

- ŽB OBVODOVÁ STĚNA 200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFI 160 mm
- VYZTUŽOVACÍ SÍŤOVINA
- LEPÍČÍ STĚRKA WEBER 700 10 mm
- OMÍTKOVÝ ZÁKLAD
- FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA WEBER 10 mm

HLINÍKOVÉ U PROFILY PRO ZAVĚŠENÍ  
SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU

SÁDROKARTONOVÁ DESKA KNAUF 10 mm

TRVALE PRUŽNÝ TMEL  
PAROTĚSNÁ FOLIE FLEECEBAND  
OKENNÍ KOTVA

PUR PĚNA VÝPLŇ MEZERY

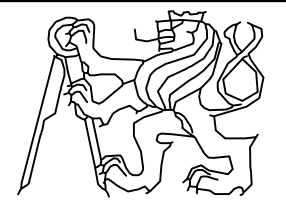
OKENNÍ SYSTÉM

OKENNÍ LIŠTA

TEPELNÁ IZOLACE XPS Styrodur 2800 C 50mm

TĚSNÍCÍ PÁSKA +DIFUZNÍ FOLIE

0,000= 233,800 m.n.m Bpv  
KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA			
Pozemní stavby	K124- Katedra pozemních staveb	Magdalena Bártová			
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE				
4.	doc.Ing. Eva Burgetová				
AKCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - BYTOVÝ DŮM V PRAZE 9, NA BULOVCĚ				
OBSAH	DETAIL NADPRAŽÍ- D4	FORMÁT	A3	ČÍSLO VÝKR.	A.21
		MĚŘÍTKO	1:2		
		DATUM	12.5.2018		