



### STREHA

#### S1 streha

- Težka kritina **4,0 cm**
- letve 4/4 **4,0 cm**
- vzdolžne letve vzdolž špirovcev, pretok zraka **4,0 cm**
- deske, položene brez razmika **2,0 cm**
- špirovci 14/16 TI, volna **16,0 cm**
- toplotna izolacija pod špirovci, volna **16,0 cm**
- parna zapora
- mavčne plošče 15 mm, na podkonstrukciji

#### S2 streha

- Težka kritina **4,0 cm**
- letve 4/4 **4,0 cm**
- vzdolžne letve vzdolž špirovcev, pretok zraka **4,0 cm**
- deske, položene brez razmika **2,0 cm**
- špirovci 14/16 **16,0 cm**

#### St3 strop v mansardi

- toplotna izolacija, volna **35,0 cm**
- mavčne plošče 15 mm, na podkonstrukciji

### STENE

#### Z1 tipična fasadna stena- omet

- zunanji omet
- toplotna izolacija, grafitni stiropor **20,0 cm**
- opeka, Goriške npr.: Goterm **30,0 cm**
- notranji omet **2,0 cm**

#### Z2 fasadna stena coki

- fasadni omet cokla
- toplotna izolacija xps **20,0 cm**
- opeka, Goriške npr.: Goterm **30,0 cm**
- notranji omet **2,0 cm**

#### Z3 notranja opečna stena

- notranji omet **1,5 cm**
- opeka **25,0 cm, 30,0 cm**
- notranji omet **1,5 cm**

#### Z4 notranja predelna stena

- notranji omet **1,5 cm**
- opeka **10,0 cm, 15,0 cm, 20,0 cm**
- notranji omet **1,5 cm**

### LEGENDA

- armiranobetonska konstrukcija
- opečna nosilna stena d=25cm, 30cm
- toplotna izolacija, d=8cm, 15cm, 20cm
- opečne vogalne vezi
- nenosilna zidana stena d=10cm, 15cm, 20cm
- mavčnokartonska predelna stena, obloga, strop
- hidroizolacija
- mikroarm.estrih, d= 50mm
- xps robni opaž AB plošč, 5cm

**OPOMBA:** Vzporedno je potrebno gledati načrte gradbenih konstrukcij in načrte elektro ter strojnih inštalacij!  
 Vse konstrukcijske elemente preverjati v načrtu gradbenih konstrukcij!  
**OPOMBE / OPOZORILA:**  
 - v oznakah oken je navedena višina parapeta od konstrukcije objekta do višine spodnjega roba zidarske okenske odprtine in ne od gotovega tlaka!!!  
 - vse mere oken in vrat so zidarske!

PROJEKTANT			
ARHIFORMA arhitekturo projektiranje in inženiring, d.o.o.			
INVESTITOR		OBJEKT	
ALMIR KREMIČ, Trubarjeva ulica 4, Domžale		ENODRUŽINSKA HIŠA PODREČJE	
VRSTA NAČRTA		VRSTA NAČRTA	
VODILNI NAČRT - ARHITEKTURA		PREREZ A-A	
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:	Št. ID:	VRSTA NAČRTA	PODPIS:
	ZAPS 1228	ROMANA PLETERŠEK BAJRIČ	
ODGOVORNI PROJEKTANT:	ZAPS 1228	ROMANA PLETERŠEK BAJRIČ	
SODELAVEC:			
DATUM:	VRSTA PROJEKTA:	MERILO:	Št. risbe:
SEPTEMBER 2021	PZI	1:50	162/21 06

### ZUNANJI TLAKI

#### Z1 zunanja terasa

- keramika **1.0 cm**
- hidroizolacija
- podložni beton v naklonu **10.0 cm**
- utrjeno nasutje

#### Z2 tlakovana pot okoli hiše

- betonski tlakovci **6.0 cm**
- montažni pesek frakcije 4/8 mm **4.0 cm**
- utrjeno nasutje

#### Z3 tla zunanje ureditve

- kamen ali betonski tlakovci ali armiram beton ...
- hidroizolacija **0,5 cm**
- podložni naklonski beton
- nasutje

### TLAKI

#### T1 pritičje

- gotovi parket, lepljen na podlago **2,0 cm**
- mikroarmirani betonski estrih **5,0 cm**
- sistemske plošče za talno gretje **3,3 cm**
- toplotna izolacija **7,0 cm**
- hidroizolacija
- AB temeljna plošča **30,0 cm**
- toplotna izolacija xps **2 X 8,0 cm (16,0 cm)**
- podložni beton **10,0 cm**
- utrjeno nasutje **30,0 cm**

#### T2 nadstropje

- gotovi parket, lepljen na podlago **2,0 cm**
- mikroarmiran betonski estrih **5,0 cm**
- sistemske plošče za talno gretje **3,3 cm**
- toplotna izolacija **7,0 cm**
- AB plošča **22,0 cm**
- notranji omet **2,0 cm**

Prerez A - A  
 1:50  
 določiti na licu mesta, glede na izbor finarnega tlaka (keramika, kamen, les...)

### PREVIS

#### P1 tlak previsa

- gotovi parket, lepljen na podlago **2,0 cm**
- mikroarmirani betonski estrih **5,0 cm**
- sistemske plošče za talno gretje **3,3 cm**
- toplotna izolacija **7,0 cm**
- AB plošča **22,0 cm**
- toplotna izolacija, grafitni stiropor **20,0 cm**
- zunanji omet