

SESTAVE KONSTRUKCIJ:

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

- PVC talna obloga	0.5 cm
- mikroarmirani estrihi	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

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	0.5cm

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	8.0cm
- fasadni omet	0.5cm

St STOPNICE

stope:	
- keramične ploščice, protidrse,	
protizmrzlinse	1.0 cm
- izravnava betona (lepilo)	1.0 cm

čela:	
- keramične ploščice, protidrse, protizmrzlinke	1.0 cm
- izravnava betona (lepilo)	1.0 cm
- AB stopnica	18.0 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	

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 suutje	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

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

- protidrnske in protizmrzlinjske keramične ploščice lepljene na estrih	2.0 cm	10.5 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	

LEGENDA MATERIALOV

obstoječe:

	ARMIRANI BETON
	POROBETON ZIDAK
	RUŠIMO

novo:
 ARMIRANI BETON
 POROBETON ZIDA
 FASADA NOVO

$$\pm 0.00 = 348.80$$

Z3 TLAKOVANJE ob objektu

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

S1 STREHA

- Trimoforn	1.5 cm
- prečne letve 5/4	4.0 cm
- paropropustna folija -tyvec	0.1 cm
- prežračevani 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

- Trimform	1,5 cm
- prečne letve 5/4	4,0 cm
- paropropustna folija -tyvec	0,1 cm
- prepračevani 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 - stiroidur	5,0 cm
- fasadni omet	0,5 cm

PREČNI PREREZ A3 1:50


št.lista: 8

sprememba:	opis spremembe:	datum spremembe:	podpis:
-------------------	------------------------	-------------------------	----------------



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 KRANJSKA
Slovenski trg 1, 4000 Kranj

vrsta projekta/	PZI		
vrsta nacрта	ARHITEKTURA	št. nacрта	A-60/17
vsebina/projekt	PREČNI PREREZ A3	merilo	1:50
odg. projektant	Mojca Kos, udia ZAPS - 0023		datum avgust 2018
projektant	Sabina Rakovec Kišek, udia	št. projekta	60/17