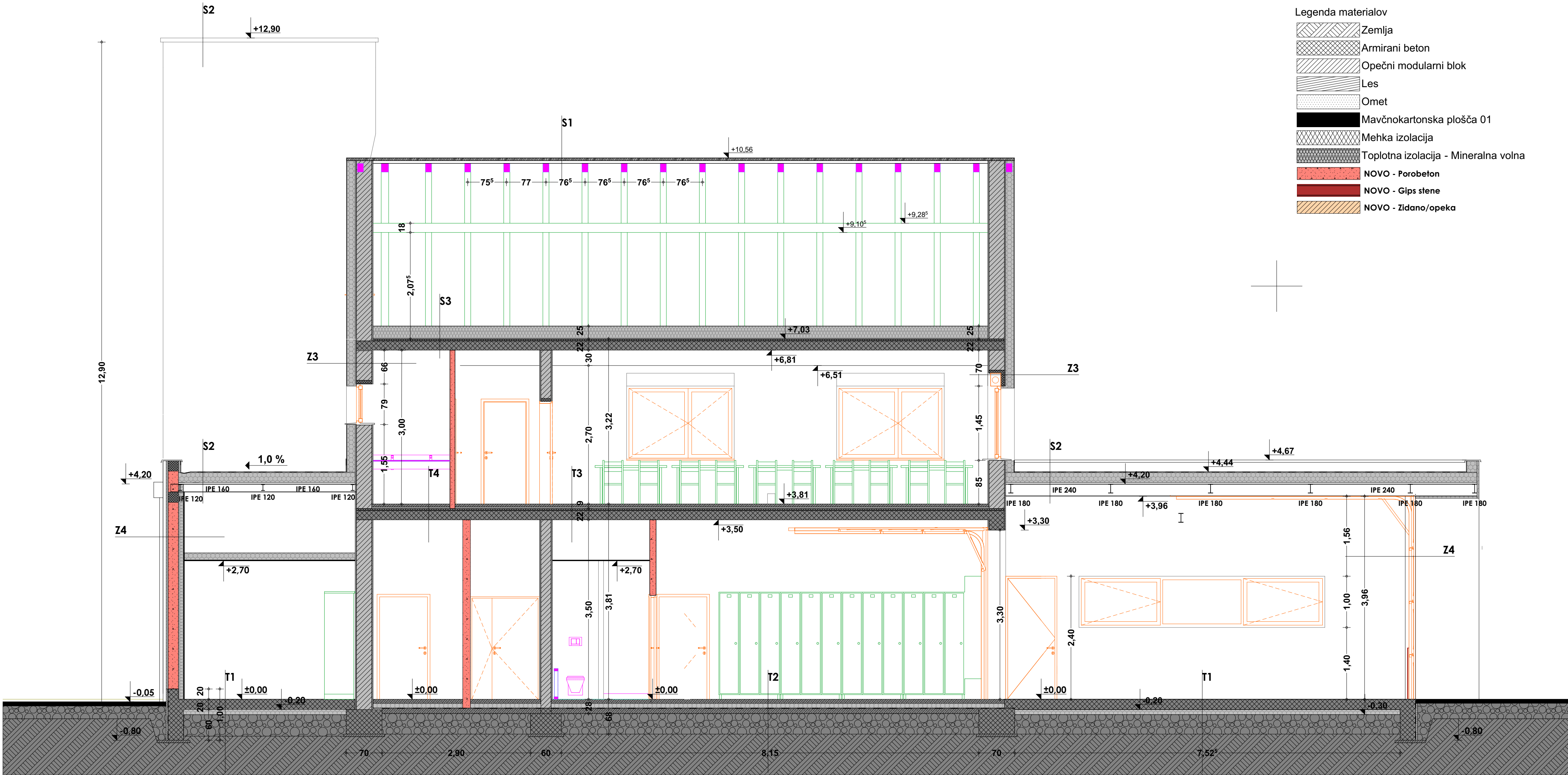


Legenda materialov

- Zemlja
- Armirani beton
- Opečni modularni blok
- Les
- Omet
- Mavčnokartonska plošča 01
- Mehka izolacija
- Toplotna izolacija - Mineralna volna
- NOVO - Porobeton
- NOVO - Gips stene
- NOVO - Zidano/opeka



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

**Z2**  
Čepasta folija  
Bitumenska 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

**S1**  
kritina-Alu pločevina  
strešne letve 3/5 3cm  
prezračevalne letve 5/8 5 cm  
sekundarna kritina  
OSB plošče 1,8cm  
špirovci 12/16 16cm

**S2**  
PVC v trakovih  
filc  
naklonska izolacija 1% 10 cm  
toplotna izolacija  
PE folija  
hi-bond pločevina 5 cm  
jeklena konstrukcija 16 cm

**S3**  
Vetrna ovira  
toplotna izolacija 25cm  
PE folija  
OBSTOJEČE  
tlačna plošča 4cm  
montažna plošča 18cm

**I1**  
epoksi premaz  
AB talna pl. 20cm  
toplotna izolacija 10cm  
komprimirano nasutje 40cm

**I2**  
epoksi premaz/keramika  
OBSTOJEČE  
min. arm. cem. estrih 8cm  
toplotna izolacija 10cm  
bit. hidroizolacija 1cm  
podbeton 10cm  
komprimirano nasutje 40cm

**T3**  
pvc talna obloga  
OBSTOJEČE  
min. arm. cem. estrih 6cm  
zvočna izolacija 3cm  
tlačna plošča 4cm  
mont. plošča 18cm  
omet 2,5cm

**T4**  
keramika  
OBSTOJEČE  
min. arm. cem. estrih 1cm  
zvočna izolacija 3cm  
tlačna plošča 4cm  
mont. plošča 18cm  
omet 2,5cm

D+

STUDIO ZA ARHITEKTURO IN OBLIKOVANJE d.o.o.

investitor: PGD SELNICA ob DRAVI  
Gasilska ulica 1, SI-2352 SELNICA ob DRAVI, Slovenija

objekt: GASILSKI DOM SELNICA

številka 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