

# DETAIL OSTĚNÍ - MONTÁŽ NA VNĚJŠÍ HRANĚ ZDIVA - PŘIZNANÝ BOX

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNÉ VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO tl. 300 mm
	TEPELNÁ IZOLACE PODLE VARIANTY POSOUZENÍ
	FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE ( $\lambda = 0,037 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ )
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ HRANOL XPS ( $\lambda = 0,034 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ )
	NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNA ( $\lambda = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ )
	INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA
	CEMENTOVÁ LEPÍCÍ STĚRKA

VODÍCÍ LIŠTA EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE  
LEPENO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM  
VRUT 4 x 40 mm  
OMÍTKOVÝ ROHOVÝ PROFIL  
XPS HRANOL S DRÁŽKOU PRO  
VODÍCÍ LIŠTU ŽALUZIE

MINERÁLNÍ FASÁDNÍ IZOLACE 260 mm  
( $\lambda = 0,037 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ )  
LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA  
NA BÁZI CEMENTU 5 mm  
TENKOVRSŤVÁ SYLIKONOVÁ OMÍTKA 2 mm

EXTERIÉROVÁ PAROPROPUSTNÁ OKENNÍ PÁSKA

OKENNÍ RÁM

2 x SAMOŘEZNÝ VRUT  
UKONČOVACÍ OMÍTKOVÁ LIŠTA  
INTERIÉROVÁ PAROTĚSNÁ OKENNÍ PÁSKA  
PÁSOVÁ KOTVA

INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA  
TURBOŠROUB 7,5 x 60 mm

S2

5  
260  
5  
300  
10

VYPRACOVAL	Bc. Jakub Holíš	FORMÁT	2 x A4
VEDOUcí DP	Prof. Ing. Milan Ostrý Ph.D	DATUM	2025/26
OBSAH:	DETAIL OSTĚNÍ - MONTÁŽ NA VNĚJŠÍ HRANĚ ZDIVA - PŘIZNANÝ BOX	MEŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU C.2.7