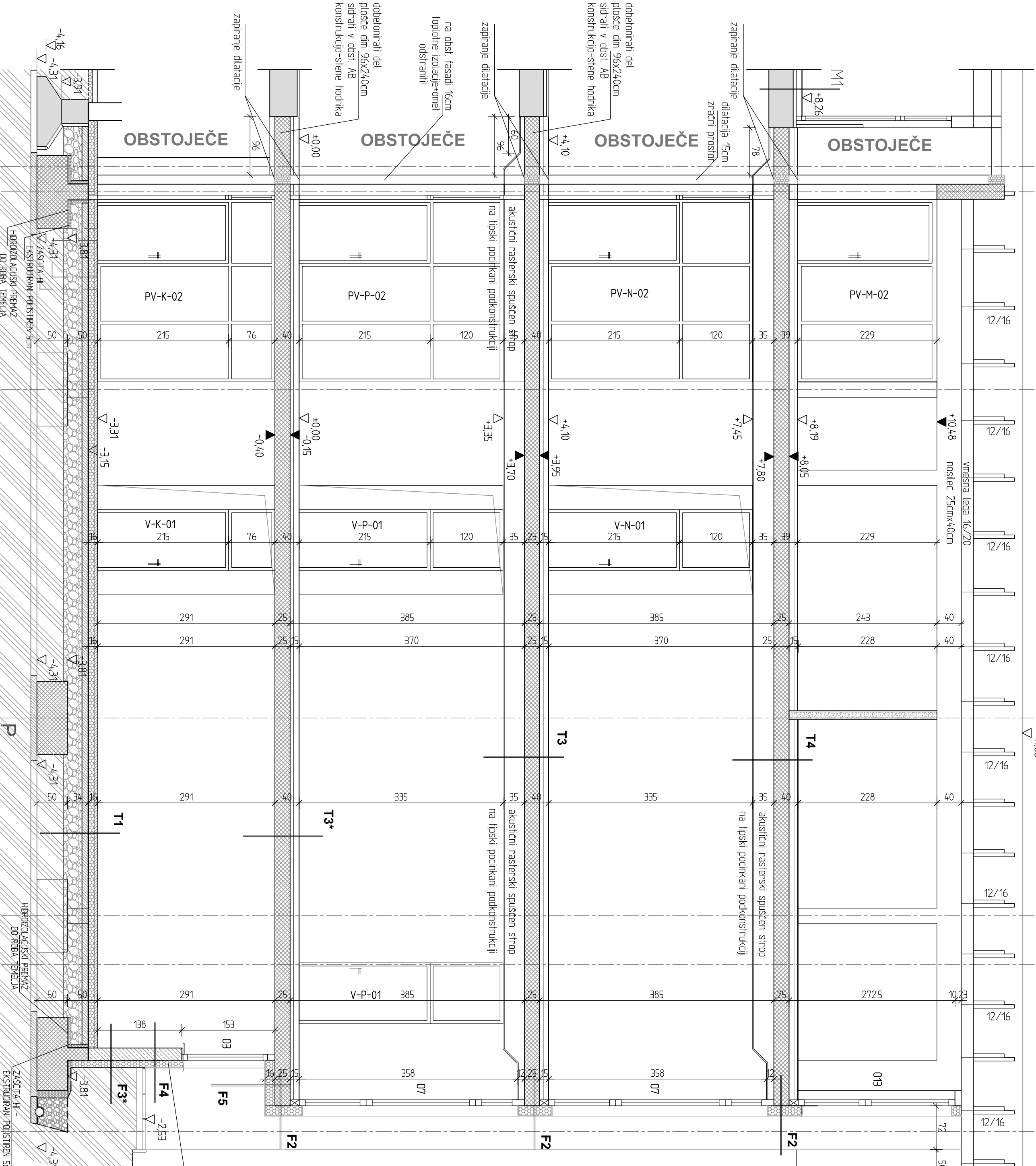


PREREZ b-b

M 1:50

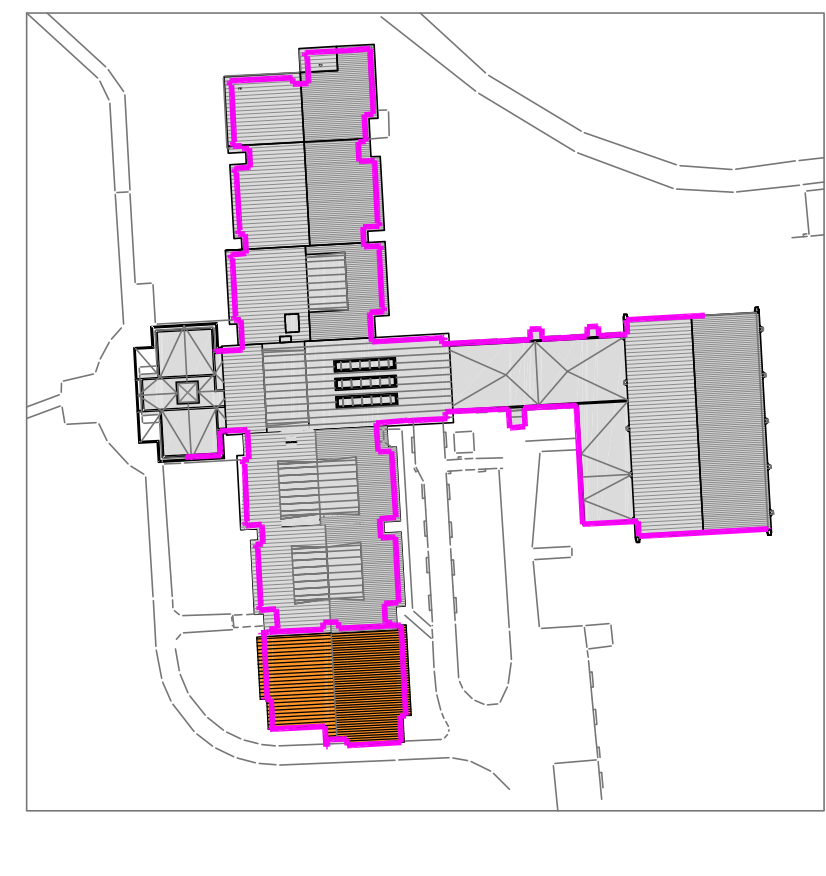


SESTAVA KONSTRUKCIJE - VZHODNI PRIZIDEK

- F1 BETONSKA STENA - PODOZDEK**
 - AB stena 25,0cm
 - hidroizolacija 0,5 cm
 - namaz bitumensti teskov 0,3kg/m²
 - plošče iz ekstrudiranega polistirena 2,0 cm
 - sredstvoslojni osnovni ometi; amirani 0,5 cm
 - mozačni zaključni ometi 0,2 cm
- F1+ BETONSKA STENA - PODOZDEK**
 - AB stena 25,0cm
 - namaz bitumensti teskov 0,5 cm
 - plošče iz ekstrudiranega polistirena 0,3kg/m²
 - mozačni zaključni ometi 2,0 cm
- F1++ BETONSKA STENA - PODOZDEK-rebrno**
 - AB stena 25,0cm
 - hidroizolacija 0,5 cm
 - namaz bitumensti teskov 0,3kg/m²
 - plošče iz ekstrudiranega polistirena 5,0 cm
 - sredstvoslojni osnovni ometi; amirani 0,5 cm
 - mozačni zaključni ometi 0,2 cm
- F2 BETONSKA STENA - KONTAKTNA FASADA**
 - omet iz podglajane apneve malte 2,5cm
 - AB stena 25,0cm
 - plošče iz kamene volne 6,0 cm
 - sredstvoslojni osnovni ometi; amirani 0,5 cm
 - silikonsko-silikatni zaključni ometi 0,2 cm
- F2+ BETONSKA STENA - KONTAKTNA FASADA-rebra**
 - omet iz podglajane apneve malte 2,5cm
 - AB stena 25,0cm
 - plošče iz kamene volne 6,0 cm
 - sredstvoslojni osnovni ometi; amirani 0,5 cm
 - silikonsko-silikatni zaključni ometi 0,2 cm
- F3 BETONSKA STENA/ZIDOK-PODOZDEK**
 - omet iz podglajane apneve malte 2,5cm
 - betonski zidak 20,0cm
 - namaz bitumensti teskov 0,5 cm
 - varjeni bitumensti teskov 0,5 cm
 - plošče iz ekstrudiranega polistirena 12,0 cm
- F4 BETONSKA STENA/ZIDOK-KONTAKTNA FASADA**
 - omet iz podglajane apneve malte 2,5cm
