



# ZMĚNA 3

ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM TL. 160MM, MINERÁLNÍ VATA  
 SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI =  $0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 VČETNĚ ZAKLÁDACÍ LIŠTY, VÝZTUŽÍ HRAN A ROHŮ  
 A KOTVENÍ DO PODKLADNÍ KONSTRUKCE

NENASÁKAVÁ SOKLOVÁ ZATEPLOVACÍ DESKA TL. 130MM,  
 VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRKŮ,  
 SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI =  $0,033 \text{ W/m}^2\text{K}$

POZNÁMKA:  
 – SOKL OMÍTNUTÝ DEKORAČNÍ OMÍTKOU ODOLNOU PROTI VLHKOSTI – BARVA  
 DOPŘESNĚNÁ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY  
 – SILIKONSLUKÁTOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA – BARVA DOPŘESNĚNÁ V PRŮBĚHU  
 VÝSTAVBY

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD

PŮVODNÍ ZEMINA



BETON C 16/20



ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM TL. 160MM, MINERÁLNÍ VATA  
SOUČINNÉ TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,035W/m2.K  
VČETNĚ ZAKLADACÍ ÚSTY, VÝZTUŽÍ HRAN A ROHŮ  
A KOTVENÍ DO PODKLADNÍ KONSTRUKCE

**00000000**

NĚMÁSÁKAAVÁ SOKLOVÁ ZATEPLOVACÍ DESKA TL. 130MM  
VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ,  
SOUČINNOSTI TEPELNÉ VODNOSTI = 0,033W/m<sup>2</sup>K

### POZNÁMKA:

- SOKL OMÍTNUTÝ DEKORAČNÍ OMÍTKOU ODOLNOU PROTI VLHKOSTI – BARIÉRA  
DOPŘESNĚNÁ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY

– SILIKONSLIKÁTOVÁ PROBAREVNÁ OMITKA – BARVA DOPŘESNĚNÁ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY