

Rétegrendek:

R1	Külső fal
0,5 cm	Vékonyvakolat
15 cm	Dryvit rendszerű polisztirol hőszigetelés
30 cm	Porotherm 30 N+F téglafalazat
1,5 cm	Hvb 7 vakolat

R4	Padlásödém
	padlástér
	fogópár
	függesztett álmennyezet közte
25 cm	üveggyapot (<0,039 W/m²K) hőszigetelés
1 rtg.	Solflex párazáró fólia
1 ²⁵ cm	1 rtg. Knauf normál gipszkarton burkolat

R7	Földszinti padló - tároló
2 cm	kerámia ragasztva
6 cm	Aljzatbeton
	Technológiai szigetelés
2 rtg.	GV-4 bitumenes vízszigetelés
12 cm	Aljzatbeton
25 cm	kavicsagyazat tömörítve
	feltöltés
	termett talaj

R2	Belső válaszfal
1,5 cm	Hvb 7 vakolat
10 cm	Válaszfal lap falazat
1,5 cm	Hvb 7 vakolat

R5	Tetőszerkezet
	kerámia cserépfedés
3 cm	lécezés (3/5 cm)
5 cm	ellenléc (5/5 cm)
1 rtg.	tetőfólia
15 cm	szaruzat

R8	Terasz padló
2 cm	kerámia ragasztva
6 cm	Aljzatbeton
	Technológiai szigetelés
2 rtg.	GV-4 bitumenes vízszigetelés
12 cm	Aljzatbeton
25 cm	kavicsagyazat tömörítve
	feltöltés
	termett talaj

R3	Földszinti padló - lakótér
2 cm	kerámia ragasztva
	(v. lam. parketta)
6 cm	Aljzatbeton
	Technológiai szigetelés
10 cm	Austrotherm lépésálló hőszigetelés
2 rtg.	GV-4 bitumenes vízszigetelés
12 cm	Aljzatbeton
25 cm	kavicsagyazat tömörítve
	feltöltés
	termett talaj

R6	Lábazati fal
2 cm	Fagyálló burkolat (v. lábazati vakolat)
8 cm	XPS lábazati hőszigetelés
25 cm	Zsalukő lábazati fal kibetonozva
	Kavicsfeltöltés

Lakóház egyszerűsített kiviteli terve		Építető: Adányi Melinda 2015 Szigetmonostor Zöldfa utca 1	Felelős tervező: Janurik Csaba Építésmérnök Tervező szakmérnök É 01-2834 1171 Budapest Kelecsény köz 3.	E - 5
Rétegrendek	Rajz(ok) léptéke:			
Építés helyszíne: 2015 Szigetmonostor, Zöldfa u. 1. Hrsz.: 2472	Készült: 2023. február 9., csütörtök		Társtervező: Sallai Szabolcs	