



V igralnici 1. starostnega obdobja se vgradi izlivna školjka z izplakovalnikom in prho na zvižjalni cev. V okviru celotnega vrtca (prtičnice) je potrebno zagotoviti zadostno število gasilnikov; 2 x 21A ob hidrantu + 1 x 21A v prizidanem delu!

Z3 UNANJA STENA		
Fasadni omet (opečna stena)		56,0 cm
- Silikonsko silikatni zaključni omet (npr. Rofix SISI®Putz VITAL), zrnavost 0,2 mm		0,2 cm
- Srednjelosni omet armiran s plastificirano stekleno mrežico (npr. Rofix UNISTAR LIGHT)		0,5 cm
- Ti plošče kamene volne, $\lambda_{S0,035}$ W/mK (npr. K1 FKD-S)		24,0 cm
- Iglepine + sidrane, min. 6 slder/m ²		30,0 cm
- Opečna stena (npr. Porotherm 30 Profi)		1,5 cm
- Notranji omet		1,5 cm
- Silikoposkrska obdelava / Stenska keramika + lepilo, stene pod keramiko predhodno zaščitene s hidrostopnim premazom (npr. Hidrozán), po vogalih tesninski trak		
Z4 UNANJA STENA		
Fasadni omet (Ab stena)		56,0 cm
- Silikonsko silikatni zaključni omet (npr. Rofix SISI®Putz VITAL), zrnavost 0,2 mm		0,2 cm
- Srednjelosni omet armiran s plastificirano stekleno mrežico (npr. Rofix UNISTAR LIGHT)		0,5 cm
- Ti plošče kamene volne, $\lambda_{S0,035}$ W/mK (npr. K1 FKD-S)		24,0 cm
- Iglepine + sidrane, min. 6 slder/m ²		30,0 cm
- Ab stena		30,0 cm
- Notranji omet		1,5 cm
- Silikoposkrska obdelava		
Z5 UNANJA STENA		
Lesen opaž		60,5 cm
- Lesen opaž (vertikalne deske dim. ca. 7x2 cm, barvano z barvo TOPHYBRID, odtenek HX3)		2,0 cm
- Prezračevalni sloj + podkonstrukcija (dim. 5x3 cm, na razdalji ca. 0,5 m)		3,0 cm
- Paropropustna črna folija		
- Lesena vertikalna podkonstrukcija 6x12 cm, razmik 60 cm, vmes toplotna izolacija (npr. K1 FPL-035, $\lambda_{S0,035}$ W/mK)		12,0 cm
- Lesena horizontalna podkonstrukcija 6x12 cm, razmik 100 cm, vmes toplotna izolacija (npr. K1 FPL-035, $\lambda_{S0,035}$ W/mK)		12,0 cm
- Opečna stena (npr. Porotherm 30 Profi)		3,0 cm
- Notranji omet		15,0 cm
N1 NOTRANJNA STENA		
Nosilna stena		23,0 cm
- Silikoposkrska obdelava		
- Notranji omet		1,5 cm
- Nosilni zid iz opečnih zidakov		20,0 cm
- Notranji omet		1,5 cm
- Silikoposkrska obdelava / Stenska keramika + lepilo, stene pod keramiko predhodno zaščitene s hidrostopnim premazom (npr. Hidrozán), po vogalih tesninski trak		
N2 NOTRANJNA STENA		
Nosilna stena (inštalacijska ravnina)		36,0 cm
- Silikoposkrska obdelava		
- Notranji omet		1,5 cm
- Nosilni zid iz opečnih zidakov		20,0 cm
- Inštalacijska ravnina + pocinkana podkonstrukcija z vmesno Ti iz mineralne volne (npr. K1 Ti 140W, debeline 10 cm)		12,0 cm
- Mavčno kartonske plošče GKB + GKBI (2x 1,25 cm), 5 cm		5,0 cm
- Silikoposkrska obdelava / Stenska keramika + lepilo, stene pod keramiko predhodno zaščitene s hidrostopnim premazom (npr. Hidrozán), po vogalih tesninski trak		
N3 NOTRANJNA STENA		
Nosilna stena (na stiku z obstoječim objektom)		36,0 cm
- Obstoječa stena		
- <i>Obstojeca stena (izločena fasadni sloj)</i>		
- Toplotna izolacija, lepilna (v višini do 0,5 m nad terenom) plošče XPS, napreje ESP 100		5,0 cm
- Opečna stena (npr. Porotherm 30 Profi)		30,0 cm
- Notranji omet		1,0 cm
- Silikoposkrska obdelava		
N4 NOTRANJNA STENA		
Predelna suhomontažna stena		12,5 cm
- Silikoposkrska obdelava		
- Mavčno kartonske plošče GKB (GKB 2x 1,25 cm)		2,5 cm
- Mavčno kartonske plošče GKB + GKBI (2x 1,25 cm) iz mineralne volne (npr. K1 Ti 140W, debeline 7,5 cm)		7,5 cm
- Mavčno kartonske plošče GKB (GKB 2x 1,25 cm), 2,5 cm		2,5 cm
- Silikoposkrska obdelava		
N5 NOTRANJNA STENA		
Predelna suhomontažna stena (sanitarije)		12,5 cm
- Silikoposkrska obdelava / Stenska keramika		
- Mavčno kartonske plošče GKB + GKBI (2x 1,25 cm), 5 cm		5,0 cm
- Pocinkana podkonstrukcija z vmesno Ti iz mineralne volne (npr. K1 Ti 140W, debeline 7,5 cm)		7,5 cm
- Mavčno kartonske plošče GKB + GKBI (2x 1,25 cm), 2,5 cm		2,5 cm
- Silikoposkrska obdelava / Stenska keramika + lepilo, vse stene pod keramiko predhodno zaščitene s hidrostopnim premazom (npr. Hidrozán) po vogalih tesninski trak		

LIST DATUM
A-07 maj 2018