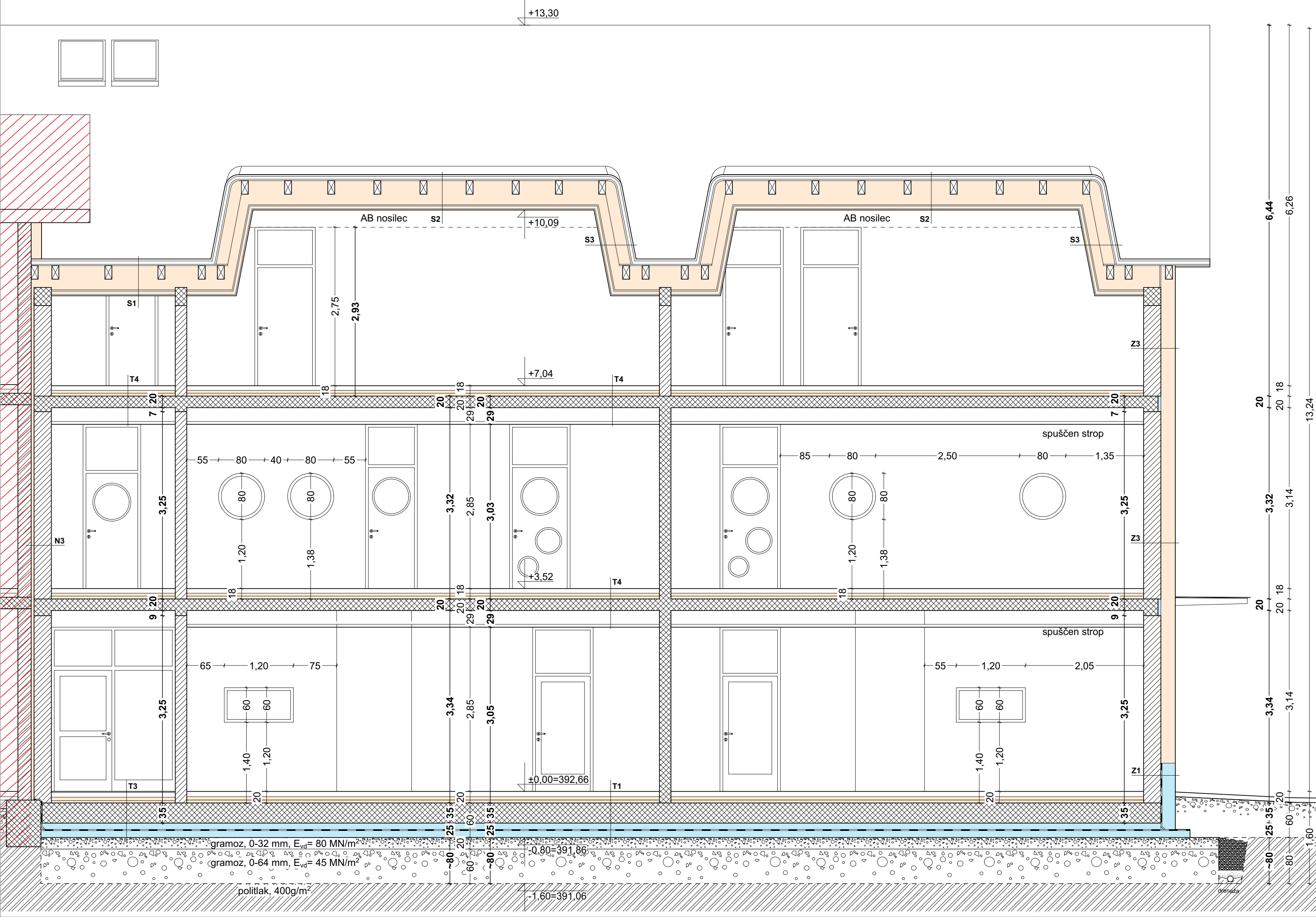


Z1 ZUNANJA STENA		Z3 ZUNANJA STENA		N3 NOTRANJA STENA		S1 STREHA		S2 STREHA		S3 STREHA	
Cokel (opečna stena)		Fasadni omet (opečna stena)		Nosilna stena (na stiku z obstoječim objektom)		Poševna streha		Frčada		Stena frčade	
- Dekorativni fasadni omet za podzidke (npr. JUB kulirplast)	57,0 cm	- Silikonsko silikatni zaključni omet (npr. Rõfix SiSi®Putz VITAL), zrnavost 2,0 mm	56,0 cm	- Obstoječa stena	36,0 cm	- 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)	63,0 cm	- Strešna kritina - pločevina s pregibi, debeline min 0,6 mm	63,0 cm	- Strešna kritina - pločevina s pregibi, debeline min 0,6 mm	63,0 cm
- Srednjelosjni omet armiran s plastificirano stekleno mrežico	0,2 cm	- Srednjelosjni omet armiran s plastificirano stekleno mrežico (npr. Rõfix UNISTAR LIGHT)	0,2 cm	- Toplotna izolacija, lepljena (v višini do 0,5 m nad terenom plošče XPS, naprej ESP 100)	5,0 cm	- Lesene letve 8/5 cm	5,0 cm	- Sekundarna kritina (npr. Bauder UDS 1,5)		- Sekundarna kritina (npr. Bauder UDS 1,5)	
- Toplotna izolacija, lepljena in sidrana (npr. Ursa XPS N-III-PZ)	0,5 cm	- TI plošče kamene volne, λs0,035 W/mK (npr. KI FKD-S)	0,5 cm	- Opečna stena (npr. Porotherm 30 Profi)	30,0 cm	- Vzdolžne letve 8/5 (zračni kanal)	5,0 cm	- OSB vodoodporne plošče na pero in utor	2,2 cm	- OSB vodoodporne plošče na pero in utor	2,2 cm
- Enoslojna bitumenska hidroizolacija, varjena (npr. IZOTEKT V4 plus, do višine 50 cm nad tlemi)	24,0 cm	- lepljene + sidrane, min. 6 sider/m2	24,0 cm	- Notranji omet	1,0 cm	- OSB plošče	5,0 cm	- Vzdolžne letve 8/5 (zračni kanal)	5,0 cm	- Vzdolžne letve 8/5 (zračni kanal)	5,0 cm
- Hladni bitumenski premaz	0,4 cm	- Opečna stena (npr. Porotherm 30 Profi)	30,0 cm	- Slikopleskarska obdelava		- Špirovci 12/22, vmes vpihana mineralna izolacija (npr. KI Supafil Timber Frame, λs0,034 W/mK, volumska teža ≥ 35 kg/m3)	20,0 cm	- Sekundarna kritina (npr. Bauder TOP Difuplus NSK)	1,5 cm	- Sekundarna kritina (npr. Bauder TOP Difuplus NSK)	1,5 cm
