



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

SLOŽKA Č.4

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

Bc. Tomáš Zelenka

AUTHOR

VEDOUCÍ PRÁCE

doc. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.

SUPERVISOR

BRNO 2019

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.2.01	PŮDORYS ZÁKLADŮ	1:50
D.1.2.02	ŘEZY ZÁKLADŮ	1:50
D.1.2.03	TVAR STROPU NAD 1.NP	1:50
D.1.2.04	TVAR STROPU NAD 2.NP	1:50
D.1.2.05	PŮDORYS PLOCHÉ STŘECHY	1:50
D.1.2.06	DETAIL A – PRÁH DVEŘÍ	1:5
D.1.2.07	DETAIL B – VSTUP DO OBJEKTU ZE ZELENÉ STŘECHY	1:5
D.1.2.08	DETAIL C – VSTUP NA ZELENOU STŘECHU	1:5
D.1.2.09	DETAIL D – STŘEŠNÍ VPUŠŤ	1:5
D.1.2.10	DETAIL E – PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ OKNA	1:5
D.1.2.11	VÝPOČET ZÁKLADŮ	-