

KLET JE PRIKAZANA NA DRUGEM LISTU

PREREZ A-A
M 1:50

PREREZ B-B
M 1:50

PREREZ C-C
M 1:50

SESTAVE STREHE:

SESTAVA STREHE S1:	
- profilirana pločevina	
- strešne kontra lege	5/8 cm
- strešne lege	4/8 cm
- toplotna izolacija med špirovci	30.0 cm
- spušen gips strop	

SESTAVA STREHE S1*: SAMO NA FRČADI	
- profilirana pločevina	
- strešne kontra lege	5/8 cm
- strešne lege	4/8 cm
- deske	2.2 cm
- toplotna izolacija med špirovci	30.0 cm
- spuščen gips strop	

SESTAVA STREHE S2:	
- strešni izolacijski paneli	14.0 cm
- jeklena podkonstrukcija	
- toplotna izolacija	16.0 cm
- spuščen gips strop	

SESTAVA STREHE S3:	
- zaključna pločevina	
- OSB plošča	2.2 cm
- naklonski XPS	5-38 cm
- AB plošča	20.0 cm

SESTAVE ZUNANJIH STEN:

SESTAVA FASADE SF1:	
-notranji omet	1.0 cm
-AB stena	20.0 cm
-toplotna izolacija EPS	20.0 cm
-zaključni fasadni sloj	0.5 cm

SESTAVA FASADE SF2:	
-zaključni fasadni sloj	1.0 cm
-toplotna XPS izolacija	4.0 cm
-hidroizolacija 2x	1.0 cm
-AB stena	20.0 cm
-toplotna izolacija EPS	20.0 cm
-zaključni fasadni sloj	0.5 cm

SESTAVE TLAKOV:

SESTAVA TLAKA ST1: HODNIKI ETAŽE	
– keramika	1.0 cm
– lepilo	0.5 cm
– cementni estrih	6.5 cm
– PE folija	
– toplotna izolacija EPS	7.0 cm
– AB plošča	20.0 cm

SESTAVA TLAKA ST1*: HODNIK PRITILJUJE	
– keramika	1.0 cm
– lepilo	0.5 cm
– cementni estrih	6.5 cm
– PE folija	
– toplotna izolacija EPS	7.0 cm
– AB plošča	20.0 cm
– toplotna izolacija EPS	10.0 cm

SESTAVA TLAKA ST1**:	
- keramika	1.0 cm
- lepilo	0.5 cm
- cementni estrih	6.5 cm
- PE folija	
- toplotna izolacija EPS	7.0 cm
- AB plošča	16.0 cm

SESTAVA TLAKA ST2:	
- parket	1.5 cm
- lepilo	
- cementni estrih	6.5 cm
- PE folija	
- toplotna izolacija EPS	6.0 cm
- AB plošča	20.0 cm

SESTAVA TLAKA ST2* STANOV. V PRILUČJU:	
- parket	1.5 cm
- lepilo	
- cementni estrih	6.5 cm
- PE folijo	
- toplotna izolacija EPS	6.0 cm
- AB plošča	20.0 cm
- toplotna izolacija EPS	10.0 cm

ESTAVA TLAKA ST2**:		- SAMO V MANSARDI	
- parket		1.5	cm
- lepilo			
- cementni estrih		6.5	cm
- PE folija			
- toplotna izolacija EPS		6.0	cm
- AB plošča		16.0	cm

SESTAVA TLAKA ST3: KOPALNICE	
- keramika	1.0 cm
- lepilo	0.5 cm
- cementni estrih	6.5 cm
- PE folijo	
- toplotna izolacija EPS	5.0 cm
- AB plošča	20.0 cm

SESTAVA TLAKA ST3*: SAMO V PRITILČJU	
- keramika	1.0 cm
- lepilo	0.5 cm
- cementni estrih	5.5 cm
- PE folija	
- toplotna izolacija EPS	6.0 cm
- AB plošča	20.0 cm
- toplotna izolacija EPS	10.0 cm

SESTAVA TLAKA ST3**:	
- keramika	1.0 cm
- lepilo	0.5 cm
- cementni estrih	6.5 cm
- PE folija	
- toplotna izolacija EPS	5.0 cm
- AB plošča	16.0 cm

SESTAVA TLAKA ST4: – TERASA	
– keramika	1.0 cm
– lepilo za zunanje površine	0.5 cm
– tekoča PU membrana	0.4 cm
– cementni estrih	6.0 cm
– PE folija	
– XPS rezan v naklonu	20–26.0 cm
– bit. hidroizol.–parna zapora	0.4 cm
– AB plošča	20.0 cm

SESTAVA TAKA ST5: - BALKON IN LOGGIA	
- keramika	1.0 cm
- lepilo za zunanje površine	0.5 cm
- tekoča PU membrana	0.4 cm
- cem. estrih v naklonu = 1,5%	4-7 cm
- PE folijo	
- trdi stiropor	5.0 cm
- bit. hidroizolacija V4 1x	0.4 cm
- AB plošča	20.0 cm
- trdi stiropor	5.0 cm
- zaključni fasadni sloj	1.0 cm





SESTAVA TLAKA ST6: PREVISI MANSARDA	
- parket	1.5 cm
- lepilo	
- cementni estrih	6.5 cm
- PE folija	
- toplotna izolacija EPS	6.0 cm
- AB plošča	16.0 cm
- toplotna izolacija	20.0 cm
- zaključni fasadni sloj	0.5 cm

- epoksi	0.3 cm
- cementni estrih	6.0 cm
- PE folija	
- toplotna izolacija EPS	8.0 cm
- AB plošča	20.0 cm
- toplotna izolacija EPS	10.0 cm

VIŠINSKE KOTE:

$\pm 0.00 = 472.40 \text{ ABS}$ - kota gotovega tlaka

LEGENDA MATERIALOV

 OPEČNI MODULARECO
 A.B.
 SYPOREKS
 KNAUF STENA

MERE KONTROLIRATI NA LICU MESTA

ARTHEJA d.o.o. podjetje za projektiranje in inženiring
Ukmarjeva 2, 1000 Ljubljana

BJEKT: Gradnja stanovanjskih blokov A in B v Kočevju

SEBINA: OBJEKT A	FAZA: PZI
------------------	-----------

nosilna konstrukcija

VESTITOR: GH HOLDING d.o.o., Letališka cesta 27, 1000 L

DG. VODJA PROJEKTA: Igor Jurkovnik, univ. dipl. inž. arh.

DG. PROJEKTANT: Igor Jurkovnik, univ. dipl. inž. arh.

ODELAVEC: Nina Pavlin Bašelj, univ.dipl.ing.arh.;

ENTIFIKACIJSKA ST. PROJEKCIJA: IZS A-0277

1. PROJEKTA: 13/2018