

## PÕHISEADMETE JA MATERJALIDE LOETELU

NR	NIMETUS	TÄHIS	KOGUS	MÄRKUSED
<b>VEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON</b>				
	<b>Veemõõdusõlm</b>			
1	Kuulkraan DN20		4 tk	
2	Veemõõtja DN20		1 tk	
3	Konsool veemõõtjale VMK 20-280		1 tk	
4	Veemõõtja DN15 (kastmisveele)		1 tk	
5	Konsool veemõõtjale VMK 15-240		1 tk	
6	Tühjenduskraan DN15		2 tk	
7	Mehaaniline filter DN25		1 tk	
8	Manomeeter DN15, 0÷10 bar		1 tk	
9	Kuulkraan DN25		1 tk	
10	Tagasilöögiklapp DN20		1 tk	
11	Vajadusel veepehmedaja ja armatuur		1 kmpl	Valib Tellija vastavalt veeanalüüsile
	<b>Kinnistu välisveetorustik</b>			
1	Vee välistrassi torustik PE De32x3,0 mm PN10 märkekaabliga		42 m	nt. Pipelife
2	Põlv 90° De32		3 tk	nt. Pipelife
3	Läbiviik hoone põrandast veetiheda hülsiga veetorule De32 PN10. Hülsstoru De63		3 m	
4	Veetoru De32 ühendus ol.ol. maakraaniga (liitumispunkt)		1 tk	
	<b>Kinnistu olmereovee kanalisatsioon</b>			
1	Kanalisatsiooni torustik PP De110 SN8		3 m	nt. Pipelife
2	Kanalisatsiooni torustik PP De160 SN8		32 m	nt. Pipelife
3	Teleskoopne reoveekanalisatsiooni kontrollkaev 400/315 koos umbkaanega 40t		3 tk	nt. Pipelife
4	Reovee kanalisatsioonitoru PP SN8 De160 ühendus ol.ol.tänavatoruga (liitumispunkt)		1 tk	

### Märkused:

- Spetsifikatsioon on orienteeruv. Pakkumisel on vajalik arvestada mahtudega, millised võimaldavad rajada joonistel toodud süsteemid.
- Projektis näidatud seadmed on toodud "näiteks". Ehitajal on õigus vahetada need tehniliselt samaväärsete vastu eeldusel, et vahetus ei halvenda kasutustingimusi ja ei suurenda kasutuskulusid. Samuti tuleb jälgida haakumist hoone ja tema teiste tehnosüsteemidega.
- Paigaldatavad seadmed kooskõlastada Tellija ja omaniku järelevalvega. Vahetuse tulemuse eest kannab täit vastutust ehituse töövõtja.
- Kõik spetsifikatsioonis ja teistes käesoleva projekti dokumentides kajastatud seadmed ja materjalid on ette nähtud hankida ja paigaldada ning kasutuskorda reguleerida töövõtja poolt, kui ei ole mainitud teisiti.
- Töövõtja peab arvestama kõigi vajalike materjalide ja toimingutega projektis kajastatud lahenduste väljaehitamiseks ka siis, kui need ei ole otseselt esitatud käesoleva projekti joonistel ja selgitustes.