



A-4-1 - hidroizolacija - visokopolimerna tesnilna folija na bazi FPO - negorljiva: 0,2 cm  
 - poliesterski filc: 20 cm  
 - ekstrudiran polistiren (XPS): 20 cm  
 - parna zapora Al/PE folija, Sd=1500m: 25 cm  
 - AB plošča v naklonu 2%  
 - spuščeni strop - mavčnokartonske plošče na podkonstrukciji: 2x12,5mm

A-3-1 - talna obloga - PVC: 0,2 cm  
 - lepilo in izravnalna masa: 0,3 cm  
 - armiran cementni estrih: 6,0 cm  
 - PE folija  
 - ekstrudiran polistiren: 3,0 cm  
 - zvočna izolacija (penjena PE folija): 0,5 cm  
 - AB plošča: 30 cm  
 - spuščeni strop - mavčnokartonske plošče na podkonstrukciji: 2x12,5mm

A-2-1 - talna obloga - PVC: 0,2 cm  
 - lepilo in izravnalna masa: 0,3 cm  
 - armiran cementni estrih: 6,0 cm  
 - PE folija  
 - ekstrudiran polistiren: 3,0 cm  
 - zvočna izolacija (penjena PE folija): 0,5 cm  
 - AB plošča: 20 cm  
 - spuščeni strop - mavčnokartonske plošče na podkonstrukciji: 2x12,5mm

A-1-1 - kamen: 3 cm  
 - lepilo in izravnalna masa: 1 cm  
 - armiran cementni estrih: 6 cm  
 - PE folija  
 - ekstrudiran polistiren: 12 cm  
 - hidroizolacija - dvoslojni bituminiziran varilni trak: 1 cm  
 - hladni bitumenski premaz  
 - AB plošča: 20 cm  
 - podložni beton: 10 cm  
 - uvaljan tampon: 20 cm

F-1 - fasadna opeka: 12 cm  
 - kamena volna: 14 cm  
 - PU folija  
 - AB zid: 30 cm

- kamen: 3 cm  
 - lepilo in izravnalna masa: 1 cm  
 - AB plošča: 15 cm

- hidroizolacija - visokopolimerna tesnilna folija na bazi FPO - negorljiva: 0,2 cm  
 - poliesterski filc: 20 cm  
 - naklonski ekstrudiran polistiren (XPS): 5-12 cm  
 - AB plošča: 15 cm  
 - spuščeni strop na podkonstrukciji

F-1-1 - AB fasadne plošče: 8 cm  
 - kamena volna: 14 cm  
 - PU folija  
 - AB zid: 30 cm

### LEGENDA MATERIALOV

- ARMIRAN BETON
- PODLOŽNI BETON
- MODULARNI OPEČNATI VOTLAKI
- FASADNA OPEKA
- UVALJANI TAMPON
- DRENAŽNO NASUTJE
- EKSTENZIVNI SUBSTRAT
- MINERALNA VOLNA
- EKSPANDIRAN POLISTIREN
- EKSTRUDIRAN POLISTIREN
- MAVČNOKARTONSKE STENE - PREDVIDENO
- MEJA POŽARNEGA SEKTORJA OZ. CELICE
- POŽARNA ODPORNOST 60 min. (EI)

±0,00=43,80 m.n.m.

## MERE PREVERITI NA LICU MESTA!

STAVBA A: PREREZ A1

M 1:50

<b>STUDIO ARHITEKTURA</b> projektiranje svetovanje in inženiring, d.o.o. Pittonjeva 9 6310 Izola		INVESTITOR / NAROČNIK <b>OBČINA MIREN - KOSTANJEVICA</b> Miren 129 5291 MIREN	
ODG.VODJA PROJEKTA <b>Matjaž PEGAN, univ.dipl.inž.arh.</b>	IDENT.ŠT. A-1404	PODPIS 	OBJEKT / LOKACIJA <b>KULTURNO UPRAVNI CENTER MIREN</b>
ODGOVORNI PROJEKTANT <b>Matjaž PEGAN, univ.dipl.inž.arh.</b>	IDENT.ŠT. A-1404	SODELAVCI <b>Manca AHLIN, univ.dipl.inž.arh.</b> <b>Saša VUK, univ.dipl.inž.arh.</b>	VSEBINA / NASLOV RISBE <b>STAVBA A: PREREZ A1</b>
VRSTA NAČRTA <b>1 - ARHITEKTURA</b>	ŠTEVILKA NAČRTA <b>04-10/A/PZI</b>	VRSTA PROJEKTA <b>PZI</b>	ŠTEVILKA PROJ. <b>04-10</b>
DATUM Januar 2011	MERILO <b>1:50</b>	ŠTEV. RISBE <b>A-6</b>	

PREREZ A1