



rétegredek

- D1 0,7 mm RHEINZINK korcolt fémlemez
fedés előpatinázott kivitelben
0,8 cm DÖRKEN DELTA TRELA alátét réteg
2,5 cm deszkázat
7,5/15 cm szaruzat
padlástér
- D2 10,0 cm THERWOOLIN LHF-8/100 NP2
0,03 cm PE párafékező fólia
30,0 cm FF-300 födémpanel
álmennyezeti tér
21 mm függesztett ASTUN álmennyezet
- D3 2,0 mm pvc burkolat ragasztva (ADESILEX V-4)
3,0 mm önterülő aljzatkiegyenlítő rtg. (ULTRAPLAN)
6,0 cm aljzatbeton
0,03 cm PE technológiai szigetelés
1,5 cm NIKECELL-3 úszatörőréteg
30,0 cm FF-300 födémpanel kibetonozva
álmennyezeti tér
21 mm függesztett ASTUN álmennyezet
- D4 2,0 mm pvc burkolat ragasztva (ADESILEX V-4)
3,0 mm önterülő aljzatkiegyenlítő rtg. (ULTRAPLAN)
7,5 cm aljzatbeton
0,03 cm PE technológiai szigetelés
5,0 cm NIKECELL-3 hőszigetelés
15,0 cm vasalt aljzatbeton
1 rtg DÖRKEN DELTA MS lemez
20,0 cm tömörített kavicsagyazat
tömörített talaj
- D5 0,7 mm RHEINZINK korcolt fémlemez
fedés előpatinázott kivitelben
0,8 cm DÖRKEN DELTA TRELA alátét réteg
2,5 cm deszkázat
7,5/15 cm szaruzat, közte 5,0 cm légrés és
10,0 cm THERWOOLIN LHF-8/100 NP2
5,0/5,0 cm lécváz, közte 5,0 cm THERWOOL-filc
0,03 cm PE párafékező fólia
1,2 cm gipszkarton lemez burkolat
- D6 1,2 cm gres lapburkolat ragasztva (ADESILEX-P9)
3,0 mm ULTRAPLAN
1 rtg MAPELASTIC kent szigetelés
5-9 cm lejtőbeton
5,0 cm NIKECELL-3 hőszigetelés a gerendák között
30,0 cm FF-300 födémpanel
álmennyezeti tér
21 mm függesztett ASTUN álmennyezet

PAKS VÁROS ÚJ SZAKORVOSI RENDELŐINTÉZETE

KIVITELI TERV - 2001. 09. 17.

ÉPÍTÉSZ FELELŐS TERVEZŐ: KLENK CSABA
okl. építésszámár
E-1/17-0330

TÁRSZERVEZŐK:
Statika: KERN JÓSEF okl. építésszámár T-2/17-0325
Gépjármű: SIMON ZOLTÁN okl. építésszámár G-2/17-0325
Elektromos: CZÉBOS GYÖRGY okl. villamos tervező V-1/17-0370

D-D METSZET M = 1: 50

KERN ÉS KLENK ÉPÍTÉSZETI BT.
7030 Paks, Duna u. 1/a. tel - fax : 75 / 421-441

E-11