


<b>S1 STREHA</b>	
<b>Poševna streha</b>	<b>63,0 cm</b>
- Strešna kritina iz trapezne profilirane barvane pocinkane pločevine 0,6 mm, s toplotno izolacijo 25mm in spodnjo pločevino deb. 0,6 ( npr. Kingspan RW - Strešni panel, Isophenic FIREsafe (IPN), tip panela IPN core, 25 mm)	
- Lesene letve 8/5 cm	5,0 cm
- Vzдолžne letve 8/5 (zračni kanal)	5,0 cm
- Sekundarna kritina (npr. Bauder TOP Difuplus NSK)	
- OSB vodoodporne plošče na pero in utor	1,5 cm
- Špirovci 12/20, vmes vpihana mineralna izolacija (npr. KI Supafil Timber Frame, λ≤0,034 W/mK, volumska teža ≥ 35 kg/m3)	20,0 cm
- Pocinkana podkonstrukcija na distančnikih, vmes vpihana mineralna izolacija (npr. KI Supafil Timber Frame, λ≤0,034 W/mK, volumska teža ≥ 35 kg/m3)	20,0 cm
- Parna zaporna folija (npr. KI Home Seal LDS 100)	
- OSB plošča, vsi stiki zalepljeni	1,5 cm
- Instalacijska ravnila oz. podkonstrukcija, vmes toplotna izolacija (npr. Knauf Insulation Unifit 035)	6,0 cm
- Ognjevarna mavčno kartonske plošče GKF	1,5 cm
- Slikopleskarska obdelava	

<b>T8 TLAK PROTI PODSTREŠJU</b>	
<b>Pohodno podstrešje</b>	<b>63,0 cm</b>
- OSB plošče na pero in utor	2,2 cm
- Lesena podkonstrukcija 2 x 8/20 cm, križno položena, vmes vpihana mineralna izolacija (npr. KI Supafil Timber Frame, λ≤0,034 W/mK, volumska teža ≥ 35 kg/m3), prekritje preko prezračevalnih kanalov v enaki debelini	40,0 cm
- Parna zapora - PVC folija, lepljena na stikih	
- AB plošča	20,0 cm
- Omet za izravnavo plošče	1,0 cm
- Slikopleskarska obdelava	

<b>Z3 ZUNANJA STENA</b>	
<b>Fasadni omet (opečna stena)</b>	<b>56,0 cm</b>
- Silikonsko silikatni zaključni omet (npr. Röfix SiSi®Putz VITAL), zrnavost 2,0 mm	0,2 cm
- Srednjelosjni omet armiran s plastificirano stekleno mrežico (npr. Röfix UNISTAR LIGHT)	0,5 cm
- TI plošče kamene volne, λ≤0,035 W/mK (npr. KI FKD-S)	
- lepljene + sidrane, min. 6 sider/m2	24,0 cm
- Opečna stena (npr. Porotherm 30 Profi)	30,0 cm
- Notranji omet	1,5 cm
- Slikopleskarska obdelava / Stenska keramika + lepilo, stene pod keramiko predhodno zaščitene s hidrostopnim premazom (npr. Hidrozán), po vogalih tesnilni trak	

<b>Z1 ZUNANJA STENA</b>	
<b>Cokel (opečna stena)</b>	<b>57,0 cm</b>
- Dekorativni fasadni omet za podzidke (npr. JUB kulirplast)	0,2 cm
- Srednjelosjni omet armiran s plastificirano stekleno mrežico	0,5 cm
- Toplotna izolacija, lepljena in sidrana (npr. Ursa XPS N-III-PZ)	24,0 cm
- Enoslojna bitumenska hidroizolacija, varjena (npr. IZOTEKT V4 plus, do višine 50 cm nad tlemi)	0,4 cm
- Hladni bitumenski premaz	
- Cementna izravnalna masa - fino zagljena	0,5 cm
- Opečna stena (npr. Porotherm 30 Profi)	30,0 cm
- Notranji omet	1,5 cm
- Slikopleskarska obdelava	



ARHIPLUS, d.o.o.  
GBR  
040 508 043  
E-POŠTA  
info@arhiplus.si

OBJEKT

**PRIZIDEK VRTCA AGATAZ  
ZUNANJO UREDITVIJO**

INVESTITOR

Občina Gorenja vas - Poljane

PROJEKT

PZI

NAČRT

Načrt arhitekture

MERILO

**1:25**

16-A077/A

RISBA

**FASADNI PAS F4**

ODGOVORNI PROJEKTANT

Peter Pogačnik, u.d.i.a., ZAPS 1670

PROJEKTIRAL

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

LIST

**A-29**

DATUM

maj 2018