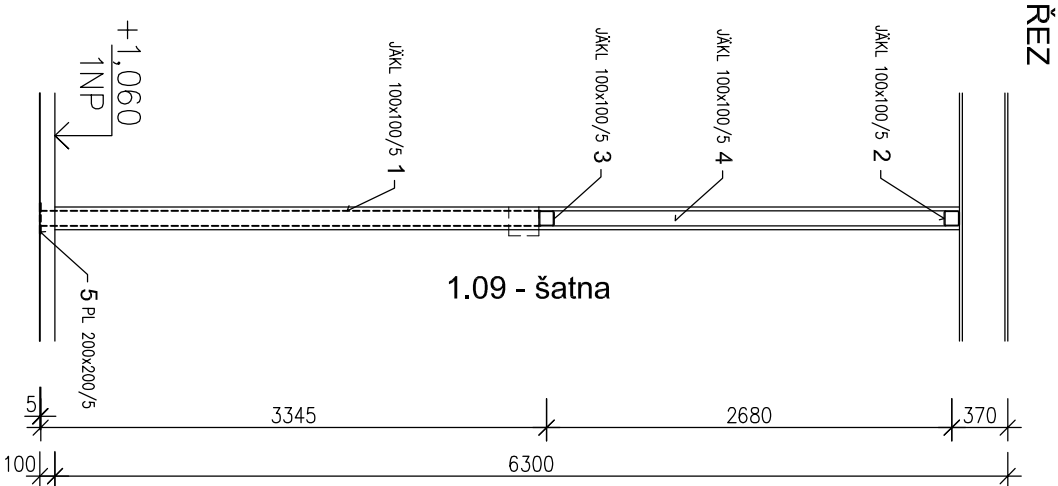
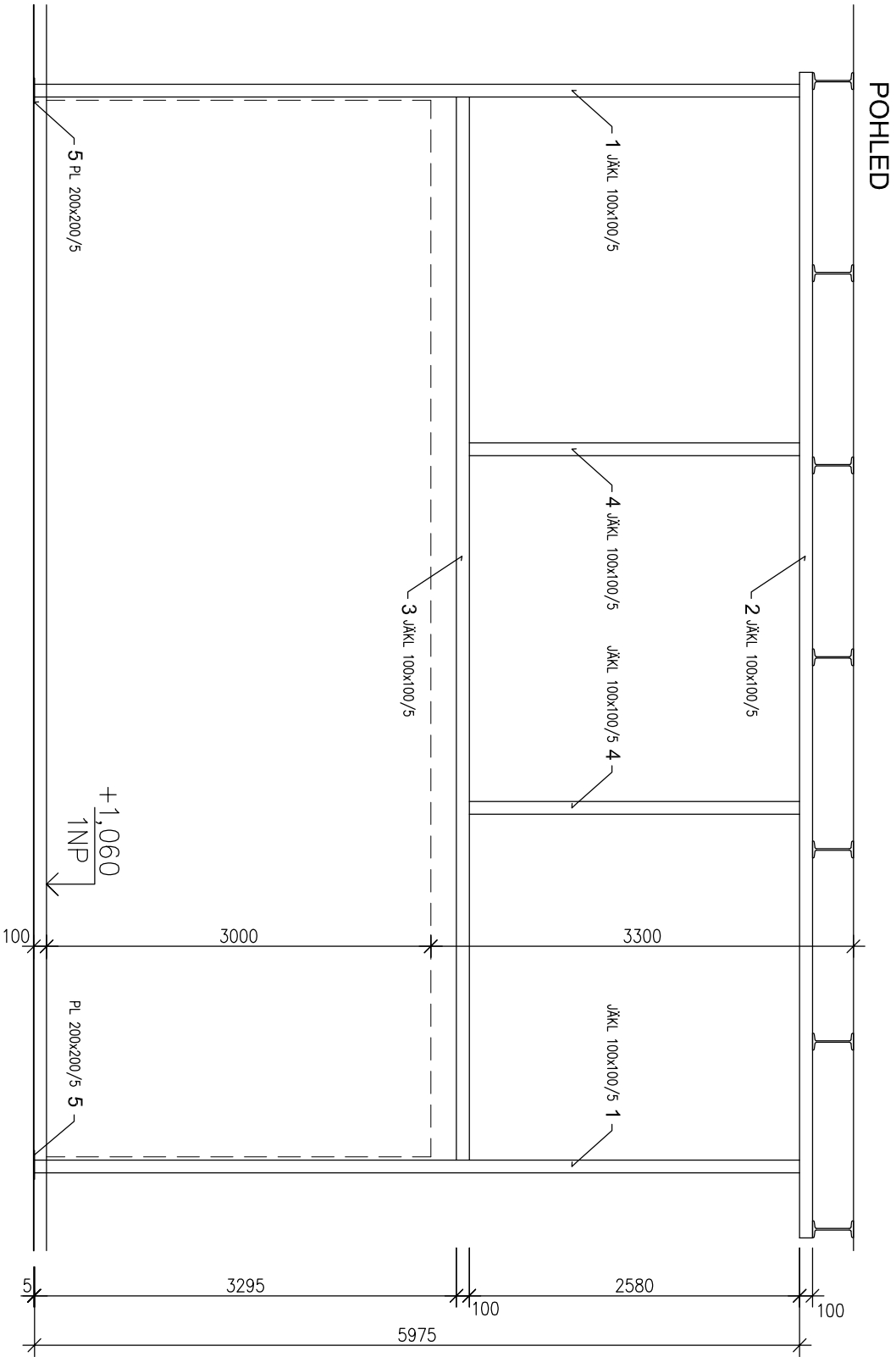




