



ŠOLA / VRTEC
K.PRILUČKA = 392,66 = ±0,00

Z3 ZUNANJA STENA Fasadni omet (opečna stena) - Silikonsko silikatni zaključni omet (npr. Röfix SIS*Putz VITAL), zrnavost 2,0 mm - Srednjeslojni omet armiran s plastificirano stekleno mrežico (npr. Röfix UNISTAR LIGHT) - Ti plošče kamene volne, λs0,035 W/mK (npr. KI FKD-S) lepljene + sidrane, min. 6 sider/m ² - Opečna stena (npr. Porotherm 30 Profi) - Notranji omet - Silikopleskarska obdelava / Stenska keramika + lepilo, stene pod keramiko predhodno zaščitene s hidrostopnim premazom (npr. Hidrozan), po vogalih tesnili trak	56,0 cm 0,2 cm 0,5 cm 24,0 cm 30,0 cm 1,5 cm
Z4 ZUNANJA STENA Fasadni omet (AB stena) - Silikonsko silikatni zaključni omet (npr. Röfix SIS*Putz VITAL), zrnavost 2,0 mm - Srednjeslojni omet armiran s plastificirano stekleno mrežico (npr. Röfix UNISTAR LIGHT) - Ti plošče kamene volne, λs0,035 W/mK (npr. KI FKD-S) lepljene + sidrane, min. 6 sider/m ² - AB stena - Notranji omet - Silikopleskarska obdelava	56,0 cm 0,2 cm 0,5 cm 24,0 cm 30,0 cm 1,5 cm
N1 NOTRANJA STENA Nosilna stena - Silikopleskarska obdelava - Notranji omet - Nosilni zid iz opečnih zidakov - Notranji omet - Silikopleskarska obdelava / Stenska keramika + lepilo, stene pod keramiko predhodno zaščitene s hidrostopnim premazom (npr. Hidrozan), po vogalih tesnili trak	23,0 cm 1,5 cm 20,0 cm 1,5 cm
N2 NOTRANJA STENA Nosilna stena (inštalacijska ravšina) - Silikopleskarska obdelava - Notranji omet - Nosilni zid iz opečnih zidakov - Inštalacijska ravšina + pocinkana podkonstrukcija z vmesno TI iz mineralne volne (npr. KI TI 140W, debeline 10 cm) - Mavčno kartonske plošče GKB + GKBi (2x 1,25 cm)2,5 cm - Silikopleskarska obdelava / Stenska keramika + lepilo, stene pod keramiko predhodno zaščitene s hidrostopnim premazom (npr. Hidrozan), po vogalih tesnili trak	36,0 cm 1,5 cm 20,0 cm 12,0 cm 2,5 cm 7,5 cm
N3 NOTRANJA STENA Nosilna stena (na stiku z obstoječim objektom) - Obstoječa stena - <i>Odklonski ostanek obstoječi fasadni sloj</i> - Toplotna izolacija, lepljena (v višini do 0,5 m nad terenom plošče XPS, naprej ESP 100) - Opečna stena (npr. Porotherm 30 Profi) - Notranji omet - Silikopleskarska obdelava	36,0 cm 5,0 cm 30,0 cm 1,0 cm
N4 NOTRANJA STENA Predelna suhomontažna stena - Silikopleskarska obdelava - Mavčno kartonske plošče GKB (GKB 2x 1,25 cm) 2,5 cm - Pocinkana podkonstrukcija z vmesno TI iz mineralne volne (npr. KI TI 140W, debeline 7,5 cm) - Mavčno kartonske plošče GKB (GKB 2x 1,25 cm) 2,5 cm - Silikopleskarska obdelava	12,5 cm 2,5 cm 7,5 cm 2,5 cm
N5 NOTRANJA STENA Predelna suhomontažna stena (sanitarije) - Silikopleskarska obdelava / Stenska keramika - Mavčno kartonske plošče GKB + GKBi (2x 1,25 cm)2,5 cm - Pocinkana podkonstrukcija z vmesno TI iz mineralne volne (npr. KI TI 140W, debeline 7,5 cm) - Mavčno kartonske plošče GKB + GKBi (2x 1,25 cm)2,5 cm - Silikopleskarska obdelava / Stenska keramika + lepilo, vse stene pod keramiko predhodno zaščitene s hidrostopnim premazom (npr. Hidrozan) po vogalih tesnili trak	12,5 cm 2,5 cm 7,5 cm 2,5 cm
N6 NOTRANJA STENA Predelna stena (proti inšt. kanalu) - Pocinkana podkonstrukcija z vmesno TI iz mineralne volne (npr. KI TI 140W, debeline 10 cm) - Mavčno kartonske plošče GKB + GKBi (2x 1,25 cm) - Silikopleskarska obdelava	12,5 cm 10,0 cm 2,5 cm

ŠOLA / VRTEC
K.PRILUČKA = 392,66 = ±0,00

LEGENDA:

- ARMIRANI BETON
- OPÉČNATE NOSILNE STENE
- OPÉČNATE PREDELNE STENE
- TOPLOTNA IZOLACIJA
- PREDELNA SUHOMONTAŽNA STENA

OPOMBA:

Zidarske odprtine za vrata se naredijo **NA NADMERO +1,0 cm** v horizontalni in vertikalni smeri

Vsi prostori prizidka v nadstropju imajo spušen strop, razen stopnišnega prostora.

Stene v sanitarijah so do višine 1,80 m nad tlemi obložene s keramiko. (stena proti igralnicama na jugu je obložena do stropa) Stene v ostalih prostorih so do višine 1,50 m pleskane s pralno barvo. Vsi robovi zaščiteni z zaobljenim profilom.

Rob otroških umivalnikov na višini 60 cm nad tlemi.

Višina izliva pisoarjev na višini 35 cm.

V okviru celotnega vrtca (nadstropje) je potrebno zagotoviti zadostno število gasilnikov: 2 x 21A ob hidrantu + 1 x 21A v prizidanem delu!

Vse mere je potrebno preveriti na objektu!

ARHIPŁUS, d.o.o.

040 508 043

info@arhiplus.si

PRIZIDEK VRTCA AGATAZ ZUNANJO UREDITVIJO

INVESTITOR: Občina Gorenja vas - Poljane

PROJEKT: PZI

NAČRT: Načrt arhitekture 16-A077

PRELO: 1:50

TLORIS NADSTROPJA

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

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

LIST: A-09

DATUM: maj 2018