

<b>T1 TLAK V PRITLIČJU</b>	
<b>PVC obloga</b>	<b>79,5 cm</b>
- PVC talna obloga	0,3 cm
- Izravnalna masa	0,5 cm
- Mikroarmirani cementni estrih	7,5 cm
- Sistemska plošča za razvod talnega gretja (npr. Fragmat Stirothermal Silent)	5,7 cm
- Mineralna volna (npr. KI TPS), vmes razvod inšt.	6,0 cm
- AB temeljna plošča	35,0 cm
- XPS toplotna izolacija (tlačna trdnost min. 400 kPa/m², npr. Fibran XPS Seismic 400-L)	12,0 cm
- Bitumenska hidroizolacija z obojestranskim lepilnim trakom, položena v dveh slojih (npr. IZOSELF P3 duo)	0,6 cm
- XPS toplotna izolacija (tlačna trdnost min. 400 kPa/m², npr. Fibran XPS 400-L)	12,0 cm
- Utrjeno kamnito nasutje, nosilnosti min. E <sub>u2</sub> =80 MPa	

<b>T4 TLAK V NADSTROPJU IN MANSARDI</b>	
<b>PVC obloga</b>	<b>68,0 cm</b>
- PVC talna obloga	0,3 cm
- Izravnalna masa	0,5 cm
- Mikroarmirani cementni estrih	7,5 cm
- Sistemska plošča za razvod talnega gretja (npr. Fragmat Stirothermal Silent)	5,7 cm
- Mineralna volna (npr. KI TPS, debeline 4 cm), vmes razvod inštalacij	4,0 cm
- AB plošča	20,0 cm
- Podkonstrukcija D127 + mineralna volna 4 cm (KI Akustik TP115)	29,0
- Spuščen strop (Knauf Cleaneo Akustik PLUS 8/12/50 R - glej načrt spuščene stropa)	1,25 cm

<b>T5 TLAK V NADSTROPJU IN MANSARDI</b>	
<b>Keramika</b>	<b>68,0 cm</b>
- Talna keramika + lepilo za talno gretje	1,2 cm
- Hidrostopni premaz (npr. Hidrozan elastik)	0,3 cm
- Mikroarmirani cementni estrih	7,5 cm
- Sistemska plošča za razvod talnega gretja (npr. Fragmat Stirothermal Basic)	4,0 cm
- Mineralna volna (npr. KI TPS, debeline 5 cm), vmes razvod inštalacij	5,0 cm
- AB plošča	20,0 cm
- Podkonstrukcija D127 + mineralna volna 4 cm (KI Akustik TP115)	29,0
- Spuščen strop (Kanuf Cleaneo Akustik PLUS 8/12/50 R - glej načrt spuščene stropa)	1,25 cm

<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, λs0,034 W/mK, volumska teža ≥ 35 kg/m³), prekritje preko prezračevalnih kanalov v enaki debelini	40,0 cm
- Parna zapora - PVC folija, lepljena na stikih	20,0 cm
- AB plošča	20,0 cm
- Omet za izravnavo plošče	1,0 cm
- Silikopleskarska obdelava	

<b>T9 TLAK PROTI PODSTREŠJU</b>	
<b>Mansarda (trikotni del)</b>	<b>86,0 cm</b>
- Toplotna izolacija iz mineralne volne (npr. KI DP-5, 2 x 18 cm)	36,0 cm
- Parna zapora	20,0 cm
- Podkonstrukcija D127 + mineralna volna 4 cm (KI Akustik TP115)	29,0 cm
- Spuščen strop (Kanuf Cleaneo Akustik PLUS 8/12/50 R - glej načrt spuščene stropa)	1,25 cm

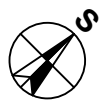
<b>T10 TLAK NA TERASI</b>	
<b>Terasa - pritličje</b>	
- Gumirane plošče dim. 50 x 50 x 5 cm na pero in utor npr. Euroflex varnostne plošče	5,0 cm
- Hidrostopni premaz (npr. Kema Hidrostop elastik)	0,5 cm
- Armirani beton, zgornja ploskev izvedena v naklonu, vidni metličen beton	12-15,0 cm
- XPS toplotna izolacija (tlačne trdnost min. 400 kPa/m²)	10,0cm
- Utrjeno kamnito nasutje, nosilnosti min. E <sub>u2</sub> =80 MPa	

<b>S1 STREHA</b>	
<b>Posевна 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)	22,0 cm
- Lesene letve 8/5 cm	5,0 cm
- Vzdolžne letve 8/5 (zračni kanal)	5,0 cm
- Sekundarna kritina (npr. Bauder TOP Difuplus NSK)	1,5 cm
- OSB vodoodporne plošče na pero in utor	1,5 cm
- Špirovci 12/20, vmes vpihana mineralna izolacija (npr. KI Supafil Timber Frame, λs0,034 W/mK, volumska teža ≥ 35 kg/m³)	20,0 cm
- Pocinkana podkonstrukcija na distančnikih, vmes vpihana mineralna izolacija (npr. KI Supafil Timber Frame, λs0,034 W/mK, volumska teža ≥ 35 kg/m³)	20,0 cm
- Parna zaporna folija (npr. KI Home Seal LDS 100)	1,5 cm
- OSB plošča, vsi stiki zalepljeni	1,5 cm
- Inštalacijska ravnila oz. podkonstrukcija, vmes toplotna izolacija (npr. Knauf Insulation Unifit 035)	6,0 cm
- Ognjevarna mavčno kartonska plošča GKF	1,5 cm
- Silikopleskarska obdelava	

ŠOLA / VRTEC

K<sub>PRITLIČJA</sub> = 392,66 ± 0,00

LEGENDA:



ARMIRANI BETON

OPÉČNATE NOSILNE STENE

OPÉČNATE PREDELNE STENE

TOPILOTNA IZOLACIJA

PREDELNA SUHOMONTAŽNA STENA

OPOMBA:

Zidarske odprtine za vrata se naredijo na nadmerno +1,0 cm v horizontalni in vertikalni smeri

Posamezna etaža se nivojsko poravnava s nivojem obstoječih etaž. Dejanske višine se preveri na objektu!

Vse zidne okenske odprtine so na spodnji in zgornji strani obložene s 5 cm izolacije XPS!

Vsi AB deli po obodu objekta so dodatno izolirani s 5 cm izolacije XPS!

Kovinski nosilci pokrite terase in mostovža so na nosilno konstrukcijo pripeti s termo distančnikom Schöck Isokorb® tip QS.

Vse mere je potrebno preveriti na objektu.



OBJEKT: PRIZIDEK VRTCA AGATAZ ZUNANJO UREDITVIJO

INVESTITOR: Občina Gorenja vas - Poljane

PROJEKT: PZI

NAČRT: Načrt arhitekture

16-A077

PREREZ X2

ODGOVORNI PROJEKTANT: Peter Pogačnik, u.d.i.a., ZAPS 1670

PROJEKTIRAL: Peter Pogačnik, u.d.i.a. Spela Stremfelj, abs. arh.

LIST: A-16 DATUM: maj 2018