



STREHA

S1 streha

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

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 cokol

- 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

ZUNANJI TLAKI Prerez B - B (0) 1:50

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 armiran beton ...
- hidroizolacija **0,5 cm**
- podložni naklonski beton
- nasutje

TLAKI

T1 pritličje

- 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**

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

višinsko koto podložnega betona določiti na licu mesta, glede na izbor finarnega tlaka (keramika, kamen, les...)

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	ALMIR KREMIČ, Trubarjeva ulica 4, Domžale	OBJEKT	ENODRUŽINSKA HIŠA PODREČJE
VRSTA NAČRTA	VODILNI NAČRT - ARHITEKTURA	VRSTA NAČRTA	PREREZ B-B
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:	Št. ID: ZAPS 1228	VRSTA NAČRTA	PODPIS: ROMANA PLETERŠEK BAJRIČ
ODGOVORNI PROJEKTANT:	ZAPS 1228	VRSTA NAČRTA	PODPIS: ROMANA PLETERŠEK BAJRIČ
SODELAVEC:			
DATUM: SEPTEMBER 2021	VRSTA PROJEKTA: PZI	MERILO: 1:50	Št. projekta: 162/21 Št. risbe: 07