



OPISI POZICIJ

9

ZUNAJNI ZID - zidan det.

- MK pločica
- opoka, 30 cm
- mineralna volna, 18 cm
- samostoječi silikonski arm

10

ZUNAJNI ZID - zidan det. do višine $\pm 0,04$ m.

- MK pločica
- opoka, 30 cm
- cementna glazura, 1 cm
- hidroizolacija, 1 cm
- hrupaj yps, 16 cm
- samostoječi silikonski arm

11

ZUNAJNI ZID - zidan det. zobe:

- MK pločica
- opoka, 30 cm
- cementna glazura, 1 cm
- hidroizolacija, 1 cm
- hrupaj yps, 16 cm
- silikofix

12

ZUNAJNI ZID - zidan det. pod terenom:

- AB natečaj, 30 cm
- hidroizolacija, 1 cm
- yps, 16 cm
- bradavčasta folija

13

ZUNAJNI ZID - porovzvalni hodnik:

- MK pločica
- večna ploščica lesena plošča, 8 cm
- mineralna volna, 18 cm

14

MK PREDELA STENA - $P_{\text{rw}} = \text{min. } 52 \text{ dB}$

- drvena MK pločica
- (v santihar): vodoparna pločica
- akustična lesenica tla, 0,5 cm
- kovrska podkrošnjakost 10 x 5 cm
- vmes mineralna volna - zvočna izolacija 2 x 5 cm
- akustični lesenici tla, 0,5 cm
- drvena MK pločica
- (v santihar): vodoparna pločica

15

MK PREDELA STENA - santihar: $P_{\text{rw}} = \text{min. } 52 \text{ dB}$

- drvena MK pločica - vodoparna
- akustični lesenici tla, 0,5 cm
- kovrska podkrošnjakost 17,5 cm
- vmes mineralna volna - zvočna izolacija 2 x 5 cm
- akustični lesenici tla, 0,5 cm
- drvena MK pločica - vodoparna

Opombe za vse MK stene:

Akustični lesenici izločajo in prepuščajo zvok. Priporočamo namestiti tudi ena ali več dodatnih akustičnih stropnih, tlen in drugih elementov. V steni ne sme biti direktno prevojen v sosednji prostor. Na volitvi za razvod mlinice se nahajajo v **velikostni različici pred trupom**.

16

MK OBLOGA STENE - zidan det. pred obstoječi stavilnici:

- drvena MK pločica
- akustični lesenici tla, 0,5 cm
- kovrska podkrošnjakost 8 cm
- vmes mineralna volna - zvočna izolacija 8 cm
- obstoječi yps

17

NOTRANJA OBLOGA ATIKE:

- večzbojna hidroizolacijska nitna z zadržili proti prepuščanju korenin, hladno priprta na podlago, 1 cm
- tla
- topolna izolacija yps, hladno priprta na podlago, 10 cm
- papirna izolacija
- modra keramizacija

OPOMBE:

- Prvo vrsto vse oprečnih zidov v pritličju je potrebno zapolniti s toplotno izolacijo (npr. Perlit, EPS kroglice, ipd).
- Vsišne parapetov zunanjih oken so navedene od spoletnega tlaka.
- Splošno edritin za okna in vrata v zunanjo ovju stavbe je potrebno pred vgradnjo stavbnega pohištva izolirati s 3 cm xps.
- Vgradnja zunanjih stavbnega pohištva mora biti izvedena brez toplotnih mostov. Zunanje žaluzije se izvedejo podometno, na ročni pogon.
- Vsi instalacijski preboji iz ogrevanega dela stavbe naveden morajo biti toplotno in paronepropustno izolirani. Dodatni podatki o prebojih se nahajajo v načrtih instalacij.
- Vse ventilacije in odduhi so Ø110.
- Dobiataki jeklene in lesene konstrukcije mora izdelati montažni delavski načrti, ki ga potrdijo arhitekt, strokovnjaki in vodja projekta.
- Pri gradnji je potrebno upoštevati tudi vse ostale načrte in elaborate.
- Vse mere je potrebno preveriti na licu mesta. V primeru nejasnosti ali odstopanja od projektiranega stanja se je potrebno ponovno posvetovati s projektantom.

TLORIS PRITLIČJA
M 1:50



Št. pr.	Prostor	Površina m2	Tlak
P1	Prostor	5,88	keramika
P2	Prostor	217,48	brezšivni športni tlak
P3	Prostor	10,05	keramika
P4	Prostor	13,79	antistatični tlak iz vinilne obloge
P5	Prostor	11,47	antistatični tlak iz vinilne obloge
P6	Prostor	11,11	antistatični tlak iz vinilne obloge
P7	Prostor	10,85	antistatični tlak iz vinilne obloge
P8	Prostor	9,81	keramika
P9	Prostor	8,65	keramika
P10	Prostor	12,15	antistatični tlak iz vinilne obloge
		311,94 m ²	

vrstila:		Datum:		Opis spremembe:		Ime:		Podpis:	
<p><i>Biro Žveplan d.o.o.</i></p> <p>Lava 5, 3000 Celje tel.: 03/490-40-30, fax: 03/490-40-31 info@biro-zveplan.si</p>									
<p>Ime:</p> <p>Ident. št.:</p> <p>Podpis:</p>						<p>Investitor/naročnik:</p> <p>Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport Masarykova cesta 16, 1000 Ljubljana, Slovenija</p>			
<p>Objekt/lokacija:</p> <p>PRIZIDEK KO ŠOLSKEM CENTRU CELJE</p>						<p>Vrsta proj. dokumentacije:</p> <p>PZI</p> <p>PRIS. DOKUM. ZA IZVEDBO GRADNJE</p>			
<p>Ustna načrta:</p> <p>Veselina ribe:</p> <p>TLORIS PRITILUČJA</p>						<p>Arhitektura:</p> <p>Arhitektura</p>			
<p>Proj. pr.: JULIJA ŽVEPLAN DOLAR, u.d.i.g. IZS G-0697</p> <p>Obj. arh.: HELENA JANEŽ, u.d.i.a. ZAPS 1347</p> <p>Ust. arh.: HELENA JANEŽ, u.d.i.a. ZAPS 1347</p> <p>Proj. arh.: 012/2018 - A</p> <p>Datum: 01/2018</p>						<p>Merilo: M 1:50</p> <p>Št. risbe: 2</p>			
<p>upoštevati razpisne pogoje tega naloge si dovolimo.</p> <p>Arhitectonica d.o.o. 2057/2018</p>									