

odkapni profil  
20x20x1,5 mm

kvadrati žleba  
10x10 cm

nosilci za  
vpetje žleba na  
kovinski profil

+4 ±

lepljeno varnostno  
steklo

nosilec  
□120/120/5

Technical cross-section drawing of a roof construction. The drawing shows a sloped roof structure. At the top is a 'vodoodporna vezna plošča' (waterproofing bonding board). Below it is an 'odkapni L profil' (drip L-profile). The main roof structure is a 'lesena obloga' (wooden cladding) with a thickness of 19 cm. Inside the cladding is a 'lesena letev 5x3 cm' (wooden batten 5x3 cm). Below the cladding is a 'fasadna paropropustna črna folija' (facade vapor-permeable black foil). At the bottom are 'lesene deske' (wooden planks) with a spacing of 1 cm, indicated by dimension lines and arrows. The entire assembly is supported by a structure with a height of 3 cm.

<b>52</b>	<b>STREHA</b>	
	<b>Frčada</b>	<b>63,0 cm</b>
	- Strešna kritina - pločevina s pregibi, debeline min 0,6 mm	
	- Sekundarna kritina (npr. Bauder UDS 1,5)	
	- OSB vodoodporne plošče na pero in utor	2,2 cm
	- Vzdolžne letve 8/5 (zračni kanal)	5,0 cm
	- Sekundarna kritina (npr. Bauder TOP Difuplus NSK)	
	- OSB plošče	1,5 cm
	- Špirovci 12/22, vmes vpihana mineralna izolacija (npr. Ki Supafil Timber Frame, λs0,034 W/mK, volumska teža ≥ 35 kg/m3)	22,0 cm
	- Pocinkana podkonstrukcija na distančnikih, vmes vpihana mineralna izolacija (npr. Ki Supafil Timber Frame, λs0,034 W/mK, volumska teža ≥ 35 kg/m3)	18,0 cm
	- Parna zaporna folija (npr. Ki Home Seal LDS 100)	
	- Plošč plošč, vsi stiki zalepljeni	1,5 cm
	- Inštalacijska ravnina oz. podkonstrukcija, vmes izolacija (npr. Knauf Insulation Unifit 035)	toplotna
	- Ogrevnava mavčno kartonska plošča GKF	1,5 cm
	- Sikloplekarska obdelava	

OPOMBA:

- Notranji omet mora biti izveden od vrha do tal AB plošče!

<b>Terasa - nadstropje</b>	
- Gumirane plošč dim. 50 x 50 x 5 cm na pero in	
utor npr. Euroflex varnostne plošče	5,0 cm
- Samolepilni bitumenski trak, (npr. Fragmat	
- Izoself Reflex P3)	0,3 cm
- Vodooodporna vezana plošča	3,0 cm
- Nosilna kovinska konstrukcija v naklonu,	
vročecinkane in vijačene izvedbe	12,0 cm
- Lesene letve 5x3 cm - podkonstrukcija	
- Fasadna paropropustna črna folija	
- Lesen smrekov opaž (dim. 7x2 cm,	
razmik 1,0 cm)	2,0 cm

<b>Terasa - prtiličje</b>	
• Gumirane plošče dim. 50 x 50 x 5 cm na pero in utor npr. Euroflex varnostne plošče	5,0 cm
• Hidrostopni premaz (npr. Kema Hidrostop elastik)	0,5 cm
• Armirani beton, zgornja ploskev izvedena v naklonu, vidni metlični beton	12-15,0 cm
• XPS toplotna izolacija (tlačne trdnost min. 400 kPa/m <sup>2</sup> )	10,0cm
• Utjeno kamnito nasutje, nosilnosti min. E <sub>t2</sub> =80 MPa	



OBJEKT

## PRIZIDEK VRTCA AGATAZ ZUNANJO UREDITVIJO

INVESTITOR	PROJEKT
Občina Gorenja vas - Poljane	PZI

NAČRT	MERILO
NAČRT	1,25 - 1,10

NAČRT	MERILO
Načrt arhitekture	<b>1:25, 1:10</b>
16-A077/A	

RISBA  
**NAČRT TERASE - FASADNI PAS F1**

ODGOVORNI PROJEKTANT

**Peter Pogačnik, u.d.i.a., ZAPS 1670**

PROJEKTIRAL  
Peter Pogačnik, u.d.i.a.  
Špela Štremfelj, abs. arh.

LIST  
**A-22**

TUM  
Mai 2018