



PRESJEK 7-7

- visina nadtemeljnih zidova će se prilagoditi dubini stijene
- temeljenje na stijeni

## LEGENDA

### VANJSKI ZID OD OPEKE – Z1

- produžna žbuka 2,0cm
- šuplja blok opeka 25,0cm
- toplinski fasadni ETICS sustav:
  - polimercementno ljepilo 0,2cm
  - ekspanzirani polistiren EPS 9,0cm
  - polimercementna žbuka 0,4cm
  - lagana fasadna žbuka 0,5cm

### ZID PODRUMA U ZEMLJI – Z2

- armirano betonski zid 25,0cm
- hidroizolacija
- mehanička zaštita čepastom folijom

### ZID OKNA DIZALA U ZEMLJI – Z3

- armirano betonski zid 25,0cm
- hidroizolacija
- mehanička zaštita čepastom folijom

### POD NATKRIVENOG PARKIRALIŠTA – P1

- keramičke pločice u ljepilu 2,0cm
- armiranobetonska košuljica 6,0-10,0cm
- hidroizolacija
- donja armiranobetonska podloga 12,0cm
- naboj kamena 20,0cm

### POD OKNA DIZALA – P2

- armiranobetonska ploča 50,0cm
- hidroizolacija
- donja betonska podloga 10,0cm
- naboj kamena 20,0cm

### STUBIŠTE – S1

- kamene ploče u cementnom mortu 6,0cm
- armiranobetonska ploča 14,0cm
- produžna žbuka 2,0cm

### POD BALKONA – B1

- keramičke pločice u ljepilu 2,0cm
- beton za pad 4,0cm-7,0cm
- hidroizolacija
- armiranobetonska ploča 18,0cm

### MED. KONSTRUKCIJA IZMEĐU GRIJANIH PROSTORA – M1

- keramičke pločice ( ili parket ) 2,0cm
- armirana cementna košuljica 6,0cm
- PE folija
- ekspanzirani polistiren EPS 2,0cm
- ekstrudirani polistiren XPS 2,0cm
- armiranobetonska ploča 18,0cm
- produžna žbuka 2,0cm

### MED. KONSTR. IZNAD OTVORENIH PROSTORA – M2

- keramičke pločice ( ili parket ) 2,0cm
- armirana cementna košuljica 6,0cm
- PE folija
- ekspanzirani polistiren EPS 2,0cm
- ekstrudirani polistiren XPS 2,0cm
- armiranobetonska ploča 20,0cm
- toplinski fasadni ETICS sustav na podgladu:
  - polimercementno ljepilo 0,2cm
  - ekspanzirani polistiren EPS 9,0cm
  - polimercementna žbuka 0,4cm
  - lagana fasadna žbuka 0,5cm

### KOSI KROV IZNAD GRIJANOG PROSTORA – K1

- crijep
- hidroizolacija
- armirana cementna košuljica 6,0cm
- paropropusna folija
- ekspanzirani polistiren EPS 15cm
- parna brana ( PE folija )
- polumontažna konstrukcija 20,0cm
- produžna žbuka 2,0cm

### PROHODNI RAVNI KROV IZNAD GRIJANOG PROSTORA – K2

- keramičke pločice u ljepilu 2,0cm
- vodootporni polimercementni premaz (hidroizolacija)
- armirana cementna košuljica (sloj za pad) 5,0-10,0cm
- paropropusna folija
- ekstrudirani polistiren XPS 15,0cm
- parna brana
- armiranobetonska ploča 18,0cm
- produžna žbuka 2,0cm

### KOSI KROV IZNAD NEGRIJANOG PROSTORA – K3

- crijep
- polumontažna konstrukcija 20,0cm
- produžna žbuka 2,0cm

# KALAC PROJEKT

investitor STANOINVEST HOLDING ADRIATIC d.o.o. Pula, Mutilska 5

građevina Turističko smještajna građevina u Medulinu,  
dio k.č. 1177/2 k.o. Medulin

projekt Glavni; Arhitektonski

projektant Vesna Kalac Vareško, dipl.ing.arh.

sadržaj	Presjek 7-7		
mjerilo	1:100	zajednička oznaka	oznaka A-83/16
datum	siječanj 2017.	83/16	list br. 6.17.