



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, 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. Fibrax 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

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

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

novo:	
	ARMIRANI BETON
	POROBETON ZIDAKI
	FASADA NOVO

± 0.00= 348.80

VZDOLŽNI PREREZ B2 1:50 št.lista: 10

spremenba:	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 KRANJ Slovenski trg 1, 4000 Kranj
------------	---

objekt/lokacija	OBJEKT V ŠPORTNEM PARKU ZARICA
-----------------	--------------------------------

vrsta projekta/ vrsta nacrt	PZI ARHITEKTURA	št. nacrt	A-60/17
vsebina/projekt	VZDOLŽNI PREREZ B2	merilo	1:50
odg. projektant	Mojca Kos, udia ZAPS - 0023	datum	avgust 2018
projektant	Sabina Rakovec Kišek, udia	št. projekta	60/17