

## KOMPRIMAČNÍ PÁSKA

ŽALUZIOVÝ HÁK, KOTVEN VRUTY 7,5x80 mm DO MONTÁŽNÍHO BLOKU

ROHOVÝ PROFIL S ALU TKANINOU

## NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNA

## ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ PROFIL

- VNITŘNÍ OMÍTKA

## OKENNÍ TĚSNÍCÍ PÁSEK VNITŘNÍ

## ČIŠŤOVACÍ OKENNÍ PROFIL

## LOKÁLNÍ KOTVENÍ OKNA NA OCELOVÉ KOTVY

(S13b)

POHLEDOVÁ VRSTVA – SÁDROVÁ OMÍTKA, NAPŘÍKLAD CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ, JEDNOVRSTVÁ, ZRNITOST 0,7 mm, PEVNOST V TLAKU 2 MPa

- NOSNÁ VRSTVA – ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC

- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – EPS

- LEPÍČÍ VRSTVA – CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ, NAPŘÍKLAD DEKTHERM ELASTIC

TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – EPS V KOMBINACI SE SKELNOU VATOU, NAPŘÍKLAD  
ISOVER TWINER + TALÍŘOVÁ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S OCEL. ŠROUBEM

ZÁKLADNÍ VRSTVA – NAPŘÍKLAD DEK THERM ELASTIC + VERTEX R131 –  
SKLOVLÁKNITÁ TKANINA 160 g/m<sup>2</sup>

- PENETRAČNÍ VRSTVA – NAPŘÍKLAD WEBER-PAS PODKLAD UNI, SPOTŘEBA 0,18kg/m<sup>2</sup>

PENETRAČNÍ VRSTVA – NAPŘÍKLAD WEBER-PAS EXTRA CLEAN, TENKOVRSTVÁ  
OMÍTKA NA SILIKONSILIKÁTOVÉ BÁZI, ZRNITOST 1–3 mm

LOKÁLNÍ KOTVENÍ ŽALUZII DO PROPASIV BLOCKU ZT,  
POMOCÍ VRUTŮ 7,5X80mm

10 mm

250 mm

50 mm

10 mm


200 mm

3 mm

—

2 mm

0,000 = 256,133 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div></div> <div><b>FAKULTA STAVEBNÍ</b> <b>Ústav</b> pozemního stavitelství</div>	
VYPRACOVAL		Lukáš Sukop	NEPODEPISOVAT		
VEDOUCÍ PRÁCE		prof. Ing. Milan Ostrý Ph.D.	NEPODEPISOVAT		
STAVEBNÍK		-			
MÍSTO STAVBY		-			
NÁZEV STAVBY		BYTOVÝ DŮM ŽLÍBKY			
STAVEBNÍ OBJEKT		SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	4 A4
ČASŤ		DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		DATUM	05/2021
OBSAH:				STUPEŇ PD	DPS
DETAIL NADPRAŽÍ - VENKOVNÍ ŽALUZIE				MEŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.2.502