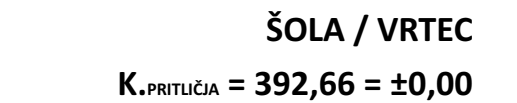






T6	TLAK V NADSTROPJU	
	Kamen	39,0 cm
	- Naravni kamen	2,0 cm
	- Lepilo, primerno za talno gretje	0,5 cm
	- Mikroarmirani cementni estrihi	7,5 cm
	- Sistemska plošča za razvod talnega gretja (npr. Fragmat Strithermal Basic)	4,0 cm
	- Mineralna volna (npr. ki TP5, debeline 4 cm), vmes razvod inštalacij	4,0 cm
	- AB plošča	20,0 cm
	- Ormet za izravnavo plošče	1,0 cm
	- Silikopleskarska obdelava	
T7	TLAK V NADSTROPJU	
	PVC obloga (tlak nad vhodom)	65,0 cm
	- PVC talna obloga	0,3 cm
	- Izravnalna masa	0,5 cm


- Sistemsko strošilo za razvoj talnega gretja (npr. Fragmat Pteroclarum Silent)	5,7 cm
- Mineralna volna (npr. Ki TPS, debeline 4 cm), vmes razvod inštalaciji	4,0 cm
- AB plošča	20,0 cm
- Toplotna izolacija, lepljena in sidrana, v dveh slojih (npr. XPS X-N III-PZ, 12 + 14 cm)	26,0 cm
- Srednjelosni omet armiran s plastificirano stekleno mrežico (npr. RöfX UNISTAR LIGHT)	0,5 cm
- Silikonsko silikatni zaključni omet (npr. RöfX SIS®Putz VITAL), zrnavost 2,0 mm	0,2 cm
Z6 ZUNANENA STENA	
Proti podstrežju	50,0 cm
- Srednjelosni omet armiran s plastificirano stekleno mrežico (npr. RöfX UNISTAR LIGHT)	0,5 cm
- Plošče kamene volne, $\lambda_{s0,035}$ W/mK	

- Opečna stena (npr. Porotherm 20-50 Profi) 20,0 cm
- Notranji omet 1,5 cm
- Slikopleskarska obdelava



- | | |
|---|-----------------------------|
|  | ARMIRANI BETON |
|  | OPEČNATE NOSILNE STENE |
|  | OPEČNATE PREDELNE STENE |
|  | TOPLOTNA IZOLACIJA |
|  | PREDELNA SUHOMONTAŽNA STENA |

Vse mere je potrebno preveriti na objektu.

 arhiplus		ARHIPLUS, d. o. o. SEM 040 508 043 E-POŠTA info@arhiplus.si	
OPREMA PRIZIDEK VRTCA AGATAZ ZUNANJO UREDITVIJO			
OBVESTILO Občina Gorenja vas - Poljane		PROJEKT PZI	
NAČRT Načrt arhitekture		MERILO 1:50	
16-A077 RIBA			
PREREZ X3			
ODGOVORNE PROJEKTANT Peter Poganičnik, u.d.i.a., ZAPS 1670			
PROJEKCIJA Peter Poganičnik, u.d.i.a. Špela Štremfelj, abs. arh.			
LIST A-17		DATUM maj 2018	