



R1-1 Tető - hőszigetetlen

2,5 cm	-TONDACH TANGÓ+ engőbozott cserépfedés
3 cm	-5,0/2,5 cm lécezés
1 rtg	-TONDACH Tuning FOL hőleeresztéssel ellátott, mikroperforált polietilén fólia
15 cm	-7,5/15 szarufa
	-padlástér

R1-2 Tető - hőszigetelt

2,5 cm	-TONDACH TANGÓ+ engőbozott cserépfedés
3 cm	-5,0/2,5 cm lécezés
1 rtg	-TONDACH Tuning FOL hőleeresztéssel ellátott, mikroperforált polietilén fólia
15 cm	-ROCKWOOL Deltarock szarufák közötti hőszigetelés
5 cm	-ROCKWOOL Multitrock, Airock LD, Airock ND lécváz közötti hőszigetelés
1 rtg	-légzáró/páratechnikai réteg
2,5 cm	-5/2,5 cm burkolattartó lécváz
1,5 cm	-fenyő lambéria burkolat

R1-3 Tető (belső) - hőszigetelt

1,5 cm	-fenyő lambéria burkolat
1 rtg	-légzáró/páratechnikai réteg
3 cm	-5,0/3,0 cm magastóléc közötti ROCKWOOL Multitrock hőszig.
15 cm	-7,5/15 cm szaruzat közötti ROCKWOOL Deltarock hőszig.
3 cm	-5,0/3,0 cm magastóléc közötti ROCKWOOL Multitrock hőszig.
15 cm	-ROCKWOOL Deltarock szarufák közötti hőszigetelés
	-padlástér

R2-1 Tetőtéri födém - hőszigetelt

15 cm	-padlástér
5 cm	-ROCKWOOL Deltarock fogópárok közötti hőszigetelés
1 rtg	-légzáró/páratechnikai réteg
2,5 cm	-5/2,5 cm burkolattartó lécváz
1,5 cm	-fenyő lambéria burkolat

R2-2 Padlásfödém - hőszigetelt

5 cm	-padlástér
1 rtg	-simított beton 200/200/4,2 mm-es hálós vasalással
20 cm	-technológiai PE fólia szigetelés
5 cm	-Austrotherm AT-N100 hőszigetelés
19 cm	-felbeton 200/200/4,2 mm-es hálós vasalással
2 cm	-EU gerendás födém kerámia bélésestekkel
	-Hvb4-mc, belső, vakoló cementes mészhabarcscsal
	-glettelés + belső felületképzés

R3-1 Földön fekvő - új - hidegpadló

2 cm	-greslap burkolat + ragasztóhabarcs
6 cm	-aljaztalon
1 rtg	-technológiai PE fólia szigetelés
10 cm	-Austrotherm AT-N150 hőszigetelés
1 rtg	-Dunabít Gv-4 talajnedvesség elleni szig.
10 cm	-vasalt aljaztalon
2 rtg	-PVC fólia
0,8 cm	-DÖRKEN MS 20 szigetelés
15 cm	-tömörtett kavicságy
	-tömörtett feltöltés
	-termelt talaj

R3-2 Földön fekvő - melegpadló

0,2 cm	-Grabo Diamond Standart pvc burkolat + Henkel Thomsit UK 400 ragasztó
0,3 cm	-önterülő Thomsit aljzatkiegénylítő
1 rtg	-Thomsit R 777 diszperziós alapozó
1,5 cm	-cementsimítás
6 cm	-aljaztalon
1 rtg	-technológiai PE fólia szigetelés
10 cm	-Austrotherm AT-N150 hőszigetelés
1 rtg	-Dunabít Gv-4 talajnedvesség elleni szig.
10 cm	-vasalt aljaztalon
2 rtg	-PVC fólia
0,8 cm	-DÖRKEN MS 20 szigetelés
15 cm	-tömörtett kavicságy
	-tömörtett feltöltés
	-termelt talaj

