļvada apbērumam un pabērumam (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	3,8	Skatīt "ŪKT" sadaļu
3	Ūdensvada caurule PE100-RC SDR11 Ø40, Evopipes ULTRASTRESS VISIO vai ekvivalents	m	224,7	Skatīt "ŪKT" sadaļu
4	Smilts cauruļvada apbērumam un pabērumam (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	165,2	Skatīt "ŪKT" sadaļu
5	Universāls ISO savienojums ø40/d40 , piemēram, Hawle vai ekvivalents	gb.	2	Skatīt "ŪKT" sadaļu
6	Elektrometināms trejgabals PE100 DN40/40, piemēram, Evopipes vai ekvivalents	gb.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
7	Elektrometināmā dubultuzmava PE100 DN32, piemēram, Evopipes vai ekvivalents	gb.	2	Skatīt "ŪKT" sadaļu
8	Elektrometināmā redukcijas trejgabals PE100 DN40/32, piemēram, Evopipes vai ekvivalents	gb.	2	Skatīt "ŪKT" sadaļu
9	Uzmavu ventīlis DCI DN32 ar rokratu, piemēram, Hawle vai ekvivalents	gb.	2	Skatīt "ŪKT" sadaļu
10	Betona atbalsts zem ventīļa dz/ba akā	gb.	2	
11	Ventīlis ar iztukšošanas vārstu DCI DN25, ar teleskopisku pagarinatājkātu montāža, vietās, kur nepieciešams stiprinājumi pie akas sienām, tai skaitā oļi un ģeotekstils	gb.	2	Skatīt "ŪKT" sadaļu
12	Plastmasas ūdens laistīšanas aka ø400/315 h=0,6m, ar akas siltumizolāciju un siltinātu ķeta akas vāku, PP pamata plāksni (800x800mm), laistīšanas krānu DN25 ar noslēgvārstu, ārējo vītņi pieslēgumam un stiprinājumiem uzstādīšanai zālāja segumā (skatīt ŪKT sadaļas pielikumus), piegāde un montāža	gb.	2	Skatīt "ŪKT" sadaļu
13	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	0,3	Skatīt "ŪKT" sadaļu
14	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0,1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
15	Ūdensapgādes sistēmas marķējuma lente 0,3m virs caurules augšas	m	229,9	Skatīt "ŪKT" sadaļu
16	Saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka DN 1000 (2,0-2,5 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, rūpnieciski ražotiem kāpšļiem un ķeta akas vāku 12,5 t izbūve un montāža zaļajā zonā	kpl.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
17	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m ³	0,5	Skatīt "ŪKT" sadaļu
18	Šķembas akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn	m ³	0,38	Skatīt "ŪKT" sadaļu
19	Rūpnieciski ražota aizsargčaula DN40, kas paredzēta ø40 caurules iebūvei dzelzsb. grodu akā	gb.	2	Skatīt "ŪKT" sadaļu
20	Esošās dzelzsbetona akas DN1500 iztīrīšana no gružiem, akas hidroizolācija, aizsargčaulu uzstādīšana, kāpšļu uzstādīšana, akas pārseguma maiņa uz konusveida pārsegumu, akas vāka uzstādīšana	kpl.	1	aka ŪA-3
LABIEKARTOSANAS DARBI				
Atjaunojamie segumi Ū1 tīklu zonā				
1	Pievesta smilts tranšeju aizbēršanai no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, blietējot ik pa 30 cm.	m ³	524,0	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas

Piezīmes:

1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
2. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projekts un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, pozīcijā "Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras un piegāde, un ar to saistītie darbi", lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apmērā.
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmu un LV normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
5. Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
6. Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām, tehniski ekvivalentām.
7. Projektēto segumu atjaunošanas slāņus un apjomus skatīt GP sadaļā

ŪKT sadaļa - Ūdensapgāde Ū1

	<i>Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums</i>	<i>Mērvienība</i>	<i>Skaitis</i>	<i>Piezīme</i>
--	---	-------------------	----------------	----------------

Sastādīja: _____ Ingars Timofejevs