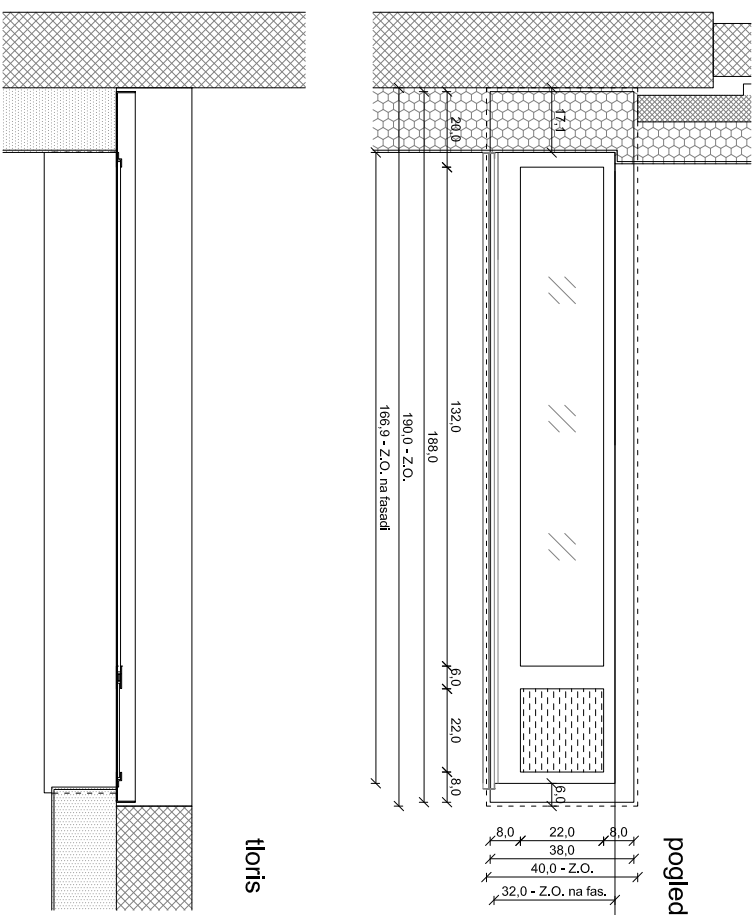


# Ok\_1.a

FKSNA ZASTEKLETV Z REŠETKO - VOGALNA

dimenzija: 190/40 - D, L  
količina: D: 3 kos  
D: 2 kos

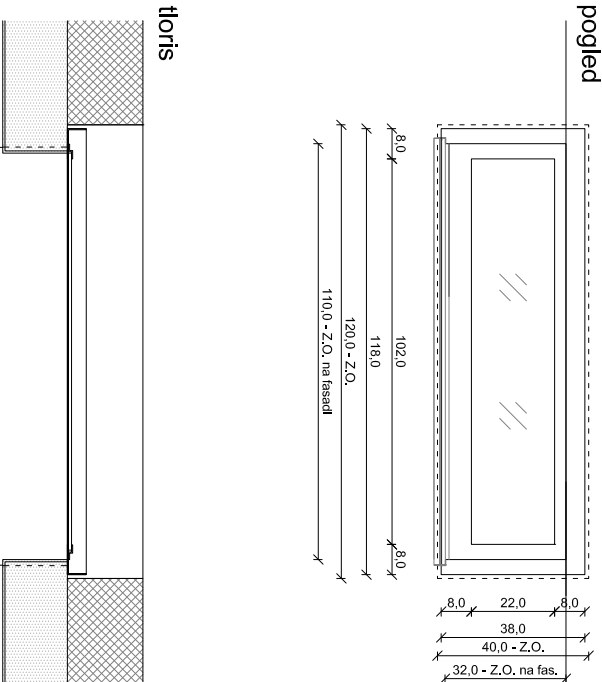


Okvir: RF L-profil 80/80 mm, d= 4 mm  
Vogal stikani pod kotom 45°, varjeni (pobrušeni zvon)  
Polnilo 1: RF vgrajena ekspanzijsna ploščevina, velikost okrople odprina 3 mm, d= 1 mm (kot npr. Proknaal tip: Kitzbühel)  
polnilo 2: RF ploščevina d= 2mm, R Š. 50 mm, pritrditev polnil: RF ploščevina d= 2mm, R Š. 50 mm, okvir tako, da ni možna odstranitev z zunanje strani.  
okenska polica: Alu polica - enaka kot zamenjane na fasadi, vgrajena s sistemskim fasadnim elementom za vodotesno vgradnjo okenskih polc in ekspanzijskim tesnilnim trakom

