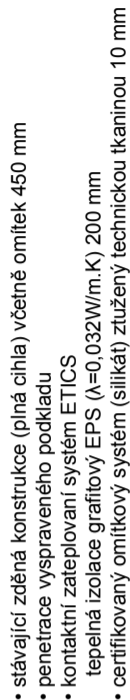


# ŘEZOVÝ DETAIL SOKL DOMU m



- stávající pochozí podlahová vrstva (vlysy / dlažba) 10 mm
  - stávající podkladní betonová mazanina 50 mm
  - stávající železobetonové stropní panely 160 mm
    - penetrace vyspraveného podkladu
- tepelná izolace grafitový EPS ( $\lambda=0,032\text{W/m.K}$ ) 200 mm
- ovrstvy omítkový systém ztužený technikou tkaninou 10 mm

vnitřní obrácený sokl k překrytí tepelných mostů  
v místě průběhu nosných stěn

stávající konstrukce

## STAVEBNÍ ÚPRAVY BD MILÍN - BLOK X, MÍROVÁ Č.P. 252 - 255

Obec Milín, ul.11.května č.p. 27, 262 31 Milín

Akad. arch. Aleš Brotánek ČKA 01915 Ing. arch. Jan Praisler ČKA 03559

# DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

**SOKL m 1:5**

**SOKL m 1:5**



ALEŠ BROTÁNEK  
JAN PRAISLER

## ČLEN SDRUŽENÍ



[www.pasivnidomy.cz](http://www.pasivnidomy.cz)