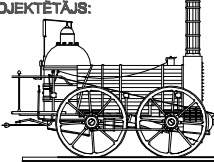


Nr.	NOSAUKUMS	MĒRVIENTĪBA SKAITS		PIEZĪMES
K1				
1	Plastmasas kanalizācijas caurules,PP,Ø110,iebūvē gruntā vai kanālā,SN8	m	50.0	
2	Plastmasas kanalizācijas caurules,PVC,Ø110,SN4,BD,ar trokšņu izol. 5mm	m	125.0	
3	Plastmasas kanalizācijas caurules,PVC,Ø110,SN4,BD	m	30.0	
4	Plastmasas kanalizācijas caurules,PP,Ø50,SN4,BD	m	65.0	
5	Ugunsdrošības lenta caurulei Ø110 (uz 30 min. uguns)	gab.	40	
6	PP revīzija ar vaku Ø110	gab.	13	
7	Kanalizācijas pretvārsts DN100	gab.	1	
8	Traps Wilo-DrainLift Box 32/8 (Sk. Pieliekums)	kompl.	1	vai analogs
9	Noslēgtapa tīrīšanai (lūkā) Ø110,HL98	gab.	7	
10	Izvāds uz jumtu	gab.	10	
11	Roku mazgātne, sifons, jaucējkrāns	kompl.	19	
12	Klozetpods, ventilis DN15	kompl.	18	
13	Mazgātne, sifons, jaucējkrāns(nerūsējošais tērauds) ar sensoru vadību	kompl.	15	
14	Dušas vācele, sifons, jaucējkrāns, kabīne	kompl.	16	
15	Stiprinājumi	gab.	110	
16	Aisargčaula Ø315	m	4.0	
17	Spiediena plastmassas caurule Dn32	m	65.0	
Ū1, Ū2				
1	Daudzslāņu caurules 50x4.5 ar pretkondensāta izolāciju λ=4mm	m	17.0	
2	Daudzslāņu caurules 40x4 ar pretkondensāta izolāciju λ=4mm	m	16.0	
3	Daudzslāņu caurules 32x3 ar pretkondensāta izolāciju λ=9mm	m	15.0	
4	Daudzslāņu caurules 25x2.5 ar pretkondensāta izolāciju λ=9mm	m	25.0	
5	Daudzslāņu caurules 20x2.25 ar pretkondensāta izolāciju λ=9mm	m	90.0	
6	Daudzslāņu caurules 16x2 ar pretkondensāta izolāciju λ=9mm	m	100.0	
7	Daudzslāņu caurules 16x2	m	60.0	
8	Sistēmas tukšošanas krans DN15	gab.	75.0	
9	Lodveida ventilis DN32	gab.	2	
10	Lodveida ventilis DN25	gab.	2	
11	Lodveida ventilis DN20	gab.	6	
12	Lodveida ventilis DN15	gab.	36	
13	Lodveida krāns DN15 iekārtu pievadam	gab.	68	
14	Ievada mezgls:	kompl.	1	
	-ūdens skaitītājs DN2 0	gab.	1	
	-lodveida ventilis DN2 0	gab.	2	
	-manometrs	gab.	1	
	-mehāniskās filtrs	gab.	1	
	-iztukšošanas krāns DN15	gab.	1	
	-ūdens skaitītājs DN 15	gab.	16	
14	Laisūšanas krāns ārējais:	kompl.	2	
	-ventilis DN25	-	-	
	-šlūtene L=70,0m; DN25	-	-	
15	Daudzslāņu caurules 32x3 ar siltumizolāciju ar biežumu 40mm	m	16	bēniņos
16	Daudzslāņu caurules 25x2.5 ar siltumizolāciju ar biežumu 40mm	m	15	bēniņos
17	Daudzslāņu caurules 20x2.25 ar siltumizolāciju ar biežumu 40mm	m	10	bēniņos
18	Šķērsojums DN32 ar sienu vai pārsegumu	vieta	3	
19	Šķērsojums DN25 ar sienu vai pārsegumu	vieta	4	
20	Šķērsojums DN20 ar sienu vai pārsegumu	vieta	4	
21	Šķērsojums DN15 ar sienu vai pārsegumu	vieta	9	
22	Pretvārsts DN32	gab.	1	

Nr.	NOSAUKUMS	MĒRVIENTĪBA	SKAITS	PIEZĪMES
S3, S4				
1	Šķērsojums DN32 ar sienu vai pārsegumu	vieta	1	
2	Šķērsojums DN25 ar sienu vai pārsegumu	vieta	4	
3	Šķērsojums DN20 ar sienu vai pārsegumu	vieta	12	
4	Šķērsojums DN15 ar sienu vai pārsegumu	vieta	18	
5	Daudzslāņu caurules 40x4 ar siltumizolāciju ar biežumu 30mm	m.	16.0	
6	Daudzslāņu caurules 32x3 ar siltumizolāciju ar biežumu 30mm	m.	30.0	
7	Daudzslāņu caurules 25x2.5 ar siltumizolāciju ar biežumu 20mm	m.	50.0	
8	Daudzslāņu caurules 20x2.25 siltumizolāciju ar biežumu 20mm	m.	130.0	
9	Daudzslāņu caurules 16x2 siltumizolāciju ar biežumu 20mm	m.	100.0	
10	Daudzslāņu caurules 16x2	m.	50.0	
11	Lodveida ventilis DN32	gab.	2	
12	Lodveida ventilis DN25	gab.	4	
13	Lodveida ventilis DN20	gab.	8	
14	Lodveida ventilis DN15	gab.	42	
15	Termocirkulācijas balansa vārsts DN20	gab.	2	
16	Termocirkulācijas balansa vārsts DN15	gab.	8	

C			
B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZM. IZDARĪJA	DATUMS
▶ DARBA RASĒJUMS BŪVNICĪBAI			
▶ IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI			
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
PROJEKTĒTĀJS: <div><div></div><div><div>ENGINEERING UNION</div><div>PROJEKTĒŠANAS BIROJS</div><div>Atpūtas iela 2 Rīga , LV - 1002 Tālr.: 26392560</div></div></div>			
PASŪTĪTĀJS: <div><div>SIA "UNIPROJEKTS"</div><div>Darza iela 24 Ikšķile, Ogres rajons , LV - 5052 Tālr.: 28327682</div></div>			
BŪVOBJEKTS: <div>Sociālā dzīvojamā ēka Cēriņu ielā 1, Jaunkalsnava, Kalsnavas pagastā, Madonas novadā.</div>		PASŪT. NR.	
RASĒJUMA NOSAUKUMS <div>IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA</div>		DAĻA <div>ŪK</div>	
		STADIJA <div>TP</div>	
AMATĒ	VĀRDS. UZV.	PARAKSTS	DATUMS
Būvpr.d.vadītājs	J.TAPIĻINA		28.05.10
INŽENIERIS	K.TAPIĻINS		28.05.10
		RĀS. NR. <div>ŪK-IS-1</div>	
		LAPAS NR. <div>1</div>	