

S3

pohledová
vnitřní omítka

nosná


adhezní
tepelně izolační

výztužná
podkladní
vnější omítka

malba
štuková vápenocementová omítka
BAUMIT - zrnitost 0,6 mm
jádrová vápenocementová omítka BAUMIT
- zrnitost 1 mm
POROTHERM 30 Profi 247/300/249 P10/P15
zdění na tenkovrstvou maltu POROTHERM profi
lepící tmel na bázi cementu - BAUMIT openContact
desky z expandovaného pěnového polystyrenu
ISOVER EPS 70 F
2 x open Tex - armovací tkanina - velikost ok 4 x 4 mm
stěrková hmota - BAUMIT openContact
tenkovrstvá omítka BAUMIT openTop - škrábaná
struktura 3 mm (K3); barva šedá

- naneseno válečkem -
- strojně naneseno tl. 3mm
- strojně naneseno tl. 15 mm
- vyzděno tl. 365 mm
- nataženo tl. 4 mm
- lepeno, kotveno tl. 140 mm
- nataženo tl. 6 mm
- nataženo tl. 2 mm

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
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 8		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:5	D.1.1.20