



STN06	VNITŘNÍ BARVA	–
	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	3 mm
	JEDNOVRSTVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	10 mm
	PENETRAČNÍ PŘEDNÁSTRÍK	–
	NOSNÉ VÁPENOPISKOVÉ ZDIVO SENDWIX 5DF–LP	300 mm
	LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	3 mm
	TEPELNĚ–IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN	2x120 mm
	LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	5mm
	+ VLOŽENÁ SKLOTEXILNÍ TKANINA	
	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR	
	TENKOVSTVÁ PROBARVENÉ PASTOVITÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA	2 mm

0,000 = 251,670 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div>	
VYPRACOVAL	BC. MICHAELA MAZALOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. LUBOŠ ELIÁŠ			
STAVEBNÍK	Středisko spol. čin. AV ČR,Národní 1009/3, Staré Město, Praha			
MÍSTO STAVBY	BRNO, kat. ú. VEVEŘÍ, p.č 834/1			
NÁZEV STAVBY	KONGRESOVÝ HOTEL - BRNO, VEVEŘÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 HOTEL		FORMÁT	4x44
ČÁST	SLOŽKA Č.4–STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	12/2020
OBSAH:	DETAIL C - OSAZENÍ OKNA S ROLETOVOU SKŘÍŇKOU		STUPEŇ PD	DPS
			MERÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:5	D.1.2.09