

A SKLADBA ZATEPLENÍ STĚN

- PODKLAD ZDĚNÝ (ZDIVO, OMÍTKA)
- PŘÍPRAVA A VYSPRAVENÍ PODKLADU + PENETRACE
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL
- POLYSTYRÉN EPS 100F tl. 120 mm KOTVENÝ HMOŽDINKAMI PTH-KZ 60/8-200 ocel.tm
- STĚRKOVÝ TMEL
- SKLOVLÁKNITÁ MŘÍŽKA
- PENETRACE UNI
- SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA 1,5 mm zn ODSTÍN OKR SVĚTLÝ



B SKLADBA ZATEPLENÍ SOKLU A ZÁKLADU

- PODKLAD ZDĚNÝ (OMÍTKA ZDIVA PO ODSTRANĚNÍ IZOLAČ. PŘÍZDÍVKY A IZOLACE)
- PŘÍPRAVA A VYSPRAVENÍ PODKLADU + PENETRACE
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL
- EXTRUD. POLYSTYRÉN XPS tl. 100 mm
- STĚRKOVÝ TMEL
- SKLOVLÁKNITÁ MŘÍŽKA
- PENETRACE UNI
- SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA 1,5 mm zn - ODSTÍN ŠEDÝ

ZÁKLAD POD TERÉNEM :

- NOPOVÁ FOLIE PLASTOVÁ
- ZÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI HUTNĚNÝ

LEGENDA MATERIÁLU

-  ZATEPLENÍ FASÁDY (A)
-  ZATEPLENÍ SOKLU (B)

projektoval		kreslil	odp. projektant	ved. projektant	PETR ALBRECHT—PROJKA GREGOROVA 2563 397 01 PÍSEK e—mail: albrecht.projka@seznam.cz IČO: 11316349	
P. ALBRECHT			P. ALBRECHT			
MěÚ/OÚ: PÍSEK		St.úř. PÍSEK				
Stavebník: město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek						
REKONSTRUKCE ŠKOLNICKÉHO BYTU ZŠ SVOBODNÁ ulice Dr.M.HORÁKOVÉ 1720 D.1.1. ARCHITEKTONICKO—STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					datum: 12/2016	
					formát: 2 A4	
					účel: DPS	
					měřítko: 1 : 50	
obsah výkresu: POHLED JIŽNÍ – ZATEPLENÍ FASÁDY					zak. číslo:	
					arch. číslo:	č. výkresu
						S5