



- OPISI POZICIJU**

9 ZUNANJA ZID - zidan del.
- MK plošča
- opoka, 30 cm
- mineralna volna, 18 cm
- samostojni silikonski omet

10 ZUNANJA ZID - zidan del. do višine ± 0.94 m.
- MK plošča
- opoka, 30 cm
- cementna glazura, 1 cm
- hidroizolacija, 1 cm
- hrpav xps, 16 cm
- samostojni silikonski omet

11 ZUNANJA ZID - zidan del. celot.
- MK plošča
- opoka, 30 cm
- cementna glazura, 1 cm
- hidroizolacija, 1 cm
- hrpav xps, 16 cm
- kurtplast

12 ZUNANJA ZID - zidan del. pod tlenom:
- AB nosilec, 30 cm
- hidroizolacija, 1 cm
- xps, 16 cm
- bralavčasta folija

13 ZUNANJA ZID - preostaviti hodnik.
- MK plošča
- krožno lepšena lesena plošča, 8 cm
- mineralna volna, 18 cm
- 14 MK PREDDELNA STENA - R_w = min. 52 dB
- dvojna MK plošča
- (s sanitarjih: vododopoma plošča)
- akustični tesnilni trak, 0,5 cm
- kovinska podkonstrukcija 10 cm
- vmes mineralna volna - zvočna izolacija 2 x 5 cm
- akustični tesnilni trak, 0,5 cm
- dvojna MK plošča
- (s sanitarjih: vododopoma plošča)

15 MK PREDDELNA STENA - sanitarije - R_w = min. 52 dB
- dvojna MK plošča - vododopoma
- akustični tesnilni trak, 0,5 cm
- kovinska podkonstrukcija 17,5 cm
- vmes mineralna volna - zvočna izolacija 2 x 5 cm
- akustični tesnilni trak, 0,5 cm
- dvojna MK plošča - vododopoma

Opombe za vse MK stene:
Akustični tesnilni trak debeline je potrebno namestiti tudi na stik podkonstrukcije s stropom, tlemi in drugimi stenami. V steni ne sme biti direktnih prebojev v sosednji prostor. Navodila za razvod instalacij se nahajajo v **elaboratu zaščite pred hrupom**.

16 MK OBLIČNA STENA - zidan del proti obstojnici belodavnice:
- dvojna MK plošča
- akustični tesnilni trak, 0,5 cm
- kovinska podkonstrukcija 8 cm
- vmes mineralna volna - zvočna izolacija 8 cm
- obstojec zid

17 NOTRANJA OBLIČNA ATIKE:
- večstopenjska hidroizolacijska kritina z zaščito proti prebojem korenin, hladno pritrjena na podlago, 1 cm
- tlč
- toplotna izolacija xps, hladno pritrjena na podlago, 10 cm
- parna zapora
- nosilna konstrukcija

OPOMBE:

- Prvo vrsto vseh opečnih zidov in pritličju je potrebno zapolniti s toplotno izolacijo (npr. Perlit, EPS kroglice, ipd).
- Višine parapetov zunanjih oken so navedene od gotovega tlaka.
- Špaletne odprtine za okna in vrata v zunanjem ovoju stavbe je potrebno pred vgradnjo stavbnega pohištva izolirati s 3 cm xps.
- Vgradnja zunanjega stavbnega pohištva mora biti izvedena brez toplotnih mostov. Zunanje žaluzije se izvedejo podometno, na ročni pogon.
- Vsi instalacijski preboji iz ogrevanega dela stavbe navzven morajo biti toplotno in paroneprepustno izolirani. Dodatni podatki o prebojih se nahajajo v načrtih instalacij.
- Vse ventilacije in odduhi so Ø110.
- Dobavitelj jeklene in lesene konstrukcije mora izdelati **montažni delavniški načrt**, ki ga potrdijo arhitekt, statik 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 NADSTROPJA

M 1:50

LEGENDA:	
opoka	
armirani beton	
mineralna volna	
xps	
MK predelne stene	
hrpav lepšena lesena plošča	
tlč	
jeklo	

Seznam prostorov Nadstropja			
Št. pr.	Prostor	Površina m2	Tlak
N1	Prehod	30,27	antistatični tlak iz vinilne obloge
N2	Hodnik	44,95	antistatični tlak iz vinilne obloge
N3	Kabinet	43,89	antistatični tlak iz vinilne obloge
N4	Učelnica	80,79	antistatični tlak iz vinilne obloge
N5	Laboratorij 1	78,31	antistatični tlak iz vinilne obloge
N6	Laboratorij 2	66,55	antistatični tlak iz vinilne obloge
N7	Shramba	11,49	antistatični tlak iz vinilne obloge
N8	WC Ž	11,95	keramika
N9	WC M	7,42	keramika
N10	WC za zaposlene	2,48	keramika
N11	Požarno stopnišče	18,54	pocinkana rešetka
		396,64 m²	

Sprememba:	Datum:	Opis spremembe:	Ime:	Podpis:
Biro Žveplan d.o.o. Lava 5, 3000 Celje tel.: 03/490-40-30, fax: 03/490-40-31 info@biro-zveplan.si			Investitor/naročnik: Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport Masarykova cesta 16, 1000 Ljubljana, Slovenija Objekt/lokacija: PRIZIDEK K ŠOLSKEM CENTRU CELJE Vrsta proj. dokumentacije: PZI Vrsta načrta: ARHITEKTURA Vsebinska risba: TLORIS NADSTROPJA St. projekta: 012/2018 St. načrta: 012/2018 - A	
Vodja proj.: JULIJA ŽVEPLAN DOLAR, u.d.i.g.		Ident. št.: IZS G-0697		Podpis:
Poobl. arh.: HELENA JANEŽ, u.d.i.a.		ZAPS 1347		
Izdela: HELENA JANEŽ, u.d.i.a.		ZAPS 1347		
St. projekta: 012/2018		Faza:		
St. načrta: 012/2018 - A		Datum: april 2019		
Merilo: M 1:50		St. risbe: 3		

Naslednje razpisne dokumentacije tega načrta ni dovoljeno. Arhivna licenca: 2-955788