


S3	pohledová vnitřní omítka	malba	- naneseno válečkem -	
		štuková vápenocementová omítka BAUMIT - zrnitost 0,6 mm	- strojně naneseno	tl. 3mm
	nosná	jádrová vápenocementová omítka BAUMIT - zrnitost 1 mm	- strojně naneseno	tl. 15 mm
		POROTHERM 30 Profi 247/300/249 P10/P15		
	adhezní tepelně izolační	zdění na tenkovrstvou maltu POROTHERM profi	- vyzděno	tl. 365 mm
		lepící tmel na bázi cementu - BAUMIT openContact	- nataženo	tl. 4 mm
	výztužná podkladní vnější omítka	desky z expandovaného pěnového polystyrenu ISOVER EPS 70 F	- lepeno, kotveno	tl. 140 mm
		2 x open Tex - armovací tkanina - velikost ok 4 x 4 mm	-	-
		stěrková hmota - BAUMIT openContact	- nataženo	tl. 6 mm
		tenkovrstvá omítka BAUMIT openTop - škrábaná struktura 3 mm (K3); barva šedá	- nataženo	tl. 2 mm

0,000 = 270,865 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Zbyněk Řezníček			
KONTROLOVAL	Ing. et Ing. Petr Kacálek, Ph.d.			
STAVEBNÍK	Vít Řezníček, Uherský Brod – Újezdec, Kříby 269, 687 34			
MÍSTO STAVBY	Uh.Brod–Újezdec, Hořenůšky, Újezdec u Luhačovic, 781/299			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU			
			FORMÁT	2XA4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO–01 Rodinný dům		DATUM	05/2014
ČÁST	D.1.1 Architektonicko–stavební řešení		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH: DETAIL 7			MEŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.1.19