

M 1:10




- VÝPOČET ZÁKLADU VIZ. PŘÍLOHA VÝPOČET ZÁKLADŮ
- ZÁKLADY Z BETONU C20/25
- CIHELNÉ BLOKY POROTHERM ZDĚNÉ NA TENKOVrstvou omítku PROFIL
- HYDROIZOLACE VYTAŽENA NAD TERÉN 300 mm
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C20/ 25, VÝZTUŽ KARI SÍŤ B500B

KAMÍNKOVÁ OMÍTKA DECOMARMOR	10 mm
TELEPLNÁ IZOLACE PROFI	100 mm
LEPÍCÍ HMOTA DEKRHERM ELASTIK	-
ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30	4 mm
POROTHERM CIHELNÉ BLOKY	300 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER	-
VNITŘNÍ OMÍTKA CEMIX	10 mm

ZHUTNĚNÝ NÁSYP	-
NOPOVÁ FÓLIE DEKDREN G8	8 mm
TEPELNÁ IZOLACE PROFI	100 mm
LEPÍCÍ HMOTA DEKRHERM ELASTIK	6 mm
ASFALTOVÝ PÁS	4 mm
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	-
POROTHERM CIHELNÉ BLOKY 30 PROFI	300 mm
ZHUTNĚNÝ NÁSYP	-

0,000 = 197,600 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div> FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div>	
VYPRACOVALA	KRISTÝNA HONZÁKOVÁ			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. ROMANA BENEŠEVÁ			
STAVEBNÍK	MILAN STRATECKÝ			
MÍSTO STAVBY	BRNO-CHRLICE, ŠROMOVA 1A, par. č. 318/2			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM BRNO - CHR LICE			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 RODINNÝ DŮM S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ		FORMÁT	2x A4
ČÁST	D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	5/2023
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
DETAIL A - SOKL			MEŘÍTKO 1:10	Č. VÝKRESU D.1.2.06.