

# Iekārtu, konstrukciju un būvuzstrādājumu kopsavilkums

## LKT sadaļa Ūdensapgāde Ū1

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
<b>Ūdensvads Ū1</b>				
1	Ūdensvada caurule PE100-RC SDR17 PN10 Ø32, Evopipes ULTRASTRESS VISIO vai ekvivalents	m	23,5	
2	Smilts cauruļvada apbērumam un pabērumam (blietēta) $k > 1,0$ m/dnn	m <sup>3</sup>	17,0	
3	Siltumizolācija - putupolistirols b=80, piegāde un montāža	m	10,3	
4	Sedls ar metāla žņaugu un atzaru ar iekšējo vītņi DN100/32, piemēram, Hawle vai ekvivalents	gb.	2,0	Skatīt "LKT" sadaļu
5	Pazemes tipa servisa aizbīdnis ar arējo vītņi 1 1/4" un uznavu 32 PE caurulei, piemēram, Hawle vai ekvivalents	gb.	1,0	Skatīt "LKT" sadaļu
6	Servisa aizbīdnis ar arējo vītņi 1 1/4" un uznavu 32 PE caurulei, piemēram, Hawle vai ekvivalents	gb.	1,0	Skatīt "LKT" sadaļu
7	Pamatne, izbūve	gb.	2,0	Skatīt "LKT" sadaļu
8	Elektrometināma noslēgtapa PE100 DN32, piemēram, Evopipes vai ekvivalents, montāža	gb.	2,0	Skatīt "LKT" sadaļu
9	Aizsargčaula DN32 dzelzsbetona grodu akas sienā	gb.	1,0	
10	Ūdensapgādes sistēmas marķējuma lente 0.3 m dziļumā no cauruļvada virsas	m	23,5	Skatīt "LKT" sadaļu
11	Dalītā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT Ø110mm kabeļu šķērsojuma vietās	m	4	
12	Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras piegāde un ar to saistītie darbi	kpl.	1,0	
<b>LABIEKARTOŠANAS DARBI</b>				
<b>Atjaunojamie segumi Ū1 tīklu zonā</b>				
1	Pievestā smilts tranšeju aizbēršanai (filtrācijas koeficientu $\geq 1$ m/dnn, smilts blīvums ne mazāks par 0,95 no dabīgā blīvuma) no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, blietējot ik pa 30 cm.	m <sup>3</sup>	53,5	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
2	Zāliena atjaunošana ieskaitot visus nepieciešamos slāņus	m <sup>2</sup>	10,0	Apjomus precizēt būvobjektā uz vietas
3	Asfalta seguma uzlaušana un atjaunošana ieskaitot visus nepieciešamos slāņus	m <sup>2</sup>	12,0	
4	Grants seguma atjaunošana ieskaitot visus nepieciešamos slāņus	m <sup>2</sup>	4,0	

Piezīmes:

- Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
- Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, pozīcijā "Cauruļvadu, veidgabalu, armatūras piegāde un ar to saistītie darbi", lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
- Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotājfirmai un LV normatīvo aktu nosacījumiem.
- Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
- Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
- Visas atsaucis 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.
- Projektēto un atjaunojamos segumu atjaunošanas slāņus un apjomus skatīt TS sadaļā

Sastādīja: \_\_\_\_\_ Ingars Timofejevs