



# Nabídka pro průmyslové partnery

## Název technického řešení

Těsnící prvek pro prefabrikované konstrukce obvodového pláště

## Abstrakt a klíčová slova

těsnění, prefabrikáty, stavba, obvodový plášť, rekonstrukce, sanace

## Podstata technického řešení

Tech. řešení se týká těsnících prvků prefabrikovaných konstrukcí obvodového pláště staveb, které jsou určeny hlavně pro rekonstrukce a sanace staveb.

## Výhody

Snadná opracovatelnost materiálu, odstranění tepelných mostů v konstrukcích. Vysoká pevnost v tlaku, vysoká tuhost a nestlačitelnost. Neměnnost a tvarová stálost. Nejedná se o hořlavou hmotu, odolává většině chemikálií, je odolné vůči plísním, škůdcům a hlodavcům. Neohrožuje životní prostředí - je recyklovatelné.

## Co je v řešení nové?

Způsob využití materiálu.

## Stav technického řešení

## Uplatnění technického řešení v praxi

Stavebnictví - izolace, sanace, renovace

## Stupeň ochrany / druh výsledku VaV

UŽITNÝ VZOR - PLATNÝ DOKUMENT

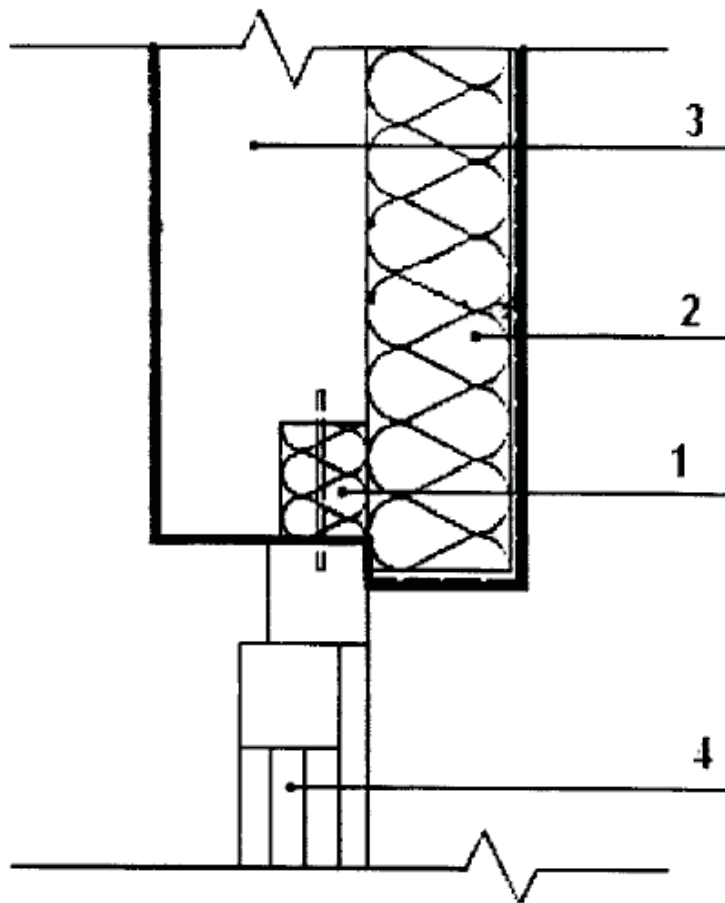
## Možnost licencování

ANO

## Poznámky

Podrobnější informace je možné získat na stránkách ÚPV - číslo přihlášky - 2009-22119 .

Fotografie - výkres - příklad



- 1- těsnící prvek
- 2- zateplovací systém
- 3- podklad
- 4- otvorová výplň

V případě zájmu své nabídky pište na e-mail [ctt@vsb.cz](mailto:ctt@vsb.cz) nebo kontaktujte přímo zaměstnance CTT

**Datum zveřejnění**

15.10.2010