

PREREZ A - A

- F1** fasada nad terenom
- strojni omota 1,5 cm
 - volta opeka 20,0 cm
 - gradbeno lepilo 0,5cm
 - stiropor EPS 10,0 cm
 - gradbeno lepilo z armirano mrežico 0,3cm
 - silikatni zaključni sloj 0,2cm

- F2** fasada cokel
- armirani beton 20,0 cm
 - hidroizolacija
 - bitumensko lepilo 0,5cm
 - toplotna izolacija XPS 10,0 cm
 - gradbeno lepilo z armirano mrežico 0,3cm
 - fasadna barva

- F3** stena dilatacija
- strojni omota 1,5 cm
 - volta opeka 20,0 cm
 - toplotna izolacija 5,0 cm
 - obstoječa stena

- T1** ŠPORTNI POD V VADBENEM PROSTORU
- gotovi večslojni masivni prket 1 cm
 - športni pod 24,0 cm
 - zaščitna folija
 - letve za razporeditev vibracij vmes element talnega ogrevanja
 - elastičen razporeditven element
 - parna zapora
 - toplotna izolacija 12,0 cm
 - dvoslojna hidroizolacija
 - AB plošča 20,0 cm
 - zaščitna folija
 - komprimirano nasutje 30,0 cm

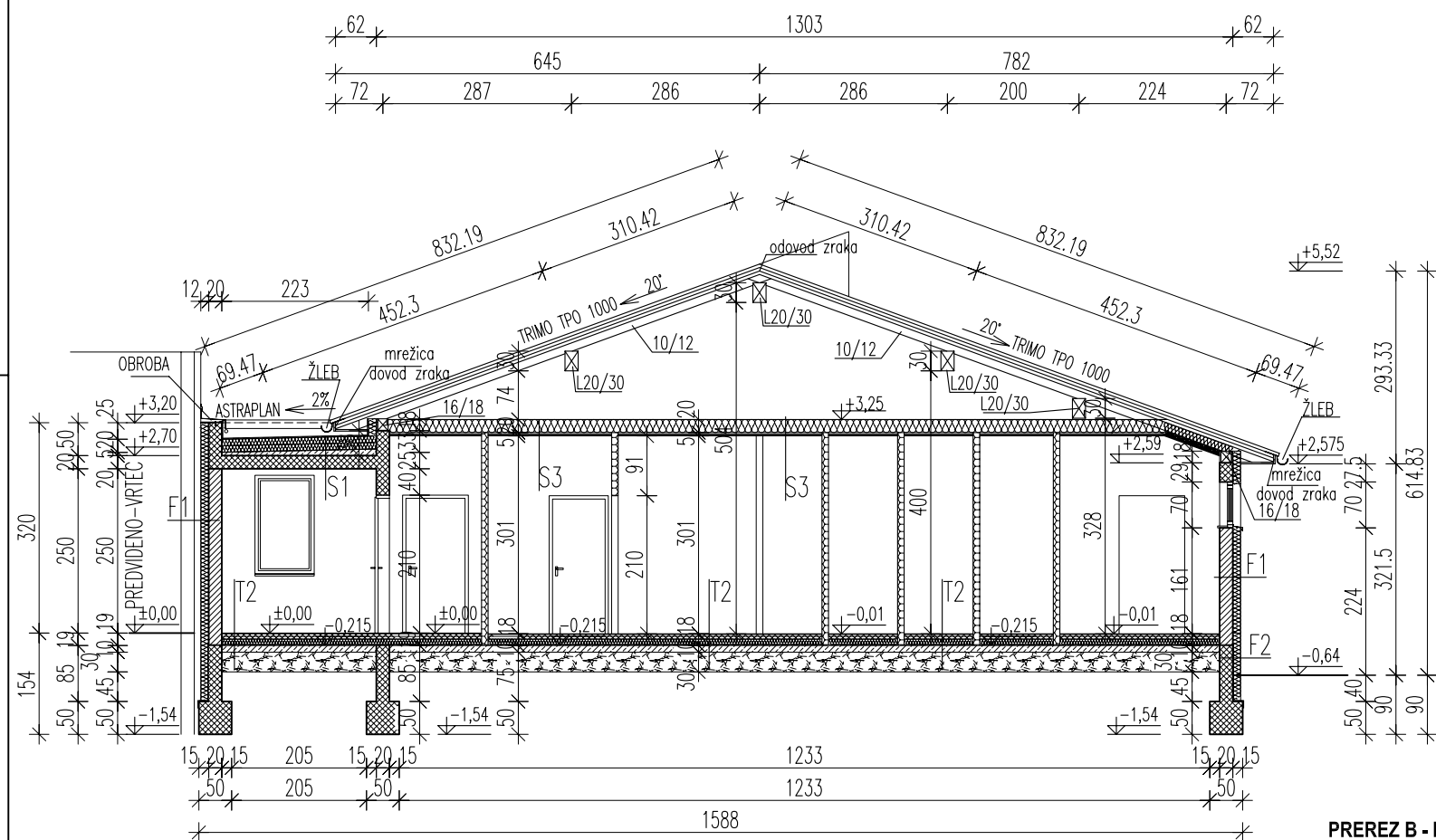
- T2** TLAK V PROSTORIH
- garnitogres (epoxi, PVC) 1,0 cm
 - AB estrih
 - se prilagodi debelini tlaka 6,0+4,0 cm
 - vmes element talnega ogrevanja
 - PVC folija
 - toplotna izolacija 10,0 cm
 - hidroizolacija
 - podbeton 10,0 cm
 - zaščitna folija
 - komprimirano nasutje 30,0 cm