# Ok\_2

FKSNA ZASTEKLETV Z REŠETKO

dimenzija: 120/40  
količina: 6 kos



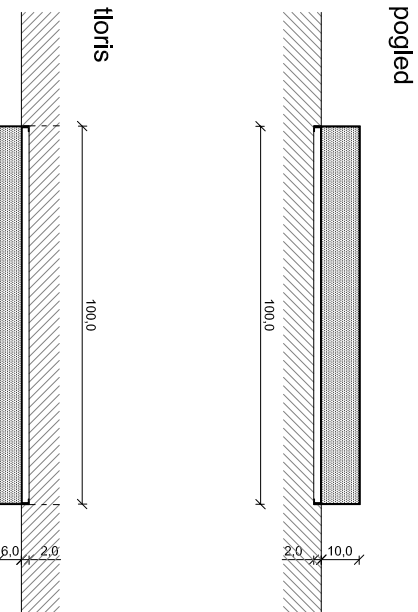
Okvir: RF L-profil 80/80 mm, d= 4 mm  
Vogal stikani pod kotom 45°, varjeni (pobrušeni zvon)  
polnilo: RF ploščevina d= 2mm, R Š. 50 mm, pritrditev polnil: RF ploščevina d= 2mm, R Š. 50 mm, okvir tako, da ni možna odstranitev z zunanje strani.  
okenska polica: Alu polica - enaka kot zamenjane na fasadi, vgrajena s sistemskim fasadnim elementom za vodotesno vgradnjo okenskih polc in ekspanzijskim tesnilnim trakom

# Rk\_2

FKSNA TALNA REŠETKA - prilagoditev obstoječe

pre rez

100/10+6  
količina: 2 kos



rešetka: RF perforirana ploščevina 100/10+6 cm (vnapolaj) - R Š. 104/20 cm, d= 2 mm, valkost odprine perforacije d= 1 mm, 2 cm zakrivljeni navzdol, rešetka, ugočljena v vgrajen okvir  
RF L-profil 20/20 mm, d= 2 mm - pokončno pritravljen na obstoječi horizontalni okvir rešetke

## SOL\_SHEMA REŠETK

OPOMBE / LOPOZORNOSTI:

- pri izvedbi obvezno skupaj gledati PZ načrte arhitekture, ar. konsl., ter vse priložene sheme, sestave in detaile
- vse mere kontrolirati na licu mesta, vsa rešanja pravilno usklajati z arhitektom in ostalimi projektanti!
- barvna shema je oddana v poseben tabeli
- postojle vidnih instalacij pred vgradnjo usklajati z arhitektom
- vsi odločni elementi se priključijo v podlago z minimalno 4 vijaki oziroma sidri
- vse vodilne izvedbe hidroizolacije je potrebno izvesti pod kotom 45° za preprečitev nastajanja razpok
- vse klesake kote so redovno gledati na izhodišču kodo objekta v prilogi 50/00
- NA VSA NESKLADJA NUJNO PRAVOČASNO OPOZORITI IN KONZULTIRATI OSGOVOČNE PROJEKTANTE!
- RISBE V NAČRTU ARHITEKTURE SO GLAVNE RISBE, PO KATERIH SE OBJEKT IZVaja
- VSO DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO, KI JO IZDELA IZVAJALEC, MORAJA POTRDIITI ARHITEKT!

št. projekta	321170020	faza	PZI
--------------	-----------	------	-----

ime projekta	ENERGETSKA SANACIJA OVOJA CZ87
objekt	CELOVŠKA 287, LJUBLJANA

investitor	SKUPNOST LASTNIKOV OBJEKTA Celoška cesta 287, 1000 Ljubljana
------------	---

