

RÉTEGRENDI KIMUTATÁS

Családok átmeneti otthona kialakítás

engedélyezési terve

Debrecen, Vécsey u. 2.

Hrsz.: 11548/2

Az épületben a tervezett állapotban az alkalmazott rétegrendek a következők:

PADLÓRÉTEGEK:

1. 1,0 cm kerámia burk. + rag.
7,0 cm aljzatbeton
1,0 rtg. bit. lem. szigetelés
5,0 cm aljzatbeton
10,0 cm kavicságy
2. 1,0 cm lam. parketta burk.
1,0 cm kerámia burk. + rag.
7,0 cm aljzatbeton
1,0 rtg. bit. lem. szigetelés
5,0 cm aljzatbeton
10,0 cm kavicságy

FÖDÉMRÉTEGEK:

3. 1,0 cm kerámia burk. + rag.
7,0 cm aljzatbeton
1,0 rtg. technológiai szig.
3,0 cm akusztikai szigetelés
19,0 cm egy. vb lemez
1,0 cm vakolat
4. 2,5 cm parketta burkolat
5,5 cm aljzatbeton
1,0 rtg. technológiai szig.
3,0 cm akusztikai szigetelés
19,0 cm egy. vb lemez
1,0 cm vakolat
5. 1,0 cm lam. parketta burk.
7,0 cm aljzatbeton
1,0 rtg. technológiai szig.
3,0 cm akusztikai szigetelés
19,0 cm egy. vb lemez
1,0 cm vakolat

- 5*. 1,0 cm lam. parketta burk.
7,0 cm aljzatbeton
1,0 rtg. technológiai szig.
3,0 cm akusztikai szigetelés
19,0 cm egy. vb lemez
1,0 cm vakolat
5,0 cm eps szigetelés
1,0 rtg. üvegháló + tapaszt

6. 1,0 cm kerámia burk. + rag.
1,0 rtg. kent szigetelés
7,0 cm aljzatbeton
1,0 rtg. technológiai szig.
3,0 cm akusztikai szigetelés
19,0 cm egy. vb lemez
1,0 cm vakolat

- 6*. 1,0 cm kerámia burk. + rag.
1,0 rtg. kent szigetelés
7,0 cm aljzatbeton
1,0 rtg. technológiai szig.
3,0 cm akusztikai szigetelés
19,0 cm egy. vb lemez
1,0 cm vakolat
15,0 cm eps grafit szigetelés
0,5 cm dryvit vakolat

7. 1,0 rtg. üvegszövet
20,0 cm üveggyapot hőszig.
10,0 cm üveggyapot hőszig.
3,0 cm lécváz
1,0 rtg. párazáró fólia
1,5 cm gipszkarton burkolat

8. 1,0 rtg. üvegszövet
30,0 cm üveggyapot hőszig.
20,0 cm mon. vb födém
1,5 cm vakolat

TETŐRÉTEGEK:

9. beton tetőcserép
3,0 cm tetőléc
3,0 cm ellenléc
1,0 rtg. tetőfólia
15,0 cm szarufa

10. beton tetőcserép
3,0 cm tetőléc
3,0 cm ellenléc
1,0 rtg. tetőfólia
15,0 cm szarufa

FALRÉTEGEK:

11. 12,0 cm szigetelést védő fal
3,0 rtg. bitumenes szigetelés
1,0 cm vakolat
38,0 cm km. téglafal
1,5 cm vakolat

12. 12,0 cm szigetelést védő fal
3,0 rtg. bitumenes szigetelés
1,0 cm vakolat
30,0 cm betonfal
1,5 cm vakolat

13. 1,0 rtg. drénlemez
12,0 cm xps szigetelés
3,0 rtg. bitumenes szigetelés
1,0 cm vakolat
38,0 cm km. téglafal
1,5 cm vakolat

14. 1,0 rtg. drénlemez
12,0 cm xps szigetelés
3,0 rtg. bitumenes szigetelés
1,0 cm vakolat
30,0 cm betonfal
1,5 cm vakolat

15. 0,5 cm lábazati vakolat
12,0 cm xps szigetelés
1,0 cm vakolat
38,0 cm km. téglafal
1,5 cm vakolat

16. 0,5 cm lábazati vakolat
12,0 cm xps szigetelés
1,0 cm vakolat
30,0 cm betonfal
1,5 cm vakolat

17. 0,5 cm dryvit vakolat
12,0 cm eps hőszigetelés
1,0 cm vakolat
38,0 cm blokk téglafalazat
1,0 cm vakolat

18. 0,5 cm dryvit vakolat
12,0 cm eps hőszigetelés
1,0 cm vakolat
30,0 cm blokk téglafalazat
1,0 cm vakolat

Debrecen, 2017. június hó

Ványi Zoltán
okl. építészmérnök
építész vezető tervező
E-1-09-0222