



SESTAVE KONSTRUKCIJ:

A1 TLA V PRITLIČJU (pisarne, na obstoj. AB plošči)

- PVC talna obloga	0.5 cm
- mikroarmirani estrih	6.0 cm
- toplotna izolacija EPS	7.0 cm
- hidroizolacija (dvoslojna + hladni premaz)	1.0 cm
- obstoječa AB plošča	14.0 cm
- utrjeno nasutje	

B1 ZUNANJI ZID-starejši obstoječi del

- notranji omet	2.0 cm
- siporex zidaki	30.0 cm
- toplotna izolacija kamena volna	12.0 cm
- fasadni omet	0.5 cm

A1a TLA V PRITLIČJU (sanitarije na obstoj. AB plošči)

- keramika	1.0 cm
- mikroarmirani estrih	6.0 cm
- toplotna izolacija EPS	5.0 cm
- hidroizolacija (dvoslojna + hladni premaz)	1.0 cm
- obstoječa AB plošča	14.0 cm
- utrjeno nasutje	

B2 ZUNANJI ZID - novejši obstoječi del

- notranji omet	2.0 cm
- siporex zidaki	25.0 cm
- toplotna izolacija XPS	5.0 cm
- fasadni omet - stari	0.5 cm
- toplotna izolacija kamena volna	10.0 cm
- fasadni omet	0.5 cm

A2 TLA V PRITLIČJU (garderobe)

- PVC talna obloga	0.5 cm
- mikroarmirani estrih	6.0 cm
- toplotna izolacija EPS	7.0 cm
- hidroizolacija (dvoslojna + hladni premaz)	1.0 cm
- podložni beton	10.0 cm
- utrjeno nasutje	30.0 cm

B3 ZUNANJI ZID - nov

- notranji omet	2.0 cm
- siporex zidaki	30.0 cm
- toplotna izolacija kamena volna	15.0 cm
- fasadni omet	0.5 cm

A2a TLA V PRITLIČJU (sanitarije)

- keramika	1.0 cm
- mikroarmirani estrih	6.0 cm
- toplotna izolacija EPS	5.0 cm
- hidroizolacija (dvoslojna + hladni premaz)	1.0 cm
- podložni beton	10.0 cm
- utrjeno nasutje	30.0 cm

B4 COKL

- notranji omet	2.0 cm
- siporex zidaki	30.0 cm
- hidroizolacija	0.5 cm
- toplotna izolacija styrodur	10.0 cm
- fasadni omet za coki	0.5 cm

A3 TLA V NADSTROPJU

- PVC talna obloga	0.5 cm
- mikroarmirani estrih	6.0 cm
- PVC	
- TI trda kamena volna	5.0 cm
- AB plošča	16.0 cm
- notranji omet	2.0 cm

B4` COKL NA ZIDU B2

- notranji omet	2.0 cm
- siporex zidaki	25.0 cm
- toplotna izolacija XPS	5.0 cm
- fasadni omet - stari	0.5 cm
- toplotna izolacija styrodur	8.0 cm
- fasadni omet	0.5 cm

A4 TLA V NADSTROPJU - sanitarije

- keramika	1.0 cm
- hidroizolacijski premaz (npr. hidrostop elastik)	
- mikroarmirani estrih	5.0 cm
- PVC	-
- TI trda kamena volna	5.0 cm
- AB plošča	16.0 cm
- notranji omet	2.0 cm

St STOPNICE

stope:	
- keramične ploščice, protidrnske, protizmrlinske	1.0 cm
- izravnavna betona (lepilo)	1.0 cm

čela:	
- keramične ploščice, protidrnske, protizmrlinske	1.0 cm
- izravnavna betona (lepilo)	1.0 cm
- AB stopnica	18.0 cm

Z1 ZUNANJA TERASA

- granulatno nasutje	6.0 cm
- ločilni filc	
- Sika HI trak	1.8 cm
- elektroprevodni filc	-
- kamena volna	14+12.0 cm
- parna ovira	
- naklonski estrih	3-6.0 cm
- AB plošča	16.0 cm
- omet	2.0 cm

Z3 TLAKOVANJE ob objektu

- betonske plošče	4.0 cm
- peščena podlaga	10.0 cm
- gramozno nasutje	30.0 cm

S1 STREHA

- Trimiform	1.5 cm
- prečne letve 5/4	4.0 cm
- paropropustna folija -tyvec	0.1 cm
- prežračevani sloj med špirovci 10/16	
- TI - steklena volna	6.0 cm
- kovinski distančniki za špirovce vmes TI - steklena volna	10.0 cm
- vmes TI - steklena volna	15.0 cm
- AB plošča	16.0 cm
- notranji omet	2.0 cm

S2 STREHA - napušč

- Trimiform	1.5 cm
- prečne letve 5/4	4.0 cm
- paropropustna folija -tyvec	0.1 cm
- prežračevani sloj med špirovci 10/16	
- TI - steklena volna	6.0 cm
- kovinski distančniki za špirovce vmes TI - steklena volna	10.0 cm
- vmes TI - steklena volna	15.0 cm
- AB plošča	16.0 cm
- TI -stirodur	5.0 cm
- fasadni omet	0.5 cm

LEGENDA MATERIALOV:

obstoječe:

	ARMIRANI BETON
	POROBETON ZIDAKI
	RUŠIMO

novo:

	ARMIRANI BETON
	POROBETON ZIDAKI
	FASADA NOVO

± 0.00= 348.80

VZDOLŽNI PREREZ B1 1:50

št.lista: 9

sprememba: | opis spremembe:

datum spremembe: | podpis:

TEAM d.o.o.

podjetje za projektiranje, urbanizem visoke in nizke gradnje, inženiring Britof 292, 4000 Kranj • www.mega.si tel.: 04/23 428 20 • faks: 04/23 428 21

investitor

MESTNA OBČINA KRANJ

Slovenski trg 1, 4000 Kranj

objekt/lokacija

OBJEKT V ŠPORTNEM PARKU ZARICA

vrsta projekta/

PZI

vrsta nacрта

ARHITEKTURA

št. nacрта A-60/17

vsebina/projekt

VZDOLŽNI PREREZ B1

merilo 1:50

odg. projektant

Mojca Kos, udia ZAPS - 0023 |

datum avgust 2018

projektant

Sabina Rakovec Kišek, udia

št. projekta 60/17