



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	

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	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

St STOPNICE

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

čela:	
- keramične ploščice, protidrse, 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

Z2 ZUNANJI HODNIK

- protidrse in protizmrlinske keramične ploščice lepljene na estrih	2.0 cm
- armirano cem. estrih v naklonu 0.5%	4.0 cm
- hidroizolacija v naklonu 0.5%	0.5 cm
- TI-(npr. Fibran xps INCLINE) v naklonu 0.6%	3.0-4.0cm
- AB plošča	16.0 cm
- TI- EPS	5.0cm
- fasadni omet	1.0 cm

Z3 TLAKOVANJE ob objektu

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

S1 STREHA

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

S2 STREHA - napušč

- Trimoform	1.5 cm
- prečne letve 5/4	4.0 cm
- paropropustna folija -tyvec	0.1 cm
- prezračevalni sloj med špirovci 10/16	6.0 cm
- TI - steklena volna	10.0 cm
- kovinski distančniki za špirovce 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

ново:

ARMIRANI BETON

POROBETON ZIDAKI

FASADA NOVO

± 0.00= 348.80

PREČNI PREREZ A1 1:50

št.lista: 6

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 PREČNI PREREZ A1

merilo 1:50

odg. projektant Mojca Kos, udia

ZAPS - 0023

datum avgust 2018

projektant Sabina Rakovec Kišek, udia

št. projekta 60/17