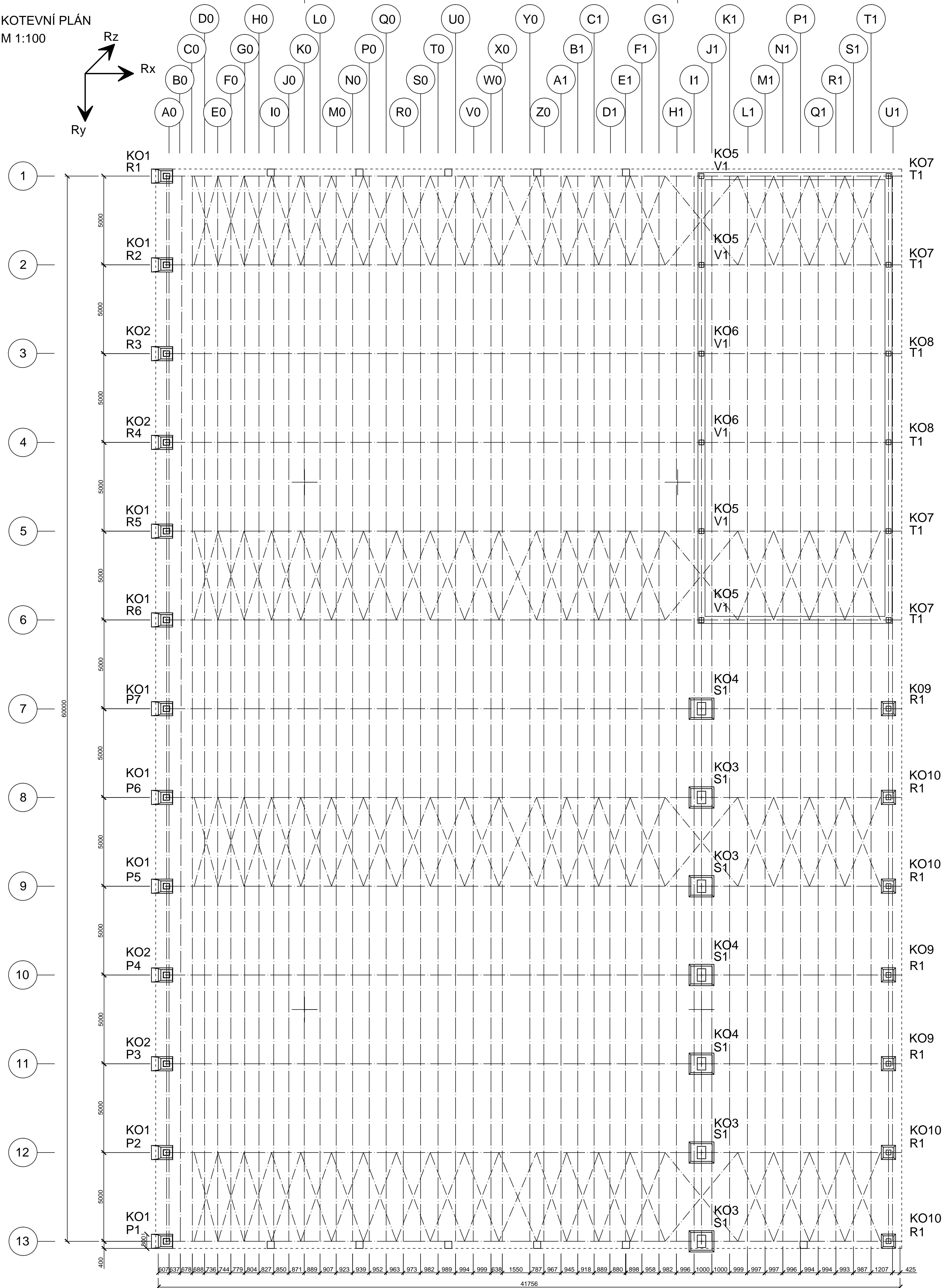
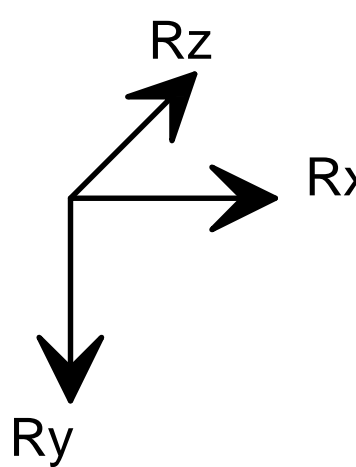


KOTEVNÍ PLÁN
M 1:100



TABULKA REAKCÍ

	Rz(Ned) [kN]	Rz(Ned) [kN]	Ry(Ved,y) [kN]	Rx(Ved,x) [kN]
KO1	80,13	-235,59	30,29	47,57
KO2	63,79	-231,51	5,87	51,14
KO3	129,51	-279,36	11,53	108,63
KO4	107,34	-277,67	8,11	120,58
KO5	105,18	-241,13	6,13	72,92
KO6	108,21	-239,98	21,78	56,38
KO7	57,09	-71,59	3,42	0,07
KO8	52,56	-80,55	0,13	0,03
KO9	55,18	-83,33	0,82	6,13
KO10	54,72	-83,97	6,03	4,83

poznámka: reakce jsou udávány v lokálním souřadném systému dané podpory

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1990
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1993
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1995
TRÍDA PROVOZU 3
SNĚHOVÁ OBLAST I, VĚTRNÁ OBLAST II
ORCHANY NÁTĚR (BEZBARVÝ)
MATERIÁL VAZNIKU-LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL28h
MATERIÁL VAZNIKU-ROSTLÉ DŘEVO C24
MATERIÁL PLECHŮ-OCEL S355
MATERIÁL ČEPŮ-OCEL 5.8.
MATERIÁL ZTUŽIDEL-OCEL S690
MATERIÁL SVORNIKŮ A KOLÍKŮ-OCEL 5.8.

STUDENT	Radek Müller	
VYVOJÍTELE	Ing.Stanislov Buchta Ph.D	
KRAJ: JIHOVÝCHODSKÝ	MÍSTO STAVBY: BRNO	
ÚSTAV KOVOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ		
BO51 Bakalářský seminář		
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
KOTEVNÍ PLÁN		
DATUM	KVĚTEN 2015	
FORMÁT	12x44	
MĚŘÍTKO	1:100	
ČÍS. SOUPRAVY	2	ČÍS. PŘÍLOHY