

D1/_SIREHA - SIK ILAKA IN SIENE

OPOMBE / OPOROZILA:

- vse mere preveriti na gradbišču!
- pri izvedbi obvezno skupaj gledati PZI načrte arhitekture, gr. konst., ter vse priložene sheme, sestave in detalje!
- vse mere kontrolirati na licu mesta, vsa neeskladja pravočasno uskladiti z arhitektom in ostalimi projektanti!
- barvna shema je obdelana v posebni tabeli
- za vse vidne izvedbe, detale, barve in materiale je potrebno predložiti vzorec v potrditev arhitektu!
- pozicije vidnih instalacij pred vgradnjo uskladiti z arhitektom!
- vsi odtocni elementi se pritrijujejo v podlago z minimalno 4 vijaki oziroma sidri
- vse vogalne izvedbe hidroizolacije je potrebno izvajati pod kotom 45° za preprečitev nastajanja razpok
- vse višinske kote so relativne glede na izhodiščno koto objekta v pritičju $\pm 0,00$

NA VSA NESKLADJA NJUNO PRAVOČASNO OPOZORITI IN KONZULTIRATI ODGOVORNE PROJEKTANTE!

RISBE V NAČRTU ARHITEKTURE SO GLAVNE RISBE, PO KATERIH SE OBJEKT IZVAJA.

VSO DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO, KI JO IZDELA IZVAJALEC, MORA POTRDITI ARHITEKTI!

NOVO
IZHOD NA TERASO - presez

obstoječe plošče iz pranega betona na podpornikih; višino finalnega tlaka prilagoditi višini obstoječega okvirja vrat, tako da je možno pod tlakom izvesti prekinitev topotnega mosta pri

S2_N

The diagram illustrates a technical cross-section of a floor slab construction. The top layer consists of a grid pattern representing PIR insulation. Below it is a black dashed line representing an expansion joint. The bottom layer is a hexagonal pattern representing concrete. A vertical dimension line indicates a height of 0,50. Labels on the right side provide specific details:

- hidroizolacija do spodnjega roba AB plošče plošče iz pranega betona ali granitogresa na podpornih ekspanzijiski tesnilni trak
- toplnota izolacije - PIR plošče z naklonom
- elastični trikotni prehodni klin 50/50 mm

- prerez

This architectural section drawing illustrates a wall construction. The main wall features a vertical column on the left side with a black and white hatching pattern. The wall itself has a diagonal cross-hatching pattern. A horizontal line labeled 'S2' extends from the base of the wall to the right. In the upper right corner, there is a detailed inset showing a cross-section of a window or door frame with multiple layers of glazing and a decorative head. The overall drawing uses fine lines and cross-hatching to represent different materials and structural details.

This technical diagram illustrates a cross-section of a composite structure, likely a sandwich panel or insulation system. The top layer consists of a hexagonal mesh pattern. Below this is a thick vertical column of hexagonal cells, labeled '24,9' at its base. This is followed by a thin vertical strip of alternating black and white squares, which then transitions into a thick vertical wall segment. A dimension line labeled 'S2' extends from the right side of this wall segment. To the right of the main structure is a smaller, separate rectangular component featuring a stepped profile and a hexagonal mesh pattern.