



**Gasilski dom SELNICA**

K.P. = 317,92 = F.T.  
ABSOLUTNA KOTA = K.P. = 317,92 = ±0,00 = Kota finalnega tlaka

- Legenda materialov
- Zemlja
  - Amirani beton
  - Opečni modularni blok
  - Les
  - Omet
  - Mavčnokartonska plošča 01
  - Mehka izolacija
  - Toplotna izolacija - Mineralna volna
  - NOVO - Porobeton
  - NOVO - Gips stene
  - NOVO - Židano/opeka

**Z1**  
Čepasta folija  
toplotna izolacija XPS 14,0 cm  
Bitumska hidroizolacija 0,5  
Obstoječi omet 2,5  
Opstoječi betonski zidak 30,0  
Obstoječi notr. omet 2,5

**Z2**  
Čepasta folija  
Bitumska hidroizolacija 0,5 cm  
Obstoječi omet 2,5  
Opstoječi betonski zidak 30,0  
Obstoječi notr. omet 2,5

**Z3**  
Zaključni tankoslojni omet 0,3 cm  
Toplotne izolacija EPS 16,0  
Obstoječi omet 2,5  
Opstoječi opečni zidak 30,0  
Obstoječi notr. omet 2,5

**Z4**  
Pločevinaste lamele 4,0 cm  
Paropropustna folija (UV)  
Lesena podkonstrukcija 5/4 4,0  
EPS med konstrukcijo 4,0  
Porobeton 20,0  
Notranji rabriciran omet 1,0

**Z5**  
Pločevinaste lamele 4,0 cm  
Paropropustna folija (UV)  
Lesena podkonstrukcija 4/6 6,0  
EPS med konstrukcijo 6,0  
OSB plošče na utor 2,2

#### Seznam prostorov Netto

Etaža	št. pr.	ime	tlak	površina m <sup>2</sup>
Nadstropje	N1	Hodnik	PVC	21,40
Nadstropje	N2	WC M	Keramika	4,95
Nadstropje	N3	WC Ž	Keramika	6,36
Nadstropje	N4	Delilna Kuhinja	Keramika	12,59
Nadstropje	N5	Dvorana	PVC	88,57
Nadstropje	N6	Muzejski prostor	PVC	22,70
Nadstropje	N7	Pisarna Predsednik	PVC	14,45

**OPOMBE:**  
- Okna so kotirana modularno!  
- Pri izdelavi okenske odprtine upoštevati zidarsko odprtino (M+1,0cm)!  
- Višina parapeta merjena od kote FT (FINALNEGA TLAKA)  
- Vrata so kotirana svetle mere. Višina kotirana od kote finalnega tlaka.

<b>D+</b> STUDIO ZA ARHITEKTURO IN OBlikOVANJE d.o.o.	
investitor: POD SELNICA ob DRAVI Gasilska ulica 1, SI-2352 SELNICA ob DRAVI, Slovenija	
objekt: GASILSKI DOM SELNICA	
števila projekta: 167053-16	datum izdelave: OKTOBER 2017
vrsta projekta: PZI	vrsta načrta: 1 ARHITEKTURA
odg. vodja projekta: Drago CERJAN, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0966 A	
odg. projektant: Drago CERJAN, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0966 A	
sodelavec: MATEVŽ PREGLAU, inž. grad.	
merilo: M 1:50	

14. september 2017