



IIIa.

- 0,8 cm greslap burkolat
- flex-ragasztó
- 7 cm aljzatbeton
- 6 cm EPS hőszigetelés
- 2 rtg üvegszövet betétes mod. bit. lem.
- Pormex kellősítés
- 10 cm vasalt aljzatbeton
- 15 cm kavicsfeltöltés
- termett talaj

Vla.

- 0,7 mm Prefalz korcolt fémlemez fedés
- 2,4 cm gyalutalan deszkázat
- Bochemit Antiflasch faanyagvédővel
- 8 cm átszellőztetett légréteg
- 1 rtg. DuPont Tyvek Solid páraáteresztő fólia (Sd max. 0,2 m)
- 15 cm Rockwool Deltarock hőszigetelés (12/18 szarufák között)
- 5 cm Rockwool Airrock hőszigetelés (akkusztikus kengyellel rögzített CD 27/60 fémváz között)
- Dupont Tyvek VCL párafékező fólia (Sd min. 2 m)
- tűzvédő gipszkarton burkolat

VIII.

- klinkertégla antikolt 6,5/12/25 cm
- ~1 cm hézaggal rakva, 2/4 mm zúzalékkal fugázva
- 2-4 cm zúzalék 2/4 mm
- 20 cm murva M56
- termett talaj

Xa.

- vékonyvakolat
- 2 cm EPS hőszigetelés
- 12 mm osb III. fém tartóvázon
- 5 cm légrés
- 8 mm osb III.
- 15 cm Rockwool Multirock hőszigetelés
- 2 db CW 75x50 profil tartóváz között
- Dupont Tyvek VCL párafékező fólia (Sd min. 2 m)
- tűzvédő gipszkarton burkolat

IX.

- 2 cm cementes mészhabarcs lábazatvakolat
- 20 cm zsalukő
- beszorító habarcs
- 2 rtg üvegszövet betétes mod. bit lemez
- Pormex kellősítés
- 1 cm kiegyenlítő habarcs
- 44 cm Porotherm HS falazat
- 1,5 cm jav. mészhabarcs

JELMAGYARÁZAT:

	meglévő szerkezet
	porotherm hs falazat
	beton zsalukő
	mon. vb. szerkezet
	mon. beton szerkezet
	PS hőszigetelés
	Ásványgyapot hőszigetelés

Megrendelő:	Zirci Ciszterci Apátság 8420 Zirc, Rákóczi F. tér 1. sz.	
Helyszín:	Zirc, Rákóczi F. tér 1. sz. 214/1. 215. 216. hrsz.	
Tárgy:	Ciszterci Látogatóközpont Kialakítás VII. DÉLI ELŐÉP. FELÚJÍTÁSA - KIÁLLÍTÓTEREK KIALAKÍTÁSA	
Tervfajta:	ÉPÍTÉSI ENGEDÉLY MÓDOSÍTÁS	
Rajz megnevezése:	A - A METSZET	
Tervezők:	Építész: Péczy Katalin É 19-0255 okl. építészmérnök	
Méretarány:	Dátum:	Rajzszám:
M = 1:50	2012. ÁPRILIS	VII/Ém-02
A tervek szerzői jogi védelem alatt állnak!		