



- vegetačná rohož Optigreen typ SM/G
- 30 l/m<sup>2</sup> ľahký substrát Optigreen typ L
- 2,5 cm nopový drenážny panel Optigreen typ FKD 25, vyplnený
- ochranná a vodoakumuláčná textilná Optigreen typ RMS 500
- koreňovzdorná hydroizolácia – fólia FATRAFOL 810 hr.1,5 mm so spojmi zatiaľčnými zálievkou
- geotextília 300 g/m<sup>2</sup>
- tepelná izolácia PIR alebo extrudovaný polystyrén – hr. 200 mm
- parozbrána – Foaibit Al S40
- spodková vrstva – ľahký betón ( perlitobetón ) 40–190 mm
- železobetónová stropná doska

LAMINÁTOVÁ PODLAHA – 10 MM  
 PE PODLOŽKA – 5 MM  
 SAMONIVELAČNÝ POTER – 5 MM  
 BETÓNOVÝ POTER – 50 MM  
 + INŠTALAČNÝ PÁS "DEMIFAST"+VYKUROVACÍ KÁBEL "DEMIFLEX"+TEPLOTNÝ SENZOR / VÍD DODÁVKA FIRMY DEMI / PE FÓLIA  
 TEPELNÁ ZIŠŤOVANIE – NOBASIL VT-175 KG/M<sup>3</sup> – 50 MM  
 ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA

OBVODOVÁ STENA HR. 510 MM (R=6,69 m<sup>2</sup>.K/W)  
 ZATEPLENIE VENCIA 100 MM  
 OBVODOVÁ STENA HR. 510 MM (R=6,69 m<sup>2</sup>.K/W)  
 VODOTEISNÚ IZOLÁCIU VYVIESTĽ MIN. 250 MM NAD TERÉN

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BUDE DOPRACOVANÁ V RÁMCI REALIZAČNEJ ALEBO DODAVATELSKEJ DOKUMENTÁCIE !  
**PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE**

**Š E L C**  
 projektová a poradenská činnosť

ING. JÁN ŠELC  
 BELINSKÉHO 19, 851 01 BRATISLAVA  
 00421905919092

Avšiel <b>ŠELC - PROJEKTOVÁ A PORADENSKÁ ČINNOSŤ</b>	Číslo výkresu <b>6</b>
Investor ING. ŠELC JÁN	Zak. číslo 01 2013
Autor ING. ŠELC JÁN	Dátum 01 2013
Hl. arch. proj. ING. ŠELC JÁN	Meritko 1:50
Akcia <b>RODINNÝ DOM</b> <b>ŠENKVICE p.č. 2342/6</b>	Formát 2 A4
Vypracoval ING. ŠELC JÁN	Vykres PRIEČNY REZ 1-1
Stupeň DOKUMENTÁCIA PRE ÚZEMNÉ A STAVEBNÉ KONANIE	Dátum 01 2013
Profesia ARCHITECTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	Meritko 1:50
Zodb.projektant ING. ŠELC JÁN	Formát 2 A4
Vypracoval ING. ŠELC JÁN	Formát 2 A4

- KERAMICKÁ DLAŽBA (GRES) – 8 MM
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO – 2 MM
- BETÓNOVÁ VRSTVA – 30 MM
- INŠTALAČNÝ PÁS "DEMIFAST"+VYKUROVACÍ KÁBEL "DEMIFLEX"+TEPLOTNÝ SENZOR / VÍD DODÁVKA FIRMY DEMI /
- BETÓNOVÁ VRSTVA – 50 MM
- IZOLÁCIA PROTI VĽHKOSTI-PE FÓLIA
- TEPELNÁ ZIŠŤOVANIE – NOBASIL VT-175 KG/M<sup>3</sup> – 90 MM
- VODOTEISNÁ IZOLÁCIA – Np + 2 x ELASTOBIT PV 40
- PODKLADNÝ BETÓN SO SIEŤOVNOU Ø6,3/6,3-OKA 150/150 – 150 MM