

## ŘEZOVÝ DETAIL

**m 1:5**

- stávající zděná konstrukce (plná cihla) včetně omítek 450 mm
- penetrace vyspraveného podkladu
- kontraktní zateplovací systém ETICS
- tepelná izolace grafitový EPS ( $\lambda=0,032\text{W/m.K}$ ) 200 mm
- certifikovaný omítkový systém (silikát) ztužený technickou tkaninou

- stávající zděná konstrukce (plná cihla) včetně omítek 450 mm
- penetrace vyspraveného podkladu
- kontaktní zateplovací systém ETICS - tepelná izolace soklový EPS ( $\lambda=0,035\text{W/m.K}$ ) 100 mm
- certifikovaný soklový omítkový systém ztužený technickou tkaninou 10 mm

ubourat římsu  
začistit omítky

lepící kotvy

zakončovací profil  
s okapničkou

fasádní silikátová omítka —

zakládací plastový profil —  
soklová omítka

- betonová dlaždice 40x40cm v pískovém loži
- zhutěný štěrk 100mm

400

ukončovací lišta nopová folie

5°

renovovaná hydroizolace / hydroizolační nátěr

stěrka s technickou tkaninou

popov fole v.10mm

~~ruční obsyp~~

~~zemní pásek~~  
~~stabilizovaná poloha~~

zemina

400

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

stávající konstrukce

- 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 zatlužený technikou tkaninou 10 mm

## STAVEBNÍ ÚPRAVY BD MILÍN - BLOK D, ŠKOLNÍ Č.P. 211, 212, 213, 214

Investor:

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

Projektant:

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

9.11.2019

# DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

### D.1.1.35

**SOKL**

**m 1:5**



ALEŠ BROTÁNEK  
JAN PRAISLER

## ČLEN SDRUŽENÍ



**1 2 3 4 5 6**