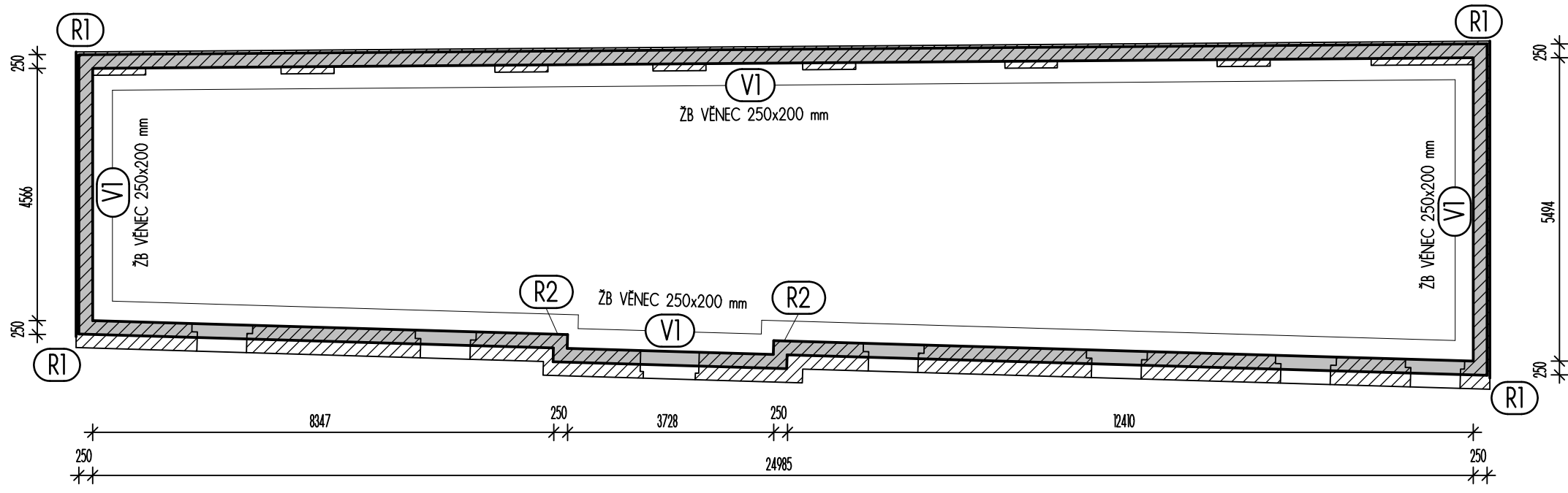
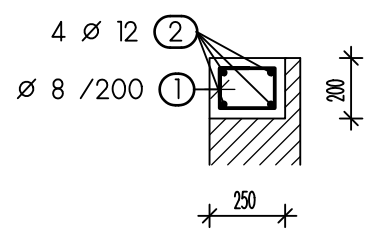


VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ŽB VĚNCŮ VE 2.NP

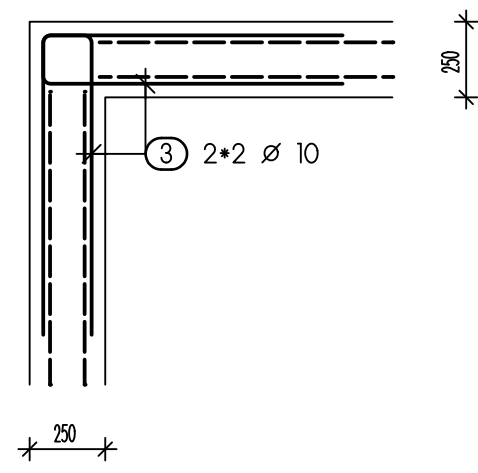
PŮDORYS, m 1:100



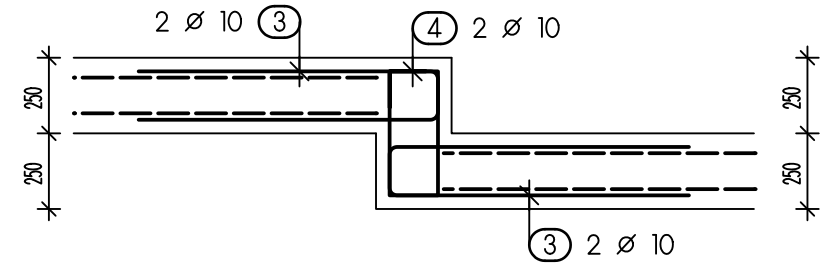
CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ VĚNCEM (V1), m 1:25



(R1) DETAIL PROVÁZÁNÍ ROHU VĚNCŮ - 4x, m 1:25 PŮDORYS

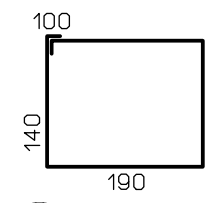


(R2) DETAIL PROVÁZÁNÍ ODSKOKU VĚNCŮ - 2x, m 1:25 PŮDORYS



Pol.	Ks	Ø	Jednot. Délka [m]	Celkem Délka [m]	Hmotn. [kg]
1	300	8	0.86	258.00	101.91
2	1	12	Rv	288.00	255.74
3	24	10	2.17	52.08	32.08
4	4	10	1.42	5.68	3.50

Celk. hmotn. = 393.23 kg

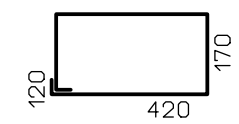


① 300 Ø 8 L=0.86m

② Ø 12 / bm = 288.00m
(KOTVENÍ PŘELOŽENÍM min. 900 mm !)



③ 24 Ø 10 L=2.17m



④ 4 Ø 10 L=1.42m

LEGENDA MATERIÁLŮ :
BETON : C 30/37 XC4,XF1
VÝZTUŽ : B500
KRYTÍ : 30 mm

STUPEŇ PROJEKTU : DPS

	DATUM	JMÉNO	AUTORIZOVÁNO:	 <div>STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ SLUNEČNÁ 1f, 779 00 OLOMOUC, ČR TEL.+420 603 819 240 email: michal@statikajanik.cz</div>
VYPRACOVAL	09/2016	Ing. M.JANÍK		
KONTRLOVAL	09/2016	Ing. M.JANÍK		
MĚŘÍTKO:	PROJEKT: PURKRABSKÁ 4 - SO.01 - DVORNÍ OBJEKT ALBÍNKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY			ZAKÁZKA Č.:
	INVESTOR : PdF Univerzity Palackého v Olomouci, IČ 61989592			1627
	PŘÍLOHA:			PŘÍLOHA Č.:
	1:25 1:100			D.1.2.10
				INDEX :
				PARE Č.:

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
ŽB VĚNCE VE 2.NP