

**IEKĀRTU, KONSTRUKCIJU UN MATERIĀLU KOPSAVILKUMS ŪKT SADAĻAI**  
**Salacgrīvas pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīklu sistēmas 2. kārtas tehniskā projekta izstrāde un**  
**autoruzraudzība**

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaits	Piezīme
<b>Ūdensapgāde Ū1 1. posms</b>				
1	Ūdensvada caurule PEHD CR SDR17 Ø160, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS vai ekvivalents, izbūve ar beztranšējas metodi	m	163.7	Skatīt "ŪKT" sadaļu
2	<b>Salacas upes šķērsošana</b> - Ūdensvada caurule PEHD CR SDR17 Ø160, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS vai ekvivalents, izbūve ar beztranšējas metodi	m	471.3	Skatīt "ŪKT" sadaļu
	<b>Montāža tranšējā:</b>			
3	Elektrometināmā dubultuzmava PEHD DN160, piemēram, Evopipes – ULTRASTRESS vai ekvivalents	gb.	3	Skatīt "ŪKT" sadaļu
4	Elektrometināmais līkums 90° PEHD SDR11 Ø160, piemēram, Evopipes – ULTRASTRESS vai ekvivalents	gb.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
5	Elektrometināmais līkums 45° PEHD SDR11 Ø160, piemēram, Evopipes – ULTRASTRESS vai ekvivalents	gb.	1	Skatīt "ŪKT" sadaļu
6	Kontakmetināms līkums 11° PEHD SDR11 Ø160, piemēram, Evopipes - ULTRASTRESS vai ekvivalents	gb.	2	Skatīt "ŪKT" sadaļu
7	Betons atbalsta bloku izbūvei (~ 0,05 m <sup>3</sup> /1gb.)	m <sup>3</sup>	0.20	Skatīt "ŪKT" sadaļu
	<b>Montāža akā:</b>			
8	Atloku aizbīdnis DCI DN150 ar rokratu	gb.	4	Skatīt "ŪKT" sadaļu
9	Atloku trejgabals DCI DN 150/150	gb.	2	Skatīt "ŪKT" sadaļu
10	Enkurojošs adapters PEHD CR Ø 160	gb.	6	Skatīt "ŪKT" sadaļu
11	Atloku līkums 90° DCI DN150	gb.	2	Skatīt "ŪKT" sadaļu
12	Rūpnieciski ražota aizsargčaula DN160, kas paredzēta Ø160 caurules iebūvei dzelzsbetona grodu akā	gb.	6	Skatīt "ŪKT" sadaļu
13	Betons atbalsta bloku izbūvei (~ 0,05 m <sup>3</sup> /1gb.)	m <sup>3</sup>	0.20	Skatīt "ŪKT" sadaļu
14	Betons pamatnes izbūvei (~ 0,05 m <sup>3</sup> /1gb.)	m <sup>3</sup>	0.20	Skatīt "ŪKT" sadaļu
15	Saliekamo dzelzsbetona elementu grodu aka DN2000 (3,5-4,0 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, rūpnieciski ražotiem kāpšļiem, hidroizolāciju, ķeta akas vāku 40,0 t, <b>zaļajā zonā</b>	kpl.	2	Skatīt "ŪKT" sadaļu, UA-B-12; UA-B-13
16	Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100	m <sup>3</sup>	1.0	
17	Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blīvēta) k>1,0 m/dnn	m <sup>3</sup>	1.2	
18	Caurulvadu, veidgabalu, armatūras un piegāde, un ar to saistītie darbi	kpl.	1	
19	Ūdensapgādes sistēmas nepārtrauktas darbības nodrošināšana būvniecības darbu laikā, iekļaujot visus nepieciešamos materiālus un veidgabalus	kpl.	1	
<b>Vispārējās celtniecības darbi</b>				
20	Informatīvā plāksne atbilstoši: "Eiropas Savienības fondu 2007.-2013. gada plānošanas perioda "Publicitātes Vadlīnijas" Eiropas Savienības fondu finansējumu saņēmējiem" uzstādīšana	kpl.	1	
21	Informatīvais stends atbilstoši: "Eiropas Savienības fondu 2007-2013 gada plānošanas perioda "Publicitātes vadlīnijas" Eiropas Savienības fondu finansējuma saņēmējiem", piegāde un uzstādīšana	kpl.	1	

Piezīmes:

1. Materiāliem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā;
2. Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projekts un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spējā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā;
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, iekārtu un materiālu ražotāju norādījumiem, kā arī ES, LV normatīvo aktu nosacījumiem;
4. Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu skatīt kopā ar ģenerālplānu, profiliem, tehniskajiem risinājumiem un pielikumiem;
5. 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 analogām.

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