R4-1 Terasz padló

1,5 cm	-fagyálló greslap + Mapei KERABOND T PLUS ragasztó
2 rtg	-MAPELASTIC AQUADEFENSE kenhető vízszigetelés
10 cm	-MAPEBAND hajláterősítő szalaggal
10 cm	-vasalt aljaztalon
10 cm	-tömörtett feltöltés
	-termelt talaj

R4-2 Járdá

8 cm	-C16/20 - X0b(H) kissé képlékeny kavicsbeton
8 cm	-tömörtett osztályozatlan kavicságyazat
	-termelt talaj

R4-3 Térburkolat

5 cm	-AC-11 kopó rtg.
15 cm	-Ckt alapréteg
20 cm	-homokoskavics ágyazat

R5-1 Külső (felmenő) fal

0,3 cm	-struktúrált fedővakolat 2 mm-es szemcsemérettel (3,5 kg/m ²)
1 rtg	-alapozó (0,2 kg/m ²)
2 cm	-homlokzati vakolat Hvb5-mc, külső, vakoló cementes mészhabarcscsal
38 cm	-POROTHERM 38 K Profi Dryfix kézi falazóblokk
1,5 cm	-belső oldalfal vakolat Hvb4-mc, belső, vakoló cementes mészhabarcscsal
	-belső felületképzés (glettelés+festés)

R5-2 Külső (lábazati) fal

0,3 cm	-struktúrált fedővakolat 2 mm-es szemcsemérettel (3,5 kg/m ²)
1 rtg	-alapozó (0,2 kg/m ²)
1 rtg	-üvegszál háló (6 kg/m ²) hálóágyazó habarcsba
12 cm	-XPS vagy expert polisztirol lap hőszigetelő lemez, ragasztva, valamint tányéros übel rögzítéssel (6-9 db/m ²)
1 rtg	-ICOPAL Foundation Speed Profile SBS modifikált bitumenes vastaglemez
1 rtg	-ICOPAL Elasto-Primer hideg bitumenes máz kellősités
30 cm	-vb. lábazati fal
	-feltöltés

- Natúr Tondach Nativa cserépfedés
 - Sadolin fenyő lazúr
 - Horganyzott acéllemez csatorna
 - Klinker lapféla burkolat
 - Baumit Life 1,5 mm-es szilikát vakolat (0368-as szinkód)
 - Baumit Life 1,5 mm-es szilikát vakolat (0365-ös szinkód)
 - Baumit Mosaik Top 2 mm-es lábazati vakolat (M318-as szinkód)
 - REHAU SYNEGO-80 6 kamrás PVC profil, fenyő színben, Ug=0,6 W/m²K üvegezéssel
 - Roto tetősikablak
 - Napellenző
- ± 0,00 = 85,81 m EOMA

Ezen terv az BERPROMER Kft. szellemi alkotása. Az 1999. évi LXXVI. tv. értelmében szerző jogdíjmentes alatt áll. Teljes egészében vagy részleteiben bármely felhasználás a tervező hozzájárulása nélkül tilos. A jogszabályban előírt közzétételét eredményez.

berpromer
MÉRNÖKI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.
5600 Békéscsaba, Penza ltp. 22. A. I/4.
Telefon: 30/684-07-60
e-mail: biro.zsolt@berpromer.hu

Megrendelő:
Ecsegfalva Község Önkormányzata
5515 Ecsegfalva, Fő u. 67.

A munka megnevezése:
Új óvoda épület építése Ecsegfalván
TOP-1.4.1-15-BS1-2016-00030 pályázat
keretében
5515 Ecsegfalva, Hunyadi u. hrsz.:277

A rajz megnevezése:
A-A metszet és délkeleti (belső)
homlokzat

Tervezés dátuma: 2017.10.	Méretarány: 1:100
Törzsszám: 8/2017	Rajpszám: É-03
Terv típusa: Engedélyezési terv	
Építész: Csorba Tibor É/1 04-0027/2016	Tervező, ügyvezető: Bíró Zsolt 04-420-2007