

LEGENDA HMOT:

**ŽELEZOBETON C 16/20 - vyztužený dle statického výpočtu**

### LEGENDA PŘEKLADŮ:

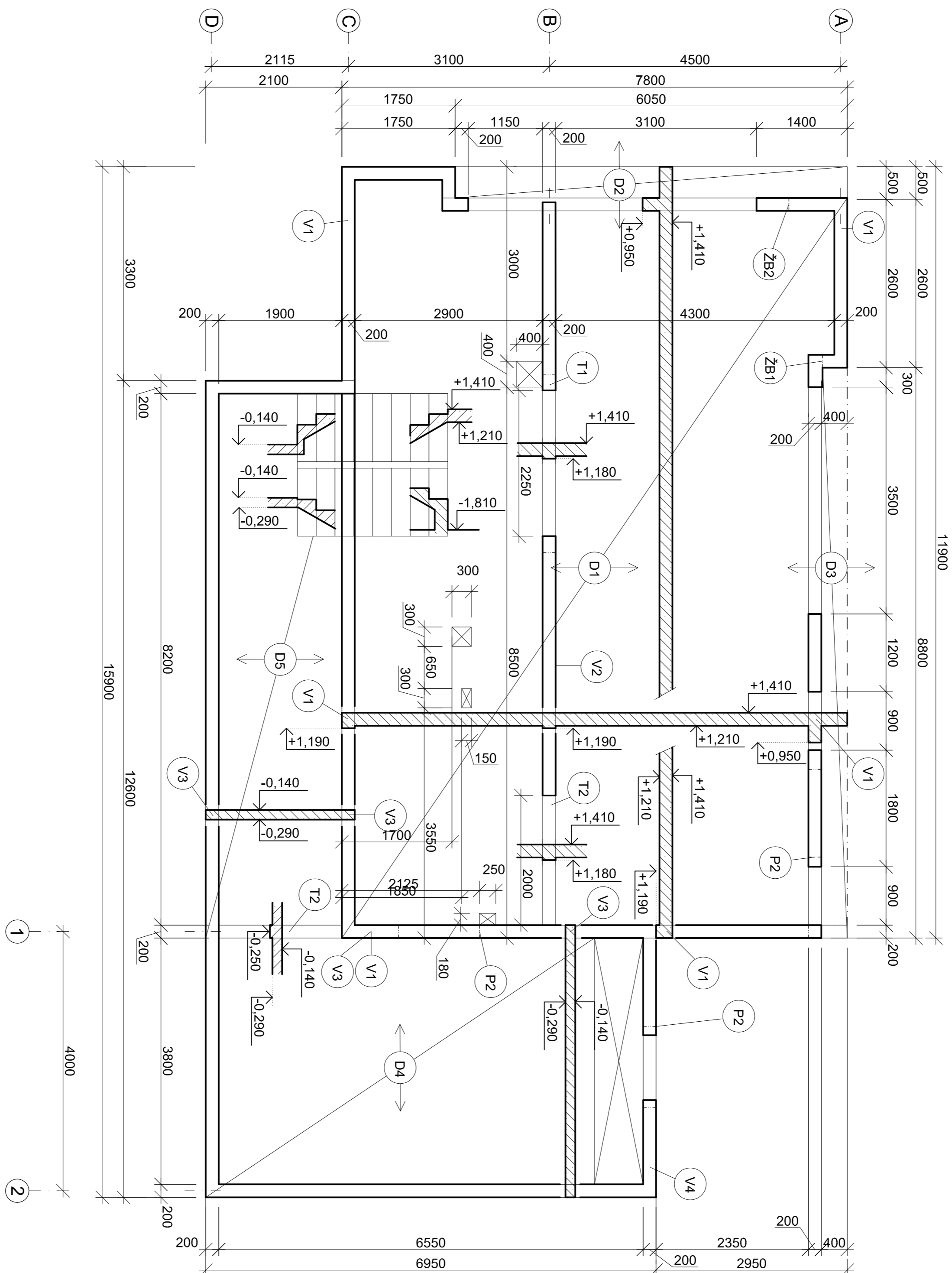
- |     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| P2  | SENDWIX překlad 60F 1500 mm         |
| P3  | ŽB PRUVLAK V DESCE D1 délky 2750 mm |
| P4  | ŽB PRUVLAK V DESCE D1 délky 2500 mm |
| ŽB1 | PŘEKLAD ŽELEZOBETON 6250 mm         |
| ŽB2 | PŘEKLAD ŽELEZOBETON 5350 mm         |

### LEGENDA ŽB VĚNCŮ:

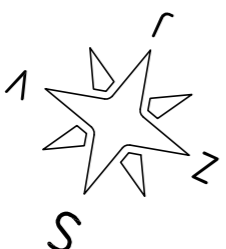
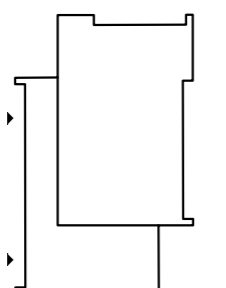
- |    |   |
|----|---|
| V1 | ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC 200x200 mm s 235 - OBVODOVÝ   |
| V2 | ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC 200x200 mm s 235 - VNITŘNÍ    |
| V3 | ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC 150x200 mm s 235 - OBVODOVÝ   |
| V4 | ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC 150x200 mm s 235 - SAMOSTATNÝ |

LEGENDA DESKY:


- |    |  |
|----|--|
| D1 | ŽB DESKA výztuž S235 dle statického návrhu         |
| D2 | ŽB KONZOLA DESKY výztuž S235 dle statického návrhu |
| D3 | ŽB KONZOLA DESKY výztuž S235 dle statického návrhu |
| D4 | ŽB DESKA výztuž S235 dle statického návrhu         |
| D5 | ŽB DESKA výztuž S235 dle statického návrhu         |



## 1. NÁZEV OBJEKTU



±0,000 = 354,650 m.n.m. Bpv. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
= ÚROVEŇ PODLAHY VSTUPU - ZÁDĚŘÍ

DODNÁ PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VÝROBE ŽELEŽNÉ TECHNICKÉ V BAKALÁŘSKÉ FAKULTY STAVĚNÍ ÚSTAVU PROJEKTOVÁNÍ STAVĚNÍ
VYPRACOVAL	Toniáš Stanislav DIS.				
KONTROL OVAL	Ing. Bohušlav Bráner				
STAVJEVNÍK	mažešle Stanislav, Jolnava 288, Nové Město nad Metují, 549 01				
MÍSTO STAVBY	Nové Město nad Metují, ul. Rovná 685/1,65,66 706442,2p 854/16				
NAZEV STAVBY	Rodinný dům v Novém Městě nad Metují				
STAVĚBNÍ OBJEKT	ČÍSLO 01	DATAUM	87. AL.		
ČÁST	011 Architektonické stavební řešení	STUPEŇ PD	05/2014		
OSAH		Č. VÝKRESU	05		
PŘÍLOHY: ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP		MĚRÍTKO	D.1.11.12		
			450		