projektant	RAC-ING d.o.o., Dunajska cesta 51, 1000 Ljubljana
------------	---

odg. vodja proj.	DAVID KOZAMERNIK, u.d.i.a., ZAPŠ A-1477
------------------	---

načrt	1 - NAČRT ARHITEKTURE
št. načrta	RAP-092-17

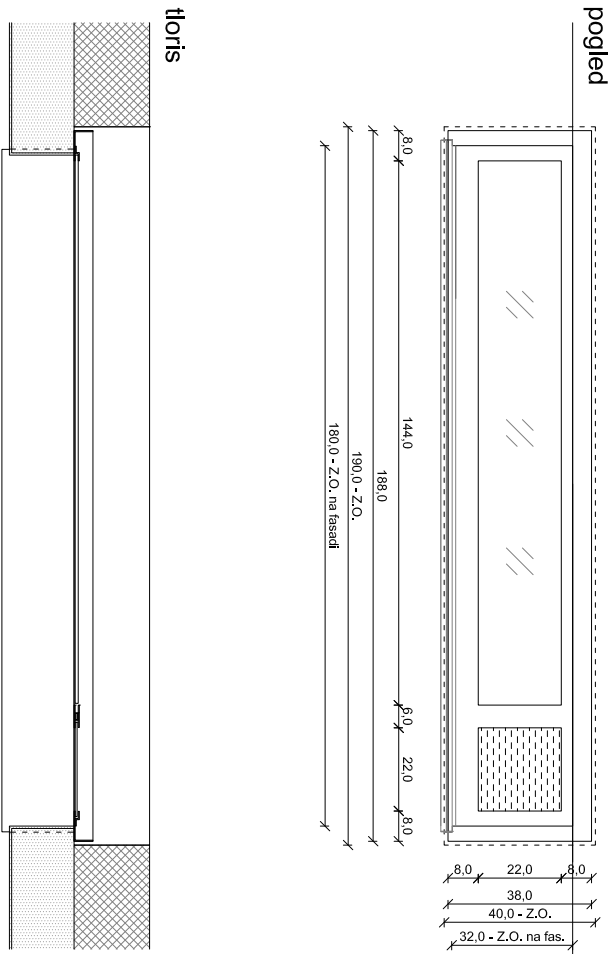
odg. proj. načrta	DAVID KOZAMERNIK, u.d.i.a., ZAPŠ A-1477
sodelavec	NINA SAVNIK, u.d.i.a.

ime risbe	SOL_SHEMA REŠETK
datum	JULIJ 2017
merilo	1:20
št. risbe	47

# Ok\_1

FKSNA ZASTEKLETV Z REŠETKO

dimenzija: 190/40  
količina: 4 kos

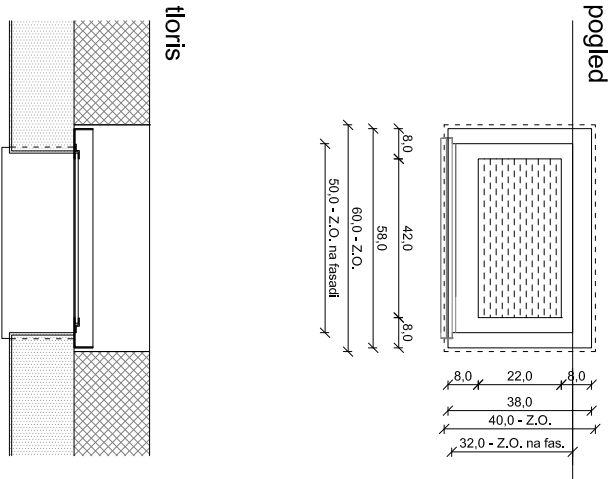


Okvir: RF L-profil 80/80 mm, d= 4 mm  
Vogal stikani pod kotom 45°, varjeni (pobrušeni zvon)  
Polnilo 1: RF vgrajena ekspanzijsna ploščevina, velikost okrople odprina 3 mm, d= 1 mm (kot npr. Proknaal tip: Kitzbühel)  
polnilo 2: RF ploščevina d= 2mm, R Š. 50 mm, pritrditev polnil: RF ploščevina d= 2mm, R Š. 50 mm, okvir tako, da ni možna odstranitev z zunanje strani.  
okenska polica: Alu polica - enaka kot zamenjane na fasadi, vgrajena s sistemskim fasadnim elementom za vodotesno vgradnjo okenskih polc in ekspanzijskim tesnilnim trakom

# Rk\_1

FKSNA STENSKA REŠETKA

dimenzija: 60/40  
količina: 5 kos



Okvir: RF L-profil 80/80 mm, d= 4 mm  
Vogal stikani pod kotom 45°, varjeni (pobrušeni zvon)  
Polnilo: RF vgrajena ekspanzijsna ploščevina, velikost okrople odprina 3 mm, d= 1 mm (kot npr. Proknaal tip: Kitzbühel)  
pritrditev polnil: RF ploščevina d= 2mm, R Š. 50 mm, okvir tako, da ni možna odstranitev z zunanje strani.  
okenska polica: Alu polica - enaka kot zamenjane na fasadi, vgrajena s sistemskim fasadnim elementom za vodotesno vgradnjo okenskih polc in ekspanzijskim tesnilnim trakom