 - betonski zidak 20,0cm
 - plošče iz kamene volne 6,0 cm
 - sredstvoslojni osnovni ometi; amirani 0,5 cm
 - mozačni zaključni ometi 0,2 cm
- F5 KONIZNI DEL FASADE nad kletjo (vzvodna fasada)**
 - AB plošča kamene volne 6,0cm + 10,0cm
 - sredstvoslojni osnovni ometi; amirani 0,5 cm
 - silikonsko-silikatni zaključni ometi 0,2 cm
- STOPNIŠNA RAVNA, PODEST**
 - keramika s protisno površino in podglajanim protisnim robom 0,8cm
 - cementna malta cca 12cm
 - AB stopnišna rama 5cm
- T1 KLET - HODNIK**
 - protisna keramika 10cm
 - amirani cementni estrih 5,0cm
 - PVC talna 10,0 cm
 - toplotna izolacija/ekstrudirani polistiren 10,0 cm
 - podlaga betona 6,0cm
 - navulje 10,0 cm
- T2 KLET - ULICNE**
 - guma, lepilna, npr. KORAVENT + samozaliva zrnata masa 10cm
 - amirani cementni estrih 5,0cm
 - toplotna izolacija/ekstrudirani polistiren 10,0 cm
 - podlaga betona 10,0 cm
 - hidroizolacija 10,0 cm
 - podlaga betona 10,0 cm
 - navulje 10,0 cm
- T3 PROTILE / NASTROPE**
 - guma, lepilna, npr. KORAVENT + samozaliva zrnata masa (po potrebi) 0,5cm
 - amirani cementni estrih 8,5cm
 - PVC talga 8,5cm
 - kamena volna 6,0cm
 - AB plošča 25,0cm
- T3+ PROTILE - hodnik**
 - keramika 10cm
 - PVC talga 8,0cm
 - kamena volna 8,0cm
 - AB plošča 25,0cm
- T4 MANSARDA**
 - protisni premaz 8,0cm
 - amirani cementni estrih 8,0cm
 - kamena volna 6,0cm
 - AB plošča 25,0cm
- T5 MANSARDA**
 - amirani cementni estrih 8,0cm
 - PVC talga 6,0cm
 - kamena volna 6,0cm
 - AB plošča 25,0cm
- S1 POSEBNA STREHA - betonski zarezniki**
 - kletna - betonski zarezniki 1,0cm
