



LEGENDA HMOT

- NOSNÉ BROUŠENÉ ZDIVO 380X248X249 mm, $\lambda = 0,086$ W/mK, $R_w = 39$ dB, PEVNOST P8, NA EXPANZNÍ ZDÍČÍ PĚNU
- NOSNÉ BROUŠENÉ ZDIVO (SOKLOVÁ TVÁRNICE) 380X248X249 mm, $\lambda = 0,079$ W/mK, PEVNOST P10, NA ZAKLÁDACÍ MALTU C20/25
- TEPELNÁ IZOLOCE - MINERÁLNÍ VATA, $\lambda_D = 0,035$ W-m-1K-1, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1
- TEPELNÁ IZOLOCE - XPS 150, $\lambda_D = 0,035$ W/mK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ E
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PROSTÝ BETON
- LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU - 10 mm
- JÁDROVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm, $\lambda = 0,66$ W/mK, REAKCE NA OHĚŇ A1
- TEPELNÁ IZOLOCE - PIR, $\lambda = 0,022$ W/mK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ E
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 500x400x250 mm, PEVNOST V TLAKU 15 MPa, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1
- KAMENNÁ FRAKCE 16-32, HUTNĚNO NA 0,2 MPa
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU
- KAMENNÁ DRŤ 16/32
- KAMENNÁ DRŤ 4/8

DETAIL SOKLU

M 1:5

0,000 = 331,660 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>	
VYPRACOVAL	MAREK DAVID		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. PAVEL UHER, Ph.D.		
STAVEBNÍK	JINDŘICH POKORNÝ		
MÍSTO STAVBY	ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ-POPOV		
NÁZEV STAVBY	Systémy TZB rodinného domu		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - RODINNÝ DŮM	FORMÁT	840x440
ČÁST	A.4 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	2024/2025
OBSAH	DETAIL SOKLU	STUPEŇ PD	BP
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU M 1:5 A.4.10