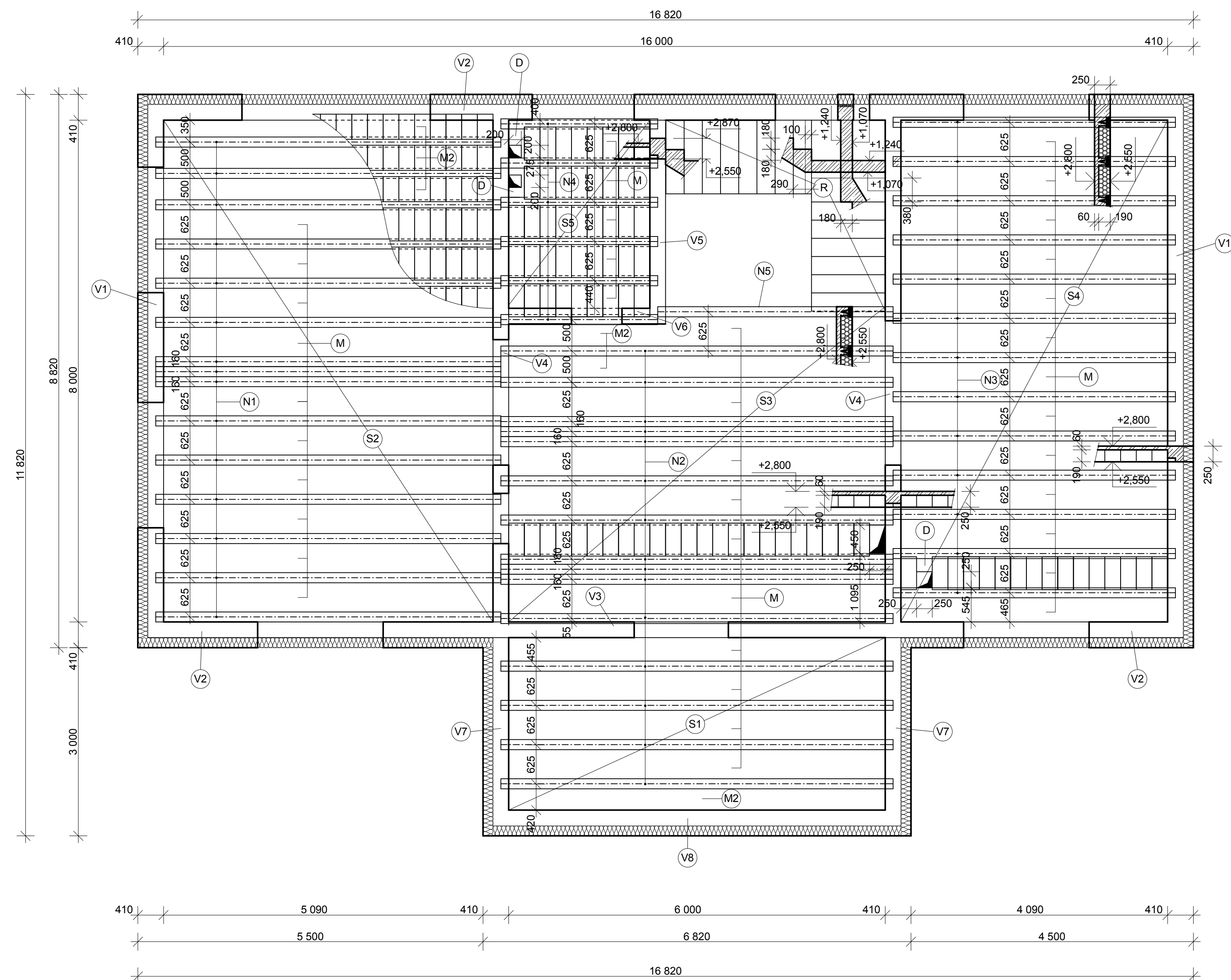


PŮDORYS SKLADBY STROPŮ NAD 1.NP






## LEGENDY

## LEGENDA PRVKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY			POČET
		D	H	L	[KS]
N1	POROTHERM NOSNIK POT 550	160	175	5500	15
N2	POROTHERM NOSNIK POT 625	160	175	6250	15
N3	POROTHERM NOSNIK POT 450	160	175	4500	13
N4	POROTHERM NOSNIK POT 250	160	175	2500	6
N5	POROTHERM NOSNIK POT 375	160	175	3750	1
M	KERAMICKÁ VLOŽKA MIAKO 19/62,5 PTH	250	190	525	703
M2	KERAMICKÁ VLOŽKA MIAKO 19/50 PTH	250	190	400	96

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFI, TL. 160MM
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VĚNCE- BETON C25/30, OCEĽ 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

S1 BETONOVÁ DESKA - 6000 x 3000MM, TL. 60MM  
BETON C25/30, VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ Ø6MM B500A

S2 BETONOVÁ DESKA - 8000 x 5250MM, TL. 60MM  
BETON C25/30, VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ Ø6MM B500A

S3 BETONOVÁ DESKA - 6000 x 5150MM, TL. 60MM  
BETON C25/30, VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ Ø6MM B500A

S4 BETONOVÁ DESKA - 8000 x 4250MM, TL. 60MM  
BETON C25/30, VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ Ø6MM B500A

S5 BETONOVÁ DESKA - 3000 x 2250MM, TL. 60MM  
BETON C25/30, VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ Ø6MM B500A

R MONOLITICKÉ ŽB L SCHODIŠTĚ S MEZIPODESTOU

## POZNÁMKY


- NA VYPLNĚNÍ PROSTUPŮ V KONSTRUKCÍCH KOLEM POTRUBÍ A ROZVODŮ SE POUŽÍJE TRVALE ELASTICKÝ TĚSNÍCÍ TMEL SE ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SÍKA FIRESIL MARINE N

- VEŠKERÉ DOBETONÁVKY BUDOU PROVEDENY Z BETONU C25/30

- TŘÍDA PROSTŘEDÍ XC1



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVBY ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Kamila Jánská		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavický, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Jaroslav Holý		
MÍSTO STAVBY	Babice u Rosic		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU V BABICÍCH U ROSIC		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM	FORMÁT	A1
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	4/2015
OBSAH:	PŮDORYS SKLADBY STROPŮ NAD 1.NP	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.2.01
		1:50	