



POHLEDOVÁ VRSTVA – SÁDROVÁ OMÍTKA, NAPŘÍKLAD CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ, JEDNOVRSTVÁ, ZRNITOST 0,7 mm, PEVNOST V TLAKU 2 MPa	10 mm
NOSNÁ VRSTVA – CÍHELNÝ BLOK, NAPŘÍKLAD PTH 30	300 mm
LEPÍČÍ VRSTVA – CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ, NAPŘÍKLAD DEK THERM ELASTIC	10 mm
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – EPS V KOMBINACI SE SKELNOU VATOU, NAPŘÍKLAD ISOVER TWINER + TALIŘOVÁ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S OCEL. ŠROUBEM	200 mm
ZÁKLADNÍ VRSTVA – NAPŘÍKLAD DEK THERM ELASTIC + VERTEX R131 – SKLOVLÁKNITÁ TKANINA 160 g/m2	3 mm
PENETRAČNÍ VRSTVA – NAPŘÍKLAD WEBER–PAS PODKLAD UNI, SPOTŘEBA 0,18kg/m2	–
PENETRAČNÍ VRSTVA – NAPŘÍKLAD WEBER–PAS EXTRA CLEAN, TENKOVVRSTVÁ OMÍTKA NA SILIKONSILIKÁTOVÉ BÁZI, ZRNITOST 1–3 mm	2 mm

0.000 = 256,133 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ<div>Ústav pozemního stavitelství</div></div></div>	
VYPRACOVAL	Lukáš Sukop	NEPODEPISOVAT		
VEDOUČÍ PRÁCE	prof. Ing. Milan Ostrý Ph.D.	NEPODEPISOVAT		
STAVEBNÍK	-			
MÍSTO STAVBY	-			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM ŽLÍBKY			
			FORMÁT	4 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM		DATUM	05/2021
ČÁST	DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:			MEŘITKO	Č. VÝKRESU
DETAIL PARAPETU			1:5	D.1.2.503