

TRVALE UDRŽITELNÝ/PŘÁTELSKÝ ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ/EKONOMICKÝ

# IZOLUJEME ZÁKLAD PRO VAŠI BUDOUCNOST

**GLAPOR**  
PRODUKTY Z PĚNOSKLA



## RDS – PERFEKTNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ

**První krok pro Váš suchý a teplý domov!**

**Extrémně odolné**

– proti nepřízni počasí, hmyzu, hlodavcům

**Rovnoměrná izolace**

– proti dešťové vodě, chladu

**Čistě minerální**

– 100% recyklované staré sklo, vysoce pevné v tlaku

**Příjemná montáž**

– jednoduchá, rychlá, čistá manipulace, bez potřeby dalšího bednění



GLAPOR | Hübelteichstraße 17 | DE 95666 Mitterteich | Tel.: +490 963 340 769 - 0

[www.glapor.com](http://www.glapor.com)



## GLAPOR - PRÉMIUM - UNIKÁTNÍ IZOLAČNÍ SYSTÉM

Tepelná izolace pevná v tlaku, která přerušuje tepelný most pod základovou deskou  
 Ekologický stavební materiál vyrobený z recyklovaného starého skla

### RDS ZTRACENÉ OBVODOVÉ IZOLAČNÍ BEDNĚNÍ



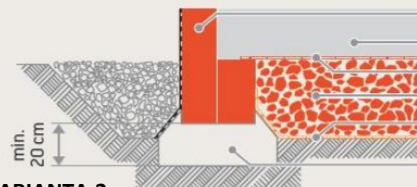
Rozměry RDS: výška 600/300 mm délka 920 překrývací délka 800, tloušťka 2 x 120 (mm)  
 Další rozměry na vyžádání

## Varianty uložení

### Pro GLAPOR RDS - ztracené izolační bednění

#### VARIANTA 1

Zapuštění RDS Obvodového izolačního bednění do čerstvého betonového základu



obvodové bednění RDS  
 základová deska  
 separační vrstva  
 štěrk z pěnového skla  
 geotextilie  
 betonový podklad

#### VARIANTA 2

Zapuštění RDS Obvodového izolačního bednění do maltového lože



obvodové bednění RDS  
 základová deska  
 separační vrstva  
 štěrk z pěnového skla  
 geotextilie  
 maltové lože  
 betonový podklad

#### PROČ RDS?

Ztracené izolační obvodové bednění nahradí konvenční bednění

Zpracování je jednoduché a časově úsporné

Izolace zabraňující tepelným mostům

Obvodová izolace základové desky

Ochrana proti bočnímu průniku vlhkosti

Volný pracovní prostor kolem staveniště

Jednoduché zabudování přípojek

Uzemňovací páska může být v betonovém podkladu pozinkovaná

Výhody při zakládání na hranici pozemku

Odolné hlodavcům, hmyzu i plísni

Ekologický izolační systém, žádná chemie!

02/15 změny vyhrazeny, relevantní jsou údaje v aktuálních technických listech

