

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 zružený technickou tkáninou 10 mm

ubourat římsu
začistit omítky

lepící kotvy

200

zakončovací profil
s okapničkou

fasádní silikátová omítka —

zakládací plastový profil —
soklová omítka

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 Z, MÍROVÁ Č.P. 259, 260

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

6.12.2019

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.1.1.35

SOKL m 1:5



ALEŠ BROTÁNEK
JAN PRAISLER

ČLEN SDRUŽENÍ

 **CENTRUM
PASIVNÍHO
DOMU**
www.pasivnidomy.cz

www.pasivnido.com