

PUBLISKĀS Telpas STIKLA MĒBEĻU UN IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA

N.p.k.	Apzīm. planos	Pretskats	Apraksts	Kopskats
1.	SS- 1		<p>Soliņš no 8 mm stikla sloksnēm Konstrukcija papildināta ar 4 nerūsējošā tērauda stieņiem, kas pastiprina konstrukciju un atvieglo tā uzstādīšanu/demontēšanu. Stikla konstrukcija novietota uz pulētas betona plāksnes izmēros: 50x500x1800</p> <p>Kopējais augstums: 650 mm Platums 700 mm Garums 2900mm Orientējošais svars ~ 2755kg</p> <p>Atrašanās vieta plānā: 1.stāva vestibils</p>	
2.	SS- 2		<p>Soliņš no 8 mm stikla sloksnēm Konstrukcija papildināta ar 4 nerūsējošā tērauda stieņiem, kas pastiprina konstrukciju un atvieglo tā uzstādīšanu/demontēšanu. Stikla konstrukcija novietota uz pulētas betona plāksnes izmēros: 50x500x1700</p> <p>Kopējais augstums: 500 mm Platums 700 mm Garums 2500mm Orientējošais svars ~ 2315kg</p> <p>Atrašanās vieta plānā: 1.stāva vestibilā</p>	
3.	SS- 3		<p>Soliņš no 8 mm stikla sloksnēm Konstrukcija papildināta ar 4 nerūsējošā tērauda stieņiem, kas pastiprina konstrukciju un atvieglo tā uzstādīšanu/demontēšanu. Stikla konstrukcija novietota uz pulētas betona plāksnes izmēros: 50x500x2800</p> <p>Kopējais augstums: 500 mm Platums 700 mm Garums 3000mm Orientējošais svars ~ 2783kg</p> <p>Atrašanās vieta plānā: 1.stāva vestibilā</p>	
4.	SS- 4		<p>Soliņš no 8 mm stikla sloksnēm Konstrukcija papildināta ar 4 nerūsējošā tērauda stieņiem, kas pastiprina konstrukciju un atvieglo tā uzstādīšanu/demontēšanu. Stikla konstrukcija novietota uz pulētas betona plāksnes izmēros: 50x500x1800</p> <p>Kopējais augstums: 500 mm Platums 700 mm Garums 2000mm Orientējošais svars ~ 1800kg</p> <p>Atrašanās vieta plānā: 1.stāva vestibilā</p>	
5.	SS- 5		<p>Soliņš no 8 mm stikla sloksnēm Konstrukcija papildināta ar 4 nerūsējošā tērauda stieņiem, kas pastiprina konstrukciju un atvieglo tā uzstādīšanu/demontēšanu. Stikla konstrukcija novietota uz pulētas betona plāksnes izmēros: 50x500x2000</p> <p>Kopējais augstums: 500 mm Platums 700 mm Garums 2000mm Orientējošais svars ~ 1855kg</p> <p>Atrašanās vieta plānā: 1.stāva vestibilā</p>	

PIEZĪMES

1. Lapu skat. kopā ar lapu IN15.1. - 1. stāva plānu ar mēbeļu un starpsienu marķējumu, un IN15.2. - 1. stāva antresola plānu, 2.-8.stāva ātriju plāniem un 3.-8.stāva individuālā darba telpas plānu ar mēbeļu izvietojumu.

Projekts	LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1050	
Stadija	SKIČU PROJEKTS (SP)	
Pasūtītājs	LATVIJAS UNIVERSITĀTE Raņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586	
Būvprojekta vadītājs Projekta autors	 Arhitektūras birojs SIA SESTAIS STILS Tirdzniecības iela 8, Rīga, LV-1050 Tālr. 67228542, fakss 67220143 birojs@sestaisstils.lv	
Pārbaudīja	Datums/Paraksts	
Rasējums	Publiskās telpas stikla mēbeļu un iekārtu specifikācija - SS-1, SS-2, SS-3, SS-4, SS-5	
Pasūtījuma Nr.:	11-06/532	Daļa: IN
AR daļas vad.:	I. Kuļikovska	Lapas Nr.: IN -16.1
Projektēja:	V. Polkovņikova	Datums: 04.11.2011
Izstrādāja:	E. Vītiņš	Mērogs: 1:20
Faila Nr.:		