 - lešje za podglajane stranske kletne betone, zarezniki, dimnikom zračni sili - prevezalnici, vmes napravnice 6,5cm
 - kornica lesna - odpadna napeljavna topla, ~10,0cm, npr. TIVEX SUDO
 - toplotna izolacija - Ilic iz steklene volne med stranski kram + 10cm, vmes tiska F2N podkonstrukcija
 - jarna zapora - specialna napeljavna topla
 - F2N podkonstrukcija
 - stranska odlaga - odpadna mreža močvirnarinske plošče 2,5cm
- S2 POSEBNA STREHA - betonski zarezniki / naplate**
 - kletna - betonski zarezniki
 - lešje za podglajane stranske kletne betone, zarezniki, dimnikom kletna lešja - prevezalnici, vmes napravnice 6,5cm
 - rešetva kletna - specialna napeljavna topla, ~10,0cm, npr. TIVEX SUDO
 - gazej paropreporna lešna plošča na paro in vodu - npr. AZER 10/100 6,0 deb. 15cm
 - stranski odlaga - odpadna mreža močvirnarinske plošče 2,5cm

podzidek oz. cokl do višine spodnje leve kletnega okna

OBSTOJEČE
M N
O
P
R
S
T



- LEGENDA MATERIALOV**
- amirani beton
 - podglajani beton
 - betonski zidak
 - toplotna izolacija
 - mavžno kamensko predelne stene
 - navulje

OPOMBA:
VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU!
±0.00=320.48abs. - kota finalnega tlaka pritličja

Projektant: IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring
Glubljana, Slovenija

Investitor: OBČINA MENGEŠ
SLOVENSKA CESTA 30, 1234 MENGEŠ

Objekt: Osnovna šola Mengeš - vzhodni prizidek

Del objekta/sistem: VZHODNI PRIZIDEK

VRSTA NAČRTA: 1 NAČRT ARHITEKTURE

PREREZ b-b

Datum: Februar 2016

M 1:50

Identifikacijska oznaka: S.M.E.O.S.3 - 7.A.8.00.9

Priloge: P21

Skupna stran: 1/1