



3.st?va telpu eksplik?cija			
Nr.	Nosaukums	m2	Strukt.
301	Auditorija (vid?ja)	130,0	
302	Tehnik? telpa	39,3	KRMI
303	Darba telpa	39,9	KRMI
304	Zin?tnisk? laboratorija	100,8	KRMI
306	Darba telpa	40,7	KRMI
307	Zin?tnisk? laboratorija	48,1	KRMI
308	Zin?tnisk? laboratorija	53,7	KRMI
309	Zin?tnisk? laboratorija	13,8	KRMI
310	Darba telpa	16,3	KRMI
311	Darba telpa	20,8	KRMI
312	Darba telpa	16,1	KRMI
313	Darba telpa	18,9	KRMI
314	Dekam?ts	54,4	MF
315	Virtuve	12,1	
316	Dek?na kabinets	18,5	MF
317	Semin?ru telpa	50,6	MF
318	Tehnik? telpa EL SV	6,7	
319	Darba telpa	21,3	MF
320	Darba telpa	13,2	MF
321	Darba telpa	20,2	MF
322	Darba telpa	17,0	MF
323	Darba telpa	11,6	MF
324	Darba telpa	39,4	MF
325	Darba telpa	42,4	MF
326	Laboratorija	61,7	MF
327	Laboratorija	63,0	MF
328	Darba telpa	11,2	MF
329	Darba telpa	11,5	MF
330	Darba telpa	43,5	MF
330a	Darba telpa	9,4	
331	Studentu pa?p?rvalde	23,6	
332	Studentu pa?p?rvalde - darba telpa	23,8	
333	Studentu pa?p?rvalde - darba telpa	22,5	
334	Laboratorija (mul?tas)	41,5	MF
335	Laboratorija (mul?tas)	41,2	MF
337	Tehn. telpa	51,9	
338	Tehnik? telpa EL SV	5,4	
339	WC	41,8	
340	WC	35,9	
341	Virtuve	7,4	
342	Person?la atp?tas telpa	15,0	
343	Atv?rta darba zona	146,6	
344	Atv?rta darba zona	127,2	
345	Gaitenis	445,1	
346	K?p?u telpa	6,4	
347	K?p?u telpa	6,0	
		<b>2086,4 m<sup>2</sup></b>	

3.st?va eksplik?cija - ?rtelpa			
Nr.	Nosaukums	m2	Strukt.
348	?rtelpa	3,9	
		<b>3,9 m<sup>2</sup></b>	

INFORM?CIJAS ZIMU UN NAVIG?CIJAS NOR?ZU APZ?M?JUMI UN DAUDZUMS:

APZ?M?JUMS	APRAKSTS	DAUDZUMS
DNL	DNL, DNL/P un DNK, DNK/P - Durvju numer?cijas plaksnis, baltas kr?sas organiskais stikls, biezums 8mm, izm?rs 300 x 200, h=150mm ar melnas kr?sas durvju numer?ciju, burtu dz?lums 3mm, burtu augstums no ... līdz ...mm, stiprin?s ar uzkaru palidz?bu pie sienas.	19
DNL/P		11
DNK		11
DNK/P		06
DS/A5	DS A5 UN DS A4 - Stikla plaksnis (main?m? nor?de) - sast?v no 2 gab-4mm biezm? organisk? stikla plaksn?m, Paredz?ts A4 un A5 form?ts izm?r?m ar stiprin?jumu FCJ, 100.	08
DS/A4		13
SN	SN - St?ra nor?de ar 90 gr?du lerk?, stiprin?ma uz sienu ?r?jiem st?riem, izgatavota no baltas kr?sas organisk? stikla. Stiprin?jumi - sl?pti met?la distancieri. Att?lums no sienas 15mm. Organiskaj? stikl? - izgrez?tas piktogrammas. Piktogrammu fona kr?sa - melna.	00
SC+VNKL	SC - St?va cipars un VNKL - virziena nor?des k?rpju laukum? kr?so?as uz sien?m.	02+04
SP	SP - St?va pl?ns.	02
WCS, WCV, WCI, WCM	WCS un WCV un WCI un WCM nor?de, stiprin?ta uz durv?m un organisk? stikla balt? kr?s?, biezums 3 mm + stiprin?jumi.	01
		01
		02
		00
VNVS	VNVS - virz?nu - izoju nor?des kr?so?as uz sien?m.	01
KN	KN - kolonu nor?des, kr?so?as no vienas vai div?m pus?m uz kolonnas.	08
sm?k?ts	UZMAN?BAS PIKTOGRAMMA - sm?k?ts aizliegts!	00
UZ 150-250mm	UZ 150 - 250mm aizsargpl?ves uzman?bas z?mes, ?l?m?tas uz stikla vitrin?m.	107

LATVIJAS UNIVERSIT?TES ZIN?TNU CENTRS

Indekss: BILGAVI?RELA 1. R?ka, Latvijas Republik? L.V. 100

INFORM?CIJAS ZIMU UN EKAS NAVIG?CIJAS NOR?ZU

IEPIRKUMA SPECIFIK?CIJA \_3.ST?VA PL?N?S



28.09.2018.