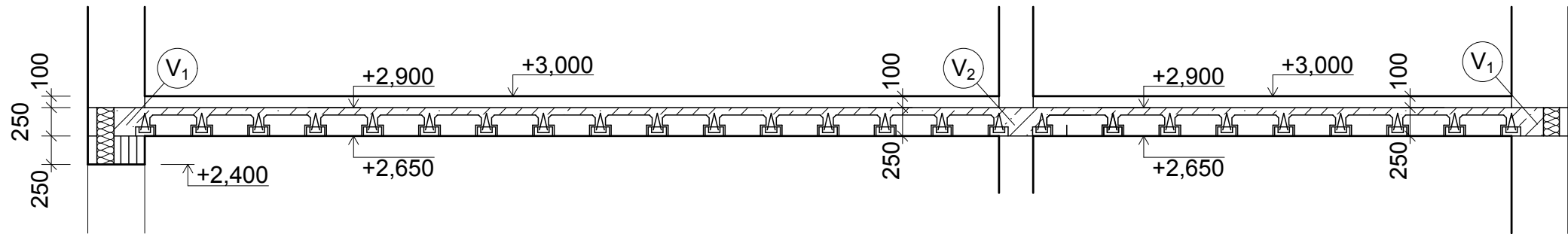
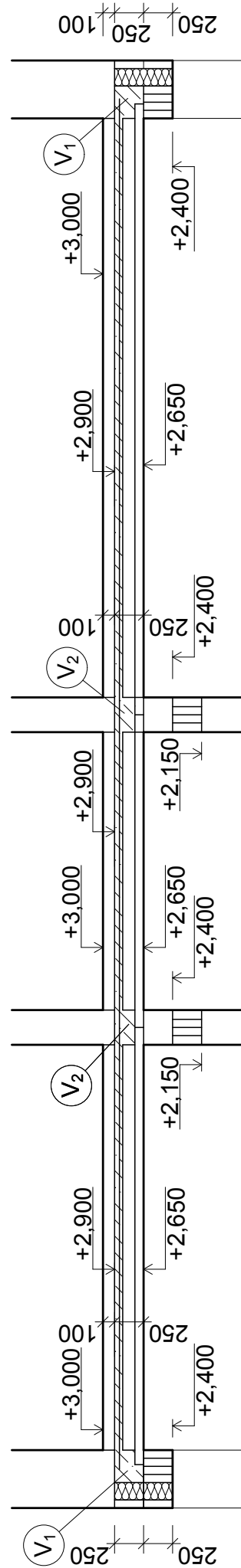


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



## VÝPIS PRVKŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR	KS	HMOTNOST (kg)
N <sub>1</sub>	POT 160x190x3750	160x190x3750 mm	16	1 320
N <sub>2</sub>	POT 160x190x4250	160x190x4250 mm	12	1 122
N <sub>3</sub>	POT 160x190x2750	160x190x2750 mm	21	1 270
N <sub>4</sub>	POT 160x190x3250	160x190x3250 mm	9	644
N <sub>5</sub>	POT 160x190x5250	160x190x5250 mm	16	1 848
C <sub>1</sub>	MIAKO 19,5/50	250 x 400 x 190 mm	881	12 x 881 = 10 572
C <sub>2</sub>	MIAKO 19,5/625	250 x 525 x 190 mm	22	5,5 x 11 = 61
				16 276

VĚNCE: BETON C20/25, OCEL B500 Ø 10, TŘMÍNKY Ø6 á 250mm  
V1 - VĚNEC IZOLOVÁN K EXTERIÉRU TEPELNOU IZOLACÍ EPS GREYWALL λ=0,032 w/(m2K), TL. 150mm  
V2 - VĚNEC VNITŘNÍ

### LEGENDA MATERIÁLŮ

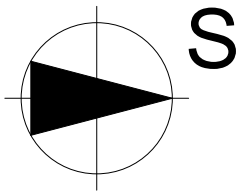
- ŽELEZOBETON BETON C20/25, OCEL B500B
- TEPELNÁ IZOLACE EPS GREYWALL λ=0,032 w/(m2K), TL. 150mm

### POZNÁMKA:

V CELÉ PLOŠE STOPU SE NAD STROPNÍMI VLOŽKAMI PROVEDE BETONOVÁ DESKA TL. 60 MM

- 1- PROSTUP STOPNÍ KONSTRUKCÍ PRO VEDENÍ KOMÍNU. ROZMĚR: 300 x 300 mm
- 2- PROSTUP STOPNÍ KONSTRUKCÍ PRO INSTALACE. ROZMĚR: 200 x 250 mm

- S<sub>4</sub>** STROPNÍ KONSTRUKCE:  
LAMINÁTOVÁ PODLAHA, d=8mm  
MIRELON - KROČEOVÁ IZOLACE Z PE, TL. 2mm  
ANHYDRIT, TL. 50mm  
SEPARAČNÍ PE FÓLIE S REFLEXNÍ VRSTVOU, TL. 0,05mm  
RIGIFLOOR 4000 - TEPELNĚ A AKUSTICKY IZOI. VRSTVA  
DESEK, TL. 40mm, λ=0,044 W/mK  
PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER NA BÁZY ASFALTOVÉ PĚNY  
STROPNÍ KONSTRUKCE MIAKO, TL. 250mm  
VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ, TL. 15mm
- S<sub>7</sub>** STROPNÍ KONSTRUKCE:  
KERAMICKÁ DLAŽBA, TL.11mm  
DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR + LEPIDLO NA DLAŽBU  
ANHYDRIT, TL. 50mm  
SEPARAČNÍ PE FÓLIE S REFLEXNÍ VRSTVOU, TL. 0,05mm  
RIGIFLOOR 4000 - TEP. A AKUSTICKY IZOI. VRSTVA DESEK, TL. 40mm, λ=0,044 W/mK  
PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER NA BÁZY ASFALTOVÉ PĚNY  
STROPNÍ KONSTRUKCE MIAKO, TL. 250mm  
VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ, TL. 15mm



0,000 = 421,350m n.m B.p.v.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	RADEK FORMAN		FORMÁT	8 x A4
VED. BAK. PRÁCE	DOC. ING. JITKA MOHELNÍKOVÁ, Ph.D.		DATUM	12.5.2013
RODINNÝ DŮM			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
STROP NAD 1NP			1:50	9