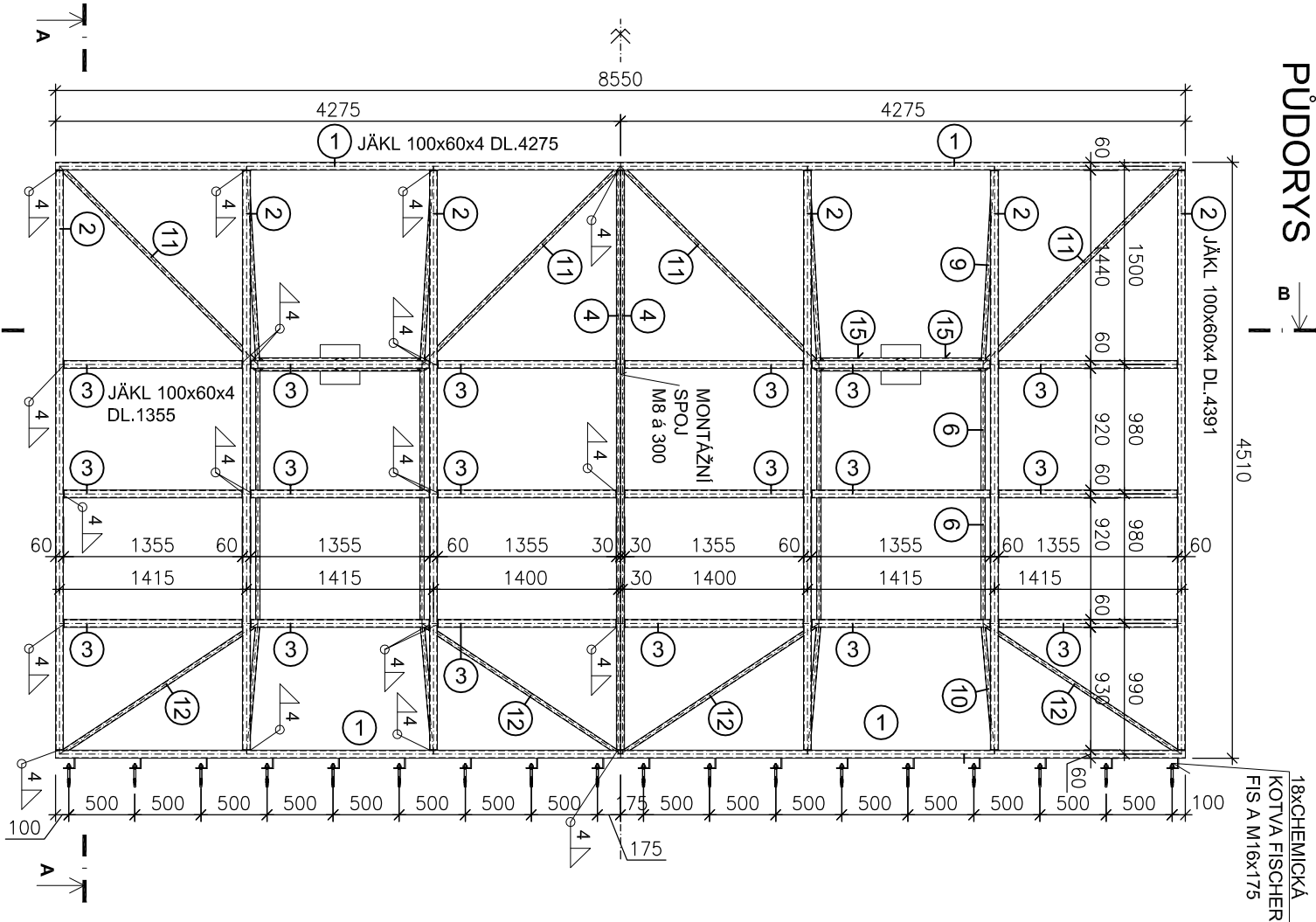