- Opečna stena (npr. Porotherm 30 Profi)	30,0 cm	- Notranji omet	1,5 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	- OSB plošče	1,5 cm	- OSB plošče	1,5 cm
- Slikopleskarska obdelava	1,5 cm	- Stenska keramika + lepilo, stene pod keramiko predhodno zaščitene s hidrostopnim premazom (npr. Hidrozan), po vogalih tesnilni trak				- Parna zaporna folija (npr. KI Home Seal LDS 100)	20,0 cm	- Špirovci 12/22, vmes vpihana mineralna izolacija (npr. KI Supafil Timber Frame, λs0,034 W/mK, volumska teža ≥ 35 kg/m3)	22,0 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
						- OSB plošča, vsi stiki zalepljeni	1,5 cm	- Pocinkana podkonstrukcija na distančnikih, vmes vpihana mineralna izolacija (npr. KI Supafil Timber Frame, λs0,034 W/mK, volumska teža ≥ 35 kg/m3)	18,0 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
						- Inštalacijska ravnina oz. podkonstrukcija, vmes toplotna izolacija (npr. Knauf Insulation Unifit 035)	6,0 cm	- Ognjevarna mavčno kartonska plošča GKF	1,5 cm	- Ognjevarna mavčno kartonska plošča GKF	1,5 cm
						- Ognjevarna mavčno kartonska plošča GKF	1,5 cm	- Slikopleskarska obdelava		- Slikopleskarska obdelava	



ŠOLA / VRTEC

K.PRITLIČA = 392,66 = ±0,00

LEGENDA:

ARMIRANI BETON

OPEČNATE NOSILNE STENE

OPEČNATE PREDELNE STENE

TOPLOTNA IZOLACIJA

PREDELNA SUHOMONTAŽNA STENA

OPOMBA:

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

Posamezna etaža se nivojsko poravna z 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!

Vse mere je potrebno preveriti na objektu.

ARHIPLUS, d.o.o.

GSM 040 508 043

E-POŠTA info@arhiplus.si

OBJEKT

PRIZIDEK VRTCA AGATAZ ZUNANJO UREDITVIJO

INVESTITOR

Občina Gorenja vas - Poljane

PROJEKT

PZI

NAČRT

Načrt arhitekture

16-A077/A

RISBA

PREREZ Y2

MERILO

1:50

ODGOVORNI PROJEKTANT

Peter Pogačnik, u.d.i.a., ZAPS 1670

PROJEKTIRAL

Peter Pogačnik, u.d.i.a.

Špela Štremfelj, abs. arh.

LIST

A-19

DATUM

maj 2018