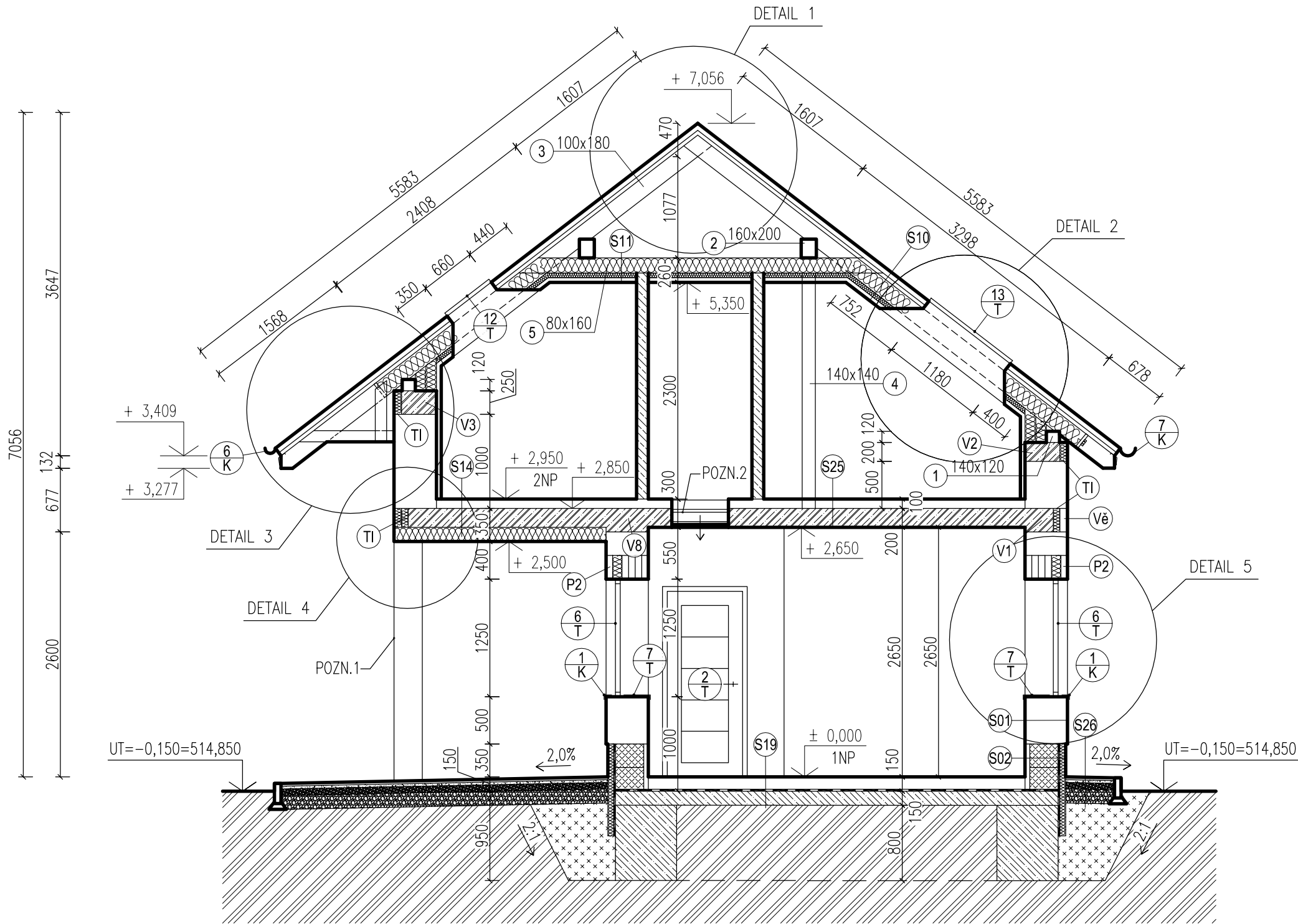


ŘEZ 3–3

M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ :


- NOSNÉ ZDIVO - POROTHERM 44 EKO+, TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTA
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA 125 mm
- POROTHERM 30 PROFI, TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTA
- PROSTÝ BETON C16/20
- ŽELEZOBETON, BETON C20/25, OCEL B500A
- HYDROIZOLACE - VIZ SKLADBY
- TEPELNÁ IZOLACE - VIZ SKLADBY
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN - HLÍNA ŠTĚRKOVITÁ (TŘÍDA F1)
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-8
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8-16
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-63

POZNÁMKY :

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES.
SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ VÝPIS SKLADEB.
PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ Ø 6,3 mm (V URČITÝCH ČÁSTECH ZDOJENOU - VIZ VÝKRES ZÁKLADŮ)
V1, V2, V3 - POZEDNÍ VĚNEC
Vě - VĚNCOVKA POROTHERM VT 8
TI - TEPELNÁ IZOLACE - VIZ SKLADBY
POZN.1: ZDĚNÝ SLOUP Z CIHEL PLNÝCH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DEKORATIVNÍ OMÍTKA
POZN.2: PŮDNÍ PREFABRIKOVANÉ SKLÁDANÉ SCHODIŠTĚ

VÝPIS PRVKŮ KROVU:
1 - POZEDNICE 140*120 mm
2 - VAZNICE 160*200 mm
3 - KROKEV 100*180 mm
4 - SLOUPEK 140*140 mm
5 - HORNÍ KLEŠTINA 80*160 mm
6 - PÁSEK 100*100 mm
7 - DOLNÍ KLEŠTINA 80*140 mm
8 - DOLNÍ KLEŠTINA 80*140 mm

0,000 = 515,00 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	Edita Kühnová															
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Petříček															
STAVEBNÍK	Edita Kühnová, Lipová–lázně 521, 79063 Lipová–lázně															
MÍSTO STAVBY	Lipová–lázně / Dolní Lipová 684660, parc. čísla: 386, 388, 387															
NÁZEV STAVBY	DVOUGENERAČNÍ RODINNÝ DŮM —		<table><tr><td>FORMÁT</td><td>3 A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>05/2014</td></tr><tr><td>STUPEŇ PD</td><td>DPS</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:50</td></tr><tr><td>Č. VÝKRESU</td><td>D.1.1.7</td></tr></table>				FORMÁT	3 A4	DATUM	05/2014	STUPEŇ PD	DPS	MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU	D.1.1.7
FORMÁT	3 A4															
DATUM	05/2014															
STUPEŇ PD	DPS															
MĚŘÍTKO	1:50															
Č. VÝKRESU	D.1.1.7															
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT															
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ															
OBSAH: ŘEZ 3–3																