


RENOVĒJAMO TELPU APDARES DARBU TABULA

Nr.	Nosaukums	Telpas platība* m²	Grīdu apdare m²							Sienas apdare m²						Griestu apdare m²					
			Betona klona	Keramikas flīzes	Linoļejs	Parkets	Eponol Disboxid - Chips pār- klājums (50% vertikālās virsmas)	Koka lapa b=1,3 m		Apmetuma remonts 30%	Krāsojums	Keramikas flīzes h=1,8 m	Slānis (cenzurāta tipa paneļi)	Apmetums		Piekārto griestu iebīves augstums	Apmetuma remonts 30%	Ūdens cauruļvadu krāsas	Piekārtie minerālgriesti **	Slānis (cenzurāta tipa paneļi)	Krāsots līdētums
1. STĀVS																					
Korpuss 001																					
01.	Giljodīngrieķu nojume	10,9	10,9									17,5							12,6		
4.	Atslēdznieku darbnīca	53,9	53,9							22,0	73,2						16,2	53,9			
5.	Prēšlīšanas darbnīca	41,5	41,5							23,4	78,0						12,5	41,5			
6.	Metālapstrādes darbnīca	41,9	41,9							23,1	77,0						12,6	41,9			
Korpuss 002																					
15.	Virpotava	138,1	138,1							62,3	207,8						41,4	138,1			
Korpuss 003																					
7.	Mēģināšanas laboratorija	24,0			24,0					18,5	61,8				3,45			24,0			
8.	Virpošanas tehnoloģijas kabinets	50,1			50,1					32,8	109,4				3,45			50,1			
8.1.	Kabinets	9,0			9,0					10,4	34,8				3,45			9,0			
	Kāpnes	56,8					85,2			75,3	251,1										
2. STĀVS																					
Korpuss 002																					
18.	Metinātāja darbnīca - vecā	90,3													3,30			90,3			
20.	Metinātāja darbnīca - jaunā *	39,1	39,1							25,0	83,2				3,30			39,1			
Korpuss 003																					
10.	Kafejnīca	10,3		10,3						13,7	45,7				3,20			10,3			
15.	Kafejnīca	42,9			42,9					24,3	80,9				3,20			42,9			
16.	Kafejnīca	13,8		13,8						13,4	44,8				3,20			13,8			
19.	Atslēdznieku darbnīca	85,6			85,6					49,6	165,3				3,20			85,6			
	Kāpnes	49,9					74,9			61,5	204,9										
3. STĀVS																					
Korpuss 002																					
301.	Tehniskā telpa	32,4						26,9					44,6								
302.	Gāztuve	10,8			10,8						34,7								11,5		
303.	Gāztuve	12,0			12,0						35,8								13,2		
304.	Gāztuve	10,8			10,8						29,7								10,1		
305.	WC	11,8		11,8							10,3	25,0							12,0		
306.	Gaitenis	22,0			22,0						108,1								20,6		
307.	Gāztuve	9,3			9,3						40,5								10,1		
308.	Gāztuve	11,4			11,4						41,4								10,5		
309.	Gāztuve	8,7			8,7						40,5								10,2		
310.	Gāztuve	9,7			9,7						40,5								10,2		
311.	Dūka	18,5		18,5							26,9	34,7							18,7		
	Kāpnes	49,6					74,4			63,6	211,9					14,9	49,6				
4. STĀVS																					
Korpuss 001																					
27., 28.	Aktu zāle	184,5				184,5														103,7	
	Kāpnes	26,4					39,6			32,0	106,5										
5. STĀVS, BĒNIŅI																					
	Kāpnes	23,7					35,6			29,2	97,4					7,1	23,7				

* - veicama pārseguma rekonstrukcija - pastiprināšana, slāņi BK, adatu;
** - piekārto griestu augstumu precizēt uz vietas pirms uztirdzināšanas;

PIEZĪMĒS:

1. Telpās, kur paredzēts šķiedrbetona grīda, esošo betona grīdu izkalt vismaz 12 cm dziļumā, ja nepieciešams, jāizveido jauna pamatne betona grīdai. Betona grīdu iekārt 12 cm biezumā, betona klase B25, stiegrojums 85000 gab/m². Kamēr betons vēl nav sacietējis, betona virsmārtu stiprēt, lai ar ķīmiski cietināt vai pārklāt ar polimertīnā vai epoksīda pārklājumu.
2. Jaunajā metinātāja darbnīcā (Nr.20 2. korpusā) betona grīdu iekārt 8 cm biezumā. Pārējā tehnoloģijā kā 1. piedrē.
3. Atslēdznieku darbnīcā (Nr.19 3. korpusā) dardzslāņu linoļejs TARASAFE ULTRA, nodilumizturīgs 2 mm biezs un 2 m plats PVC grīdas segums ar pasargstiprinātu pretslāņi mitrai virsmai. Produkts atbilst 34-43 klasei, nodiluma slāņa biezums >1,18 mm, nodilumizturība 0,08 mm, nodiluma grupa T, ugunsdrošība Bfl-s1, paliekotais izspiedums 0,10 mm, pretslāņi mitrai virsmai R10.
4. Pārējās telpās, kur paredzēts dardzslāņu linoļejs, nodilumizturīgs 2,15 mm biezs un 2 m plats PVC grīdas segums TARALAY IMPRESSION COMPACT. Produkts atbilst 34-43 klasei, nodiluma slāņa biezums 0,7mm tiešā PVC, nodilumizturība 0,08mm, nodiluma grupa T, ugunsdrošība Bfl-s1, paliekotais izspiedums ≈0,03mm, pretslāņi mitrai virsmai R10.
5. Aktu zālē parketa b=16 mm.
6. Kāpņu telpās jāveic pakāpienu renovācija. Ar remontu jāveic atjaunot pakāpienus un pārklāt ar Eponol Disboxid - Čipsu pārklājumu pēc raotāja rekomendācijās tehnoloģijas. Nepieciešams pārklāt arī pakāpienu vertikālās virsmas un sienu h=20 cm.
7. Dukas un WC telpās zem flīzām paredzēta hidroizolācija - arotājuma.
8. Slāņi kopā ar stīvu pārtinām AR 1-4.
9. Materiālu krāsas un faktūra bīvniecības galā saskaņojama ar Pasūtītāju un atbilstīgo projektējuma.

<div><div><div><div><div><div></div><div>Hipotēku bankas</div></div></div><div><div>nekustamā īpašuma aģentūra</div></div></div></div></div>			
	V. Uzvārds	Paraksts	Dat.
Proj. vad.	R. Bretšneiders		
Arhitekts	G. Zvejnieks		
Izstrādāja	D. Indriksone		

Objekts: Rīgas 3. arodskolas rekonstrukcija, Rīgā, Dzīvamui ielā 117

Pasūtītājs: Rīgas 3. arodskola

Apdares darbu tabula

Mērogs 1:200

Stadija	Lapa	Lapas
TP	AR-14	14
Arhitekts Gints Zvejnieks sert. Nr. 10 - 0470		