



PREREZ A2

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 (garderober)

- 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, protidrnsne, protizmrlinske 1.0 cm
- izravnavna betona (lepilo) 1.0 cm

- čela:
- keramične ploščice, protidrnsne, 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 -
- 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

- protidrnsne 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 5.0 cm
- fasadni omet 1.0 cm

LEGENDA MATERIALOV:

obstoječe:

ARMIRANI BETON

POROBETON ZIDAKI

RUŠIMO

ново:

ARMIRANI BETON

POROBETON ZIDAKI

FASADA NOVO

± 0.00= 348.80

Z3 TLAKOVANJE ob objektu

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

S1 STREHA

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

S2 STREHA - napušč

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

PREČNI PREREZ A2 1:50

št.lista: 7

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 nacrtu ARHITEKTURA

št. nacrtu A-60/17

vsebina/projekt PREČNI PREREZ A2

odg. projektant Mojca Kos, udia

ZAPS - 0023

merilo 1:50

datum avgust 2018

projektant Sabina Rakovec Kišek, udia

št. projekta 60/17