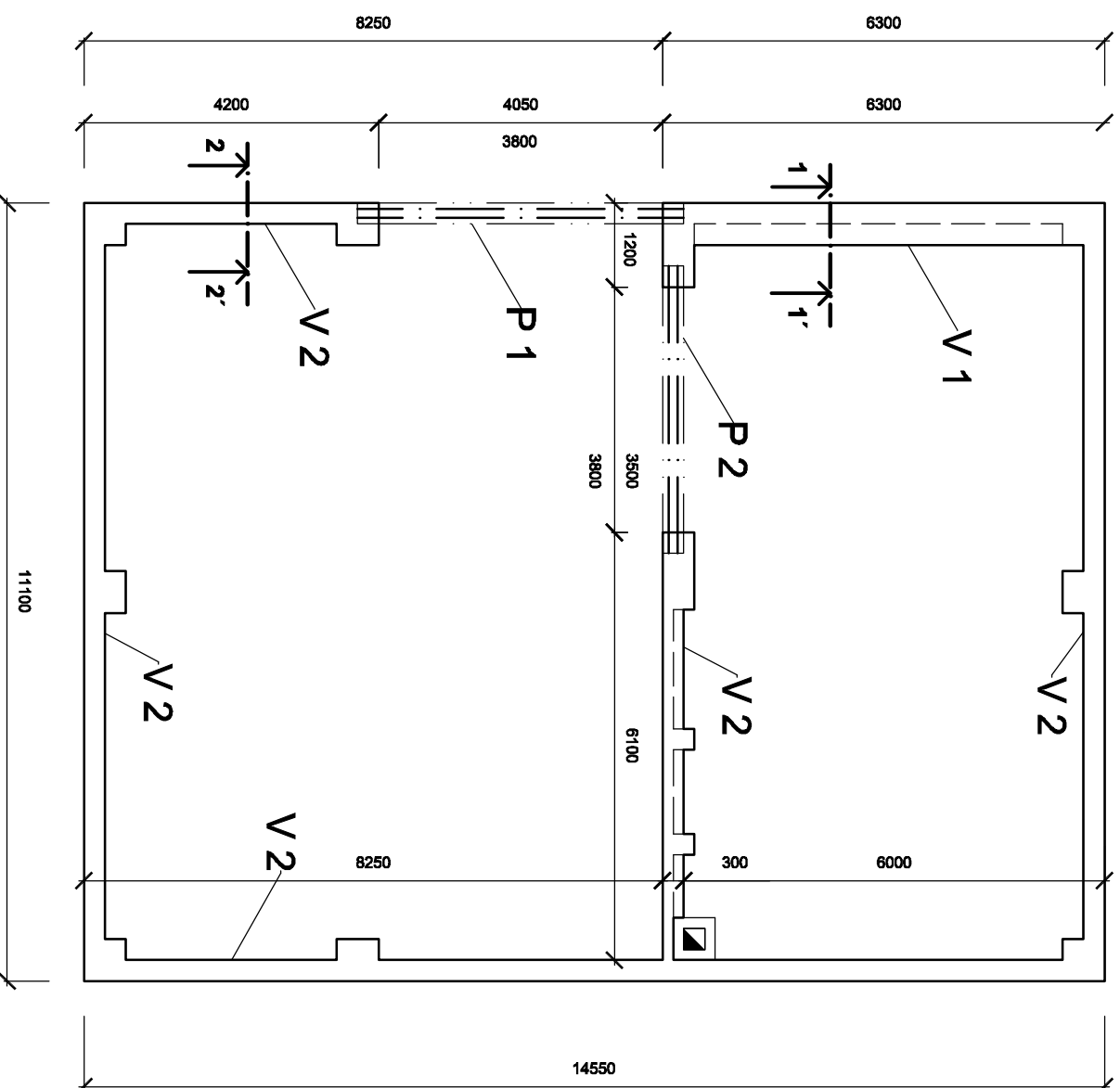


# PŮDORYS

M 1 : 100



## POZNÁMKA

P1 dl. 4650 mm, P2 dl. 4100 mm - PRŮVLAK TVOŘEN OCELOVÝMI PROFILY I 300 x 2. K PROFILŮM BUDE PŘIVÁŘENA PODÉLNÁ OCELOVÁ VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE.

SPECIFIKACE VÝZTUŽE JE UVEDENA VE ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOZE.

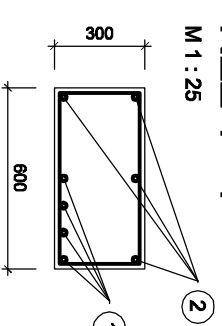
PŘED BETONÁŽÍ SE OSADÍ DO VĚNCE KOTVÍČÍ PRVKY NA UKOTVENÍ SBLIŽENÝCH VAZNIKŮ. KOTVÍČÍ PRVKY BUDOU UPŘESNĚNY PO VYBĚRU DODAVATELE NA SBLIŽENÉ NOSNÍKY.

PO DEMOLICI JE TŘEBA NOSNÉ KONSTRUKCE PROHLÉDNOUT, ZKONTROLOVAT JEJICH STAV A OVĚRIT DÉLKY VÝZTUŽI.

# OCELOVÁ VÝZTUŽ DO ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE

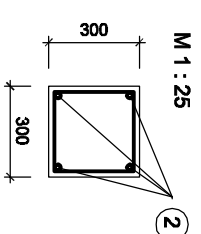
## ŘEZ 1 - 1'

M 1 : 25

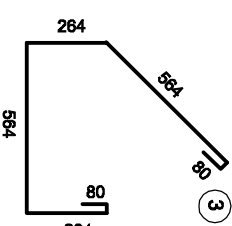


## ŘEZ 2 - 2'

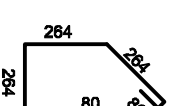
M 1 : 25



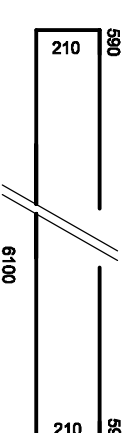
③ TT. Ø E6 à 100 mm dl. 1816 ks 64



④ TT. Ø E6 à 200 mm dl. 1216 ks 244



① 4 Ø J20 dl. 7700



2 4 Ø J20 dl. 62500

## BETON B 20

## VÝZTUŽ E 10 216, J 10 335

	ZODP. PROJEKTANT: ING. MARTIN NOVÁK, 539 44 PROSEČ 134, MARTIN134@SPOLUZACI.CZ, 739 042 000	ZAK. ČÍSLO	06/2013
MÍSTO STAVBY	MÍSTO PROSEČ, KÚ. PROSEČ	FORMÁT	2 x A4
INVESTOR	MÍSTO PROSEČ, PROSEČ 18, 539 44 PROSEČ U SKUTČE	MĚŘÍTKO	1 : 25 1 : 100
AKCE	OPRAVA STŘECHY SKLADU	STUPĚŇ	OHĽAŠENÍ
		ČÍSLO	PARÉ
OBSAH	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC		
		D.1.2.9	