



T1 TLAK V PRITLIČJU	
PVC obloga	79,5 cm
- 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/m ² , 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/m ² , npr. Fibran XPS 400-L)	12,0 cm
- Utrjeno kamnito nasutje, nosilnosti min. E _{v2} =80 MPa	

OBJEKT
PRIZIDEK VRTCA AGATAZ
ZUNANJO UREDITVIJO

INVESTITOR: Občina Gorenja vas - Poljane
 PROJEKT: PZI

NAČRT: Načrt arhitekture
 16-A077/A
 MERILO: 1:10

RISBA: **DETAJL D1 - DETAJL PODSTAVKA**

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

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