



OBJEKTA NOVĒRTĒS SHĒMA			
2. GRĪDU APDARES TABULA			
APZ.	MATERIĀLA NOSAUKUMS	TELPAS Nr.	M²
	homogēns linoļs biezums 2 mm 43 nodilumizturības pakāpe, R9 pretslīde, Bīsl+1 ugunsdrošības klase IQ Oprima 3242 888 (lumē brūns) Izgatavotājs - "TASKEIT"	240	219.56
		Kopā:	219.56
	dabīgs linoļs biezums 2,5 mm 43 nodilumizturības pakāpe, R9 pretslīde, Cil+1 ugunsdrošības klase Marmoleum real ar ūdens bāzes aizsargārkāpumu Topashield 2 2713 Calico (gaiši brūns) Izgatavotājs - "FORBO"	210 211 212 213 214 215 216 217 232 233 234 235 236 237	34.88 18.12 14.88 17.22 17.14 17.15 17.20 17.16 4.55 49.52 18.57 27.18 25.46 16.16
		Kopā:	326.20
	akmens masas flīzes 80% -597x597x8-4mm R10 pretslīde, matētas Izgatavotājs: NOWA GALA	209	165.74
		Kopā:	165.74
	akmens masas flīzes 10% -597x597x9-4mm Pulītas Zenith, ZN13, gaiši pelēks Izgatavotājs: NOWA GALA	201	14.37
		Kopā:	14.37
	akmens masas flīzes 10% -597x597x9-4mm Pulītas Concept CN99, balts Izgatavotājs: NOWA GALA	201	2.25
		Kopā:	2.25
	akmens masas flīzes 297x297x8-2mm R10 pretslīde, matētas Concept, CN13, gaiši pelēks Izgatavotājs: NOWA GALA	201	18.78
		Kopā:	18.78
	akmens masas flīzes 297x297x8-2mm R10 pretslīde, matētas Concept, CN13, gaiši pelēks Izgatavotājs: NOWA GALA	201	18.78
		Kopā:	18.78
	akmens masas flīzes 297x297x8-2mm R10 pretslīde, matētas Concept, CN13, gaiši pelēks Izgatavotājs: NOWA GALA	201	18.78
		Kopā:	18.78
	akmens masas flīzes 297x297x8-2mm R10 pretslīde, matētas Concept, CN13, gaiši pelēks Izgatavotājs: NOWA GALA	201	18.78
		Kopā:	18.78
	akmens masas pakāpiena elements 297x297mm Stopnica ZN01, balts Izgatavotājs: NOWA GALA	201	40.5m
		Kopā:	40.5m
	akmens masas pakāpiena elements 150x597x9-4mm matēts Zenith, ZN01, balts Izgatavotājs: NOWA GALA	201	40.5m
		Kopā:	40.5m
	akmens masas pakāpiena elements 297x597mm Stopnica ZN13, gaiši pelēks Izgatavotājs: NOWA GALA	201	3.3m
		Kopā:	3.3m
	akmens masas pakāpiena elements 150x597x9-4mm matēts Zenith, ZN13, gaiši pelēks Izgatavotājs: NOWA GALA	201	3m
		Kopā:	3m
	Jaunie betona pakāpieni, hidrolobizēti	202	17.1
		Kopā:	17.1

C		
B		
A	Labojumi pēc ekspertīzes	2013.06.21.
Nr.	IZMAINĀS	DATUMS
AUTOCAD RASĒJUMA AR ROKU VEIKTAS IZMAINĀS NAV SPĒKĀ		
PROJEKTA PRIEKŠMETS	ARHITEKTU BIROJS	18.06.2012
BOVĀDĒKTS	LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE	18.06.2012
ADRESĒ	EKA NR.2	18.06.2012
PROJEKTA	RĪCĀS IELA 22, JELGAVA	18.06.2012
ADRESĒ	LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE	18.06.2012
ADRESĒ	2. STĀVA GRĪDU IESĒGUMU PLĀNS	18.06.2012
BOVĀDĒKTS	1. MAURĀNE	18.06.2012
BOVĀDĒKTS	A. RAKE	18.06.2012
BOVĀDĒKTS	STADJA	18.06.2012
BOVĀDĒKTS	AR	18.06.2012
BOVĀDĒKTS	M1:100	18.06.2012