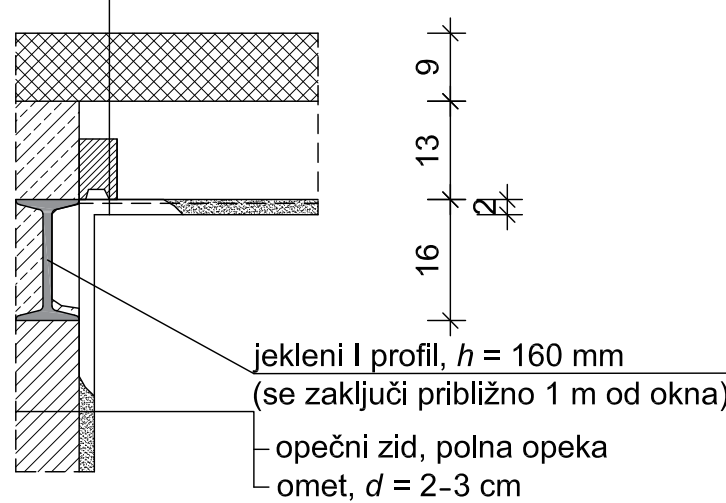


### Z6 - Sonda na zidu - navpični prerez, M 1:10

- armiranobetonska plošča,  $d = 9$  cm
- tramiči (strohnjeni)
- omet na mrežici,  $d = 2$  cm



### Z7 - Sonda na zidu - navpični prerez, M 1:10

- armiranobetonska plošča na jeklenih nosilcih
- zračni prostor
- tramiči,  $b/h = 2.5/6$  cm
- omet na mrežici,  $d = 2.5$  cm
- nearmiran beton
- opeka
- malta
- jekleni I profil,  $b = 80$  mm (vez)
- (močne korozijske poškodbe)
- opečni zid
- omet

### Z8 - Sonda na zidu - navpični prerez, M 1:10

- betonska plošča
- jekleni I profil,  $b/h = 75/130$  mm
- tramiči,  $b/h = 3/6$  cm
- tramiči,  $b/h = 2.5/5.5$  cm
- omet,  $d = 2$  cm
- armiranobetonski nosilec
- opečni zid, votla opeka

### Z9 - Sonda na zidu

- opečni zid
- omet,  $d = 1.5$  cm
- pod stropom ni vezi

### Z10 - Sonda na zidu - navpični prerez, M 1:10

- jekleni I profil,  $b = 80$  mm
- opečni zid, polna opeka
- omet,  $d = 2$  cm
- pod stropom ni horizontalne vezi

### S6 - Sonda na stropu - navpični prerez, M 1:10

- jekleni I profil,  $h = 150$  mm,  $e = 200$  cm
- hidroizolacija
- armiranobetonska plošča,  $d = 9$  cm,  $GA\phi 6/22$  cm, kritje  $a = 2$  cm
- zračni prostor
- tramiči,  $b/h = 5/13$  cm,  $e = 78$  cm
- letve,  $b/h = 4/2$  cm, razmaknjene 1 cm
- omet,  $d = 1.5$  cm

### S7 - Sonda na stropu - navpični prerez, M 1:10

- armiranobetonska plošča,  $GA\phi 6/17$  cm, kritje  $a = 1$  cm
- zračni prostor
- tramiči,  $b/d/e = 2.5/6/30$  cm
- omet na mrežici,  $d = 1.5$  cm
- opečni zid
- omet,  $d = 1.5$  cm

### S8 - Sonda na stropu - navpični prerez, M 1:10

- sonda v območju vidnega zamakanja

- opečna kritina
- deske
- špirovci,  $b/h/e = 16/20/70$  cm, špirovci v območju sonde so močno poškodovani (en špirovec povsem uničen, sosednja dva močno poškodovana)
- lesena vešalka,  $b/d = 3/6$  cm
- tramički,  $b/d/e = 3/6/25-30$  cm
- omet na mrežici,  $d = 3$  cm

### S9 - Sonda na stropu - navpični prerez, M 1:10

- sonda v območju brez vidnega zamakanja

- na stropnem plafonu ni vidnega zamakanja, les ni vidno poškodovan
- deske,  $b/d/e = 6/3/32$  cm
- špirovci,  $b/h/e = 16/21/60$  cm
- tramički,  $b/d/e = 3/6/25$  cm
- omet na mrežici,  $d = 2$  cm

### S10 - Sonda na stropu - navpični prerez, M 1:10

- pod stropom ni izvedene horizontalne zidne vezi


- armiranobetonska plošča (slab beton),  $GA\phi 6/14$  cm, kritje  $a = 1$  cm
- zračni prostor
- tramički,  $b/h/e = 3.5/6/30$  cm (sledi zamakanja)
- omet na mrežici,  $d = 2$  cm

### Legenda:

- TI - mesto sonde: sondažni izkop ob temelju
- SI - mesto sonde na stropu ali nosilcu
- ZI - mesto sonde na zidu ali stebri

## Objekt A - vila, tloris 2. nadstropja

## Mesta pregleda objekta in ugotovitve preiskovalnih sond

		Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o. Building and Civil Engineering Institute	
Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o., Dimičeva 12, p.p.2554, 1000 Ljubljana, Slovenija, tel.:+386 01/280 81 91			
Naročnik / investitor	MO Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica		
Objekt in lokacija objekta	Vila Rafut, Kostanjeviška cesta 16, 5000 Nova Gorica		
Nosilec naloge	mag. Anton Štampfl, univ. dipl. inž. grad.	Št. DN 2006714	List številka  4.4
Izdajal	mag. Barbara Mihaela Sajc, univ. dipl. inž. grad.	Datum nov.2019	