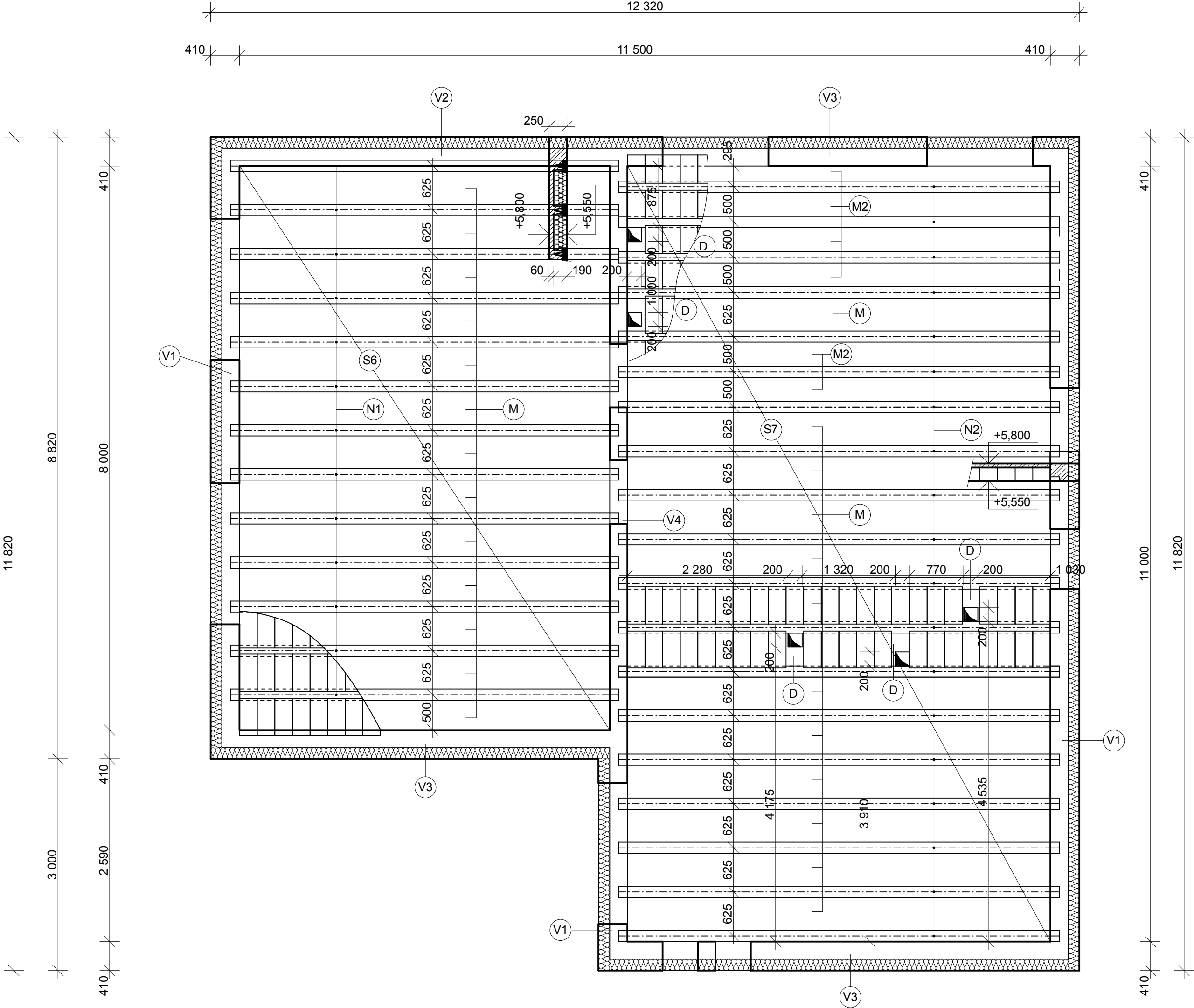


KERAMICKÝ STROP 1.NP, M1:50



LEGENDY

LEGENDA PRVKŮ

| OZN. | POPIS                              | ROZMĚRY |     |      | POČET<br>[KS] |
|------|------------------------------------|---------|-----|------|---------------|
|      |                                    | D       | H   | L    |               |
| N1   | POROTHERM NOSNÍK POT 550           | 160     | 175 | 5500 | 13            |
| N2   | POROTHERM NOSNÍK POT 625           | 160     | 175 | 6250 | 19            |
| M    | KERAMICKÁ VLOŽKA MIAKO 19/62,5 PTH | 250     | 190 | 525  | 581           |
| M2   | KERAMICKÁ VLOŽKA MIAKO 19/50 PTH   | 250     | 190 | 400  | 143           |

LEGENDA MATERIÁLŮ

|  |   |
|--|---|
|  | TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFI, TL. 160MM                            |
|  | ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE - BETON C25/30, OCEL B500                   |
|  | POROTHERM KERAMICKÉ TVÁRNICE 24 P+D 372x240x238 NA MALTU POROTHERM TM |

LEGENDA PRVKŮ

V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, V8      ŽB VĚNCE - BETON C25/30, OCEL B500B

D      DOBETONÁVKY STROPNÍCH PROSTUPŮ NA VÝŠKU 250MM

S6      BETONOVÁ DESKA - 8000 x 4250MM, TL. 60MM  
BETON C25/30, VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ Ø6MM

S7      BETONOVÁ DESKA - 3000 x 2250MM, TL. 60MM  
BETON C25/30, VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ Ø6MM

POZNÁMKY

- NA VYPLNĚNÍ PROSTUPŮ V KONSTRUKCÍCH KOLEM POTRUBÍ A ROZVODŮ SE POUŽÍJE TRVALE ELASTICKÝ TĚSNÍCÍ TMEL SE ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SIKA FIRESIL MARINE N
- VEŠKERÉ DOBETONÁVKY BUDOU PROVEDENY Z BETONU C25/30

S

0,000 = 350,370 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

|                 |   |  |   |   |
|-----------------|---|--|---|---|
| DRUH PRÁCE      | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE                                |  |  | VYSOKÉ UČENÍ<br>TECHNICKÉ V BRNĚ<br>FAKULTA STAVEBNÍ<br>ÚSTAV POZEMNÍHO<br>STAVITELSTVÍ |
| VYPRACOVAL      | Kamila Jánská                                   |  |   |   |
| VEDOUCÍ PRÁCE   | Ing. Miloš Lavický, Ph.D.                       |  |   |   |
| STAVEBNÍK       | Jaroslav Holý                                   |  |   |   |
| MÍSTO STAVBY    | Babice u Rosic                                  |  |   |   |
| NÁZEV STAVBY    | NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU<br>V BABICÍCH U ROSIC |  |   |   |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 01 RODINNÝ DŮM                               |  |   |   |
| ČÁST            | D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ               |  |   |   |
| OBSAH:          | PŮDORYS SKLADBY STROPŮ NAD 2.NP                 |  |   |   |
|                 |   |  | FORMÁT  | A2  |
|                 |   |  | DATUM   | 4/2015  |
|                 |   |  | STUPEŇ PD   | DPS   |
|                 |   |  | MĚŘÍTKO<br>1:50   | Č. VÝKRESU<br>D.1.2.02  |