


Nr.	Nosaukums	VST,marka, tips,kods	DN	Mēr vienība	Daudz.	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
	Ū1					
1	Cinkotā tērauda ūdensvada caurule ar veidgabaliem		50	m	9	PN 6
2	Cinkotā tērauda ūdensvada caurule ar veidgabaliem		32	m	16	PN 6
3	Cinkotā tērauda ūdensvada caurule ar veidgabaliem		25	m	14	PN 6
4	Cinkotā tērauda ūdensvada caurule ar veidgabaliem		20	m	21	PN 6
5	"Uponor PE-Xa" Ø20 caurule ar veidgabaliem		15	m	3	PN 6
6	"Uponor PE-Xa" Ø16 caurule ar veidgabaliem		12	m	5	PN 6
7	Cauruļu siltumizolācijas materiāls (9 mm; λ=0,040 W/(m*K))		50	m	9	
8	Cauruļu siltumizolācijas materiāls (9 mm; λ=0,040 W/(m*K))		32	m	16	
9	Cauruļu siltumizolācijas materiāls (9 mm; λ=0,040 W/(m*K))		25	m	14	
10	Cauruļu siltumizolācijas materiāls (13 mm; λ=0,040 W/(m*K))		20	m	21	
11	Cauruļu siltumizolācijas materiāls (13 mm; λ=0,040 W/(m*K))		15	m	3	
12	Apvalkcaurule Ø20		12	m	5	Ø16caurulei
13	Laišīšanas krāns 3/4" ar šļūteni		20	kopml.	2	20 m
14	Jaucējkrāns roku mazgātnei			kopml.	1	
15	Jaucējkrāns dušai ar sietiņu un lokanu cauruli			kopml.	1	
16	Pie sienas stiprināms jaucējkrāns ar grozāmu izteci un rokas dušu			kompl.	1	
17	Aizbīdnis 2"		50	gab.	1	
18	Ventīlis 1 3/4"		32	gab.	2	
19	Ventīlis 1"		25	gab.	1	
20	Ventīlis 3/4"		20	gab.	5	
21	Ventīlis 1/2"		15	gab.	3	
22	Vienvirziens vārsts 1/2"		15	gab.	1	
23	Aukstā ūdens skaitītājs		25	gab.	1	
24	Ķeta atloku līkums 90° ar balstu		50	gab.	1	
25	Enkurojošs atloks PE Ø63 caurulei		50	gab.	1	
	T3					
1	"Uponor PE-Xa" Ø20 caurule ar veidgabaliem		15	m	6	PN 6
2	"Uponor PE-Xa" Ø16 caurule ar veidgabaliem		12	m	5	PN 6
3	Cauruļu siltumizolācijas materiāls (20 mm; λ=0,035 W/(m*K))		15	m	6	
4	Apvalkcaurule Ø20		12	m	5	Ø16caurulei
5	Ventīlis 1/2"		15	gab.	2	
6	Elektriskais tīlpuma ūdenssildītājs (150 l; 2,2 kW; 220V)			kompl.	1	Thermor
7	Elektriskais dvieļu žāvētājs (20 W)			kompl.	1	DEVI

1	2	3	4	5	6	7
	K1					
1	Roku mazgātnes izlietne			gab.	1	
2	Izlietnes sifons ar ieplūdi			kopml.	1	
3	Notekūdeņu vācele			gab.	1	
4	Vāceles sifons ar ieplūdi			kopml.	1	
5	Klozetpods			kopml.	1	
6	Klozetpoda pievienošanas veidgabals			gab.	1	
7	Vertikālais grīdas traps Ø110 ar izņemamu sifonu			kopml.	2	
8	PVC iekšējās kanalizācijas caurule Ø110			m	11	
9	PVC iekšējās kanalizācijas caurule Ø50			m	3	
10	PVC trejgabals Ø110/110-45°			gab.	4	
11	PVC trejgabals Ø110/50-45°			gab.	1	
12	PVC trejgabals Ø50/50-45°			gab.	1	
13	PVC līkums Ø110-45°			gab.	9	
14	PVC līkums Ø50-45°			gab.	6	
15	Noslēgtapa Ø110			gab.	1	
16	Revīzija Ø110			gab.	1	
17	Tērauda apvalkcaurule DN200		200	m	1	
	K3					
1	PVC iekšējās kanalizācijas caurule Ø110			m	15	
2	PVC trejgabals Ø110/110-45°			gab.	2	
3	PVC līkums Ø110-45°			gab.	9	
4	ACO G100 kanāli ar (h= 22,5 ~ 25 cm) ieplūdes režģi			m	5	
5	ACO kanālu gala noslēgi (h= 22,5 un 25 cm)			gab.	2	
6	Noslēgtapa Ø110			gab.	2	
7	Tērauda apvalkcaurule DN200		200	m	2	

PIEZĪME:
1) CAURUĻVADU STIPRINĀJUMU TIPU UN VEIDGABALU DAUDZUMU NOSAKA MONTĀŽAS FIRMA.

		"STRASA KONSULTANTI" SIA BRASLAS 27/1-5, RĪGA, LV-1084 TĀLR. 67 514 741, FAKSS 67 514 742 INFO @STRASA.LV, REĢ. NR. 40003226022		P-11-009	
PASŪTĪTĀJS: DAUGAVPILS NOVADA DOME				STADIJA TP	
				LAPAS NR. ŪK-6	
BŪVOBJEKTS: DAUGAVPILS NOVADA SVENTES PAGASTA SVENTES CIEMA KATLU MĀJAS UN SILTUMTĪKĻU REKONSTRUKCIJA, 1. KĀRTA "SVENTES PAGASTA KATLU MĀJAS REKONSTRUKCIJA UN APKURES KATLU NOMAĪNA" ALEJAS IELĀ 1a, SVENTES PAGASTĀ, DAUGAVPILS NOVADĀ				LAPU SKAITS MĒROGS 1:100	
RASĒJUMS: GALVENO MATERIĀĻU SARAKSTS				FORMĀTS A3	
				ARHĪVA NR.: P10009_UK_6	
				DATUMS 18.01.2012.	
DAĻAS VAD.		V.JAKOVĻEVS		AIZVIETO	
IZSTRĀDĀJA		V.JAKOVĻEVS		LAPAS CAUREJOŠ. NR.	