



- vegetačná rohož Optigreen typ SM/G
- 30 l/m<sup>2</sup> ľahký substrát Optigreen typ L
- 2,5 cm naporý drenážny panel Optigreen typ FKD 25 , zoplnený
- ochranná a vodokumuláčna textilná Optigreen typ RMS 500
- korekčnzodorná hydroizolácia – fólia FATIFATOL 810 hr.1,5 mm so spojmi zaliatými zlietkovou
- geotextília 300 g/m<sup>2</sup>
- tepelná izolácia PIR alebo extrudovaný polystyrén – hr. 200 mm
- parozbrána – Fodibit Al S40
- spádová vrstva-ľahký betón ( perlitobetón ) 40–190 mm
- železobetónová stropná doska

- 100 mm / DODÁKA FIRMY OPTIGREEN /
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA – 10 MM
- PE PODLOŽKA – 5 MM
- SAMONIVELÁČNY POTER – 5 MM
- BETÓNOVÝ POTER – 50 MM
- + INŠTALAČNÝ PÁS "DEWFAST"+VYKUROVACÍ KÁBEL "DEWFLEX"+TEPLINÝ SENZOR / VD DODÁKA FIRMY DEVI /
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ ZOLÁČIA – NOBASIL VT–175 KG/M<sup>3</sup> – 50 MM
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA

STĚK VĚRNÍ OTVOROV / OKNA A DVERE / A OBVODOVEJ KONŠTRUKCIE  
 UTEŠNIŤ TESNIACIM SYSTÉMOM NAPR. " DEN BRAVEN 3D "  
 VŠETKY PRIEPAZY CEZ KONŠTRUKCIE / ZAKLADY , ZVISLÉ , VODORORONÉ KONŠTRUKCIE,  
 STRECHA / JE POTREBNÉ UTEŠNIŤ TESNIACIM SYSTÉMOM , ABY SA PREDIŠLO  
 ZATEKANIU STAVBY . OSOBNITNÝ DORAZ TREBA KLÁŠŤ NA UTEŠNENIE PRIEPAZOV  
 CEZ VODOUČESNÚ ZOLÁČIU

VODOUČESNÚ ZOLÁČIU VYVIESŤ MIN. 250 MM NAD TERÉN

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁČIA BUDE DOPRACOVANÁ V RÁMCI REALIZAČNEJ ALEBO DODÁVATEĽSKEJ DOKUMENTÁCIE !

**PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE**

<b>ŠELC - PROJEKTOVÁ A PORADENSKÁ ČINNOSŤ</b>	
Azieta	ŠELC - PROJEKTOVÁ A PORADENSKÁ ČINNOSŤ
Investor	ANDREJ SZKONOLANNI
Autor	ING. ŠELC JÁN
Hlavný projektant	ING. ŠELC JÁN
Akcia	<b>RODINNÝ DOM</b> ŠENKVICE p.č. 2342/6
Výkres	POZDOLŽNÝ REZ 2-2
Stupeň	DOKUMENTÁČIA PRE UŽERNÉ A STAVEBNÉ KONANIE
Profesia	ARCHITECTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE
Zodp.projektant	ING. ŠELC JÁN
Vypracoval	ING. ŠELC JÁN
Zak.číslo	01.2013
Datum	1.50
Meritko	1:50
Formát	3 A4
Číslo výkresu	<b>7</b>

- KERAMICKÁ DLAŽBA ( GRES ) – 8 MM
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO – 2 MM
- BETÓNOVÁ VRSTVA – 30 MM
- INŠTALAČNÝ PÁS "DEWFAST"+VYKUROVACÍ KÁBEL "DEWFLEX"+TEPLINÝ SENZOR / VD DODÁKA FIRMY DEVI /
- BETÓNOVÁ VRSTVA – 50 MM
- IZOLÁCIA PROTI VĚHKOSTI-PE FÓLIA
- TEPELNÁ ZOLÁČIA – NOBASIL VT–175 KG/M<sup>3</sup> – 90 MM
- VODOUČESNÁ ZOLÁČIA – np + 2 x ELASTOBIT PV 40
- PODKLADNÝ BETÓN SO SIEŤOVNOU ϕ6,3/6,3-OKA 150/150 – 150 MM