- S1** RAWNA STREHA
- hidroizolacija_ASTRAPLAN
 - ploščevina s protikondenznim obrizgom 20,0 cm
 - parna zapora
 - naklonski beton 5,0-10,0 cm
 - AB plošča 20,0 cm

- S2** IZOLACIJA V POŠEVNINI NAD SKLADIŠČI
- strešni panel
 - ploščevina s protikondenznim obrizgom
 - strešne letve 5,0 cm
 - kontra letve-zračni prostor 5,0 cm
 - sekundarna kritina
 - toplotna izolacija 12,0+8,0 cm
 - parna zapora
 - mavčnokartonske plošče 1,25 cm

- S3** IZOLACIJA V SPUŠČENEM STOPU NAD UMIVALNICO
- strešni panel
 - ploščevina s protikondenznim obrizgom
 - strešne letve 5,0 cm
 - kontra letve-zračni prostor 5,0 cm
 - sekundarna kritina
 - štirivec-zračni prostor
 - strešna lepilka
 - toplotna izolacija 25,0 cm
 - parna zapora
 - mavčnokartonske plošče 1,25 cm

- S4** IZOLACIJA NAD VADBENIM PROSTOROM
- strešni panel
 - ploščevina s protikondenznim obrizgom
 - strešne letve 5,0 cm
 - kontra letve-zračni prostor 8,0 cm
 - sekundarna kritina
 - toplotna izolacija 12,0+8,0 cm
 - parna zapora
 - toplotna izolacija 8,0 cm
 - akustični filc
 - vezana plošča perforirana 2,0 cm



PREREZ B - B

OPOMBE:

- VSE MERE OBVEZNO PREVERITI NA OBJEKTU
- PROBOJE GLEJ V NAČRTIH INSTALACIJ IN OPAŽNIH NAČRTIH
- VIŠINE VRAT SO KOTIRANE OD GOTOVEGA TLAKA
- ZIDARSKÉ ODPRTINE VRAT SE PRILAGODIJO DIMENZIJAM KOVINSKIH PODOBOJEV
- KOTA ±0,00=247,41 (KOTA OBSTOJEČEGA TLAKA V PRITLIČJU) IN JO PRED IZVEDBO PREVERI
- IZVAJALEC JE DOLŽAN PRED IZVEDBO KOVINSKIH IZDELKOV IZDELATI DELAVNIŠKE NAČRTE IN JIH DATI V POTRDITEV ODGOVORNEMU PROJEKTANTU

LEGENDA

- ARMIRAN BETON
- BETON
- OPEKA
- TOPLOTNA IZOLACIJA

TELOVADNICA POŠ MARJETA
PREREZ A-A, B-B, C-C

SPREMEMBE NAČRTA	DATUM IN PODPIS
OPIS	

±0,00 = 247,41

KOMUNAPROJEKT

DRUŽBA ZA PROJEKTIRANJE, URBANIZEM IN POSREDOVANJE d.o.o.,
Partizanska cesta, 3-5, 2000 MARIBOR

OBJEKT:	TELOVADNICA POŠ MARJETA, Marjeta na Dravskem polju		
INVESTITOR:	OBČINA STARŠE, Starše 93, 2205 STARŠE		
VRSTA PROJEKTA:	PZI	ŠT. PROJEKTA:	410309
VRSTA NAČRTA:	NAČRT ARHITEKTURE		
RSBA	PREREZ A-A, B-B		
ODGOVORNI PROJEKTANT:	MAKSIM SEŠEL, univ. dipl. inž. arh., A-0659		
SODELAVCI:	BRANKO KOKOL, gradb. tehnik, A-9087		
DATUM:	MERILO:	ŠT. LISTA:	07
APRIL 2010	1:50		