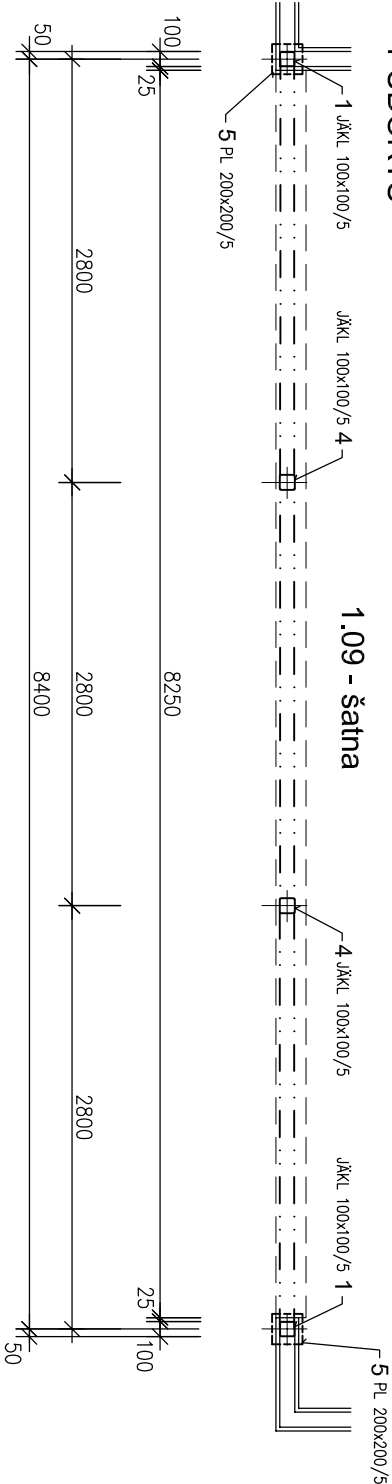
# OCELOVÝ RÁM PRO KOTVENÍ POŽÁRNÍHO ROLETOVÉHO UZÁVĚRU TEXTILNÍHO

M 1:50

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Háskem, hejmanem Brno, Zemělidovo nám. 3/6, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	T. Labík	K4 a.s., Kociánka 8/10, 612 00 Brno	P14



## PŮDORYS



## POZNÁMKA:

OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY KOMPLETNÍM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM.  
NUTNO SPLNIT POŽADAVKY STANOVENÉ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY!  
OCELOVÝ RÁM OPLAŠTĚNÝ SDK KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60/DP1  
(VČETNĚ OCELOVÝCH PRVKŮ NAD PODHLEDEM S OHLEDEM NA NAVAZUJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE STROPU).

OCELOVÉ ZABRADI 54/Z						
Pol.	Profil	délka, plocha /1ks	ks	délka celk.	hmotnost (kg) m, m2	hmotnost (kg) celkem
1	Tenk. prof. 100x100x5	5,975	2	11,950	14,40	172,080
2	Tenk. prof. 100x100x5	9,100	1	9,100	14,40	131,040
3	Tenk. prof. 100x100x5	8,300	1	8,300	14,40	119,520
4	Tenk. prof. 100x100x5	2,580	2	5,160	14,40	74,304
5	P 5-200	0,200	2	0,400	7,85	3,140
					hmotnost (kg)	
					500,084	
					svárý a spojovací materiál 7%	
					35,006	
					celková hmotnost 1ks	
					535,090	

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT NA STÁVBĚ DLE SKUTEČNOSTI  
TENTO VÝKRES NENÍ DÍLENSKÝM VÝKRESEM!