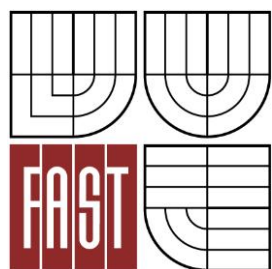




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ  
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ  
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING  
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## RODINNÝ DŮM, LOUČKA

DETACHED FAMILY HOUSE, LOUČKA

### SLOŽKA Č. 4 D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

AUTOR PRÁCE  
AUTHOR

DAVID ONDERKA

VEDOUCÍ PRÁCE  
SUPERVISOR

Ing. JAN MÜLLER, Ph.D.

## OBSAH:

Č. V.	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT
D.1.2.01	VÝKRES ZÁKLADŮ	1:50	4xA4
D.1.2.02	SESTAVA STROPNÍCH DÍLCŮ NAD 1.NP	1:50	4xA4
D.1.2.03	KROV	1:50	4xA4
D.1.2.04	DETAIL ZPĚTNÝ SPOJ	1:5	2xA4
D.1.2.05	DETAIL ULOŽENÍ ŽLABU A OKNA	1:5	2xA4
D.1.2.06	DETAIL U POZEDNICE	1:5	2xA4
D.1.2.07	DETAIL HŘEBENE STŘECHY	1:5	2xA4
D.1.2.08	DETAIL VSTUPU NA TERASU	1:5	2xA4
D.1.2.09	DETAIL HLAVNÍHO VSTUPU	1:5	2xA4
D.1.2.10	DETAIL KOTVENÍ FRANCOUZSKÉHO OKNA	1:5	2xA4
D.1.2.11	DETAIL NAPOJENÍ PŘÍČKY NA PODHLED	1:5	2xA4
D.1.2.12	DETAIL NAPOJENÍ PAROZÁBRANY NA ŠTÍTOVOU STĚNU	1:5	2xA4
D.1.2.13	DETAIL NAPOJENÍ PŘEDSTĚNY NA PODKROVÍ	1:5	2xA4
D.1.2.14	SCHÉMA KANALIZACE	1:100	1xA4