



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

Z2 Čepasta folija 0,5 cm
Bitumska hidroizolacija 2,5
Obstoječi omet 30,0
Opstoječi betonski zidak 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) 4,0
Lesena podkonstrukcija 5/4 4,0
EPS med konstrukcijo 20,0
Notranji rabriciran omet 1,0

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

Seznam prostorov Netto

Etaža	št. pr.	ime	tlak	površina
Pritličje	P1.1	Hodnik	Keramika	13,54
Pritličje	P1.2	Hodnik	Epoksi	7,22
Pritličje	P2	Hodnik	Keramika	5,46
Pritličje	P3	Soba	Laminat	13,94
Pritličje	P4	Kuhinja	Laminat	12,26
Pritličje	P5	Kopalnica	Keramika	4,14
Pritličje	P6	Poveljnik	Keramika	11,24
Pritličje	P7.1	Shrambe	Epoksi	7,23
Pritličje	P7.2	Shrambe	Epoksi	8,57
Pritličje	P8	WC Ž	Gres	4,39
Pritličje	P9	WC M	Gres	4,45
Pritličje	P10	Garderoba	Epoksi	32,57
Pritličje	P11	Stolp	Epoksi	13,51
Pritličje	P12	Shramba	Epoksi	7,38
Pritličje	P13	Delavnica	Epoksi	12,93
Pritličje	P14	Pralnica	Epoksi	18,06
Pritličje	P15	Kompresor	Epoksi	5,13
Pritličje	P16	Garaža 1	Epoksi	133,06
Pritličje	P 17	Servis/shrambe	Epoksi	55,97

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.

D+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

TLORIS PRITLIČJA

14. september 2018

risba št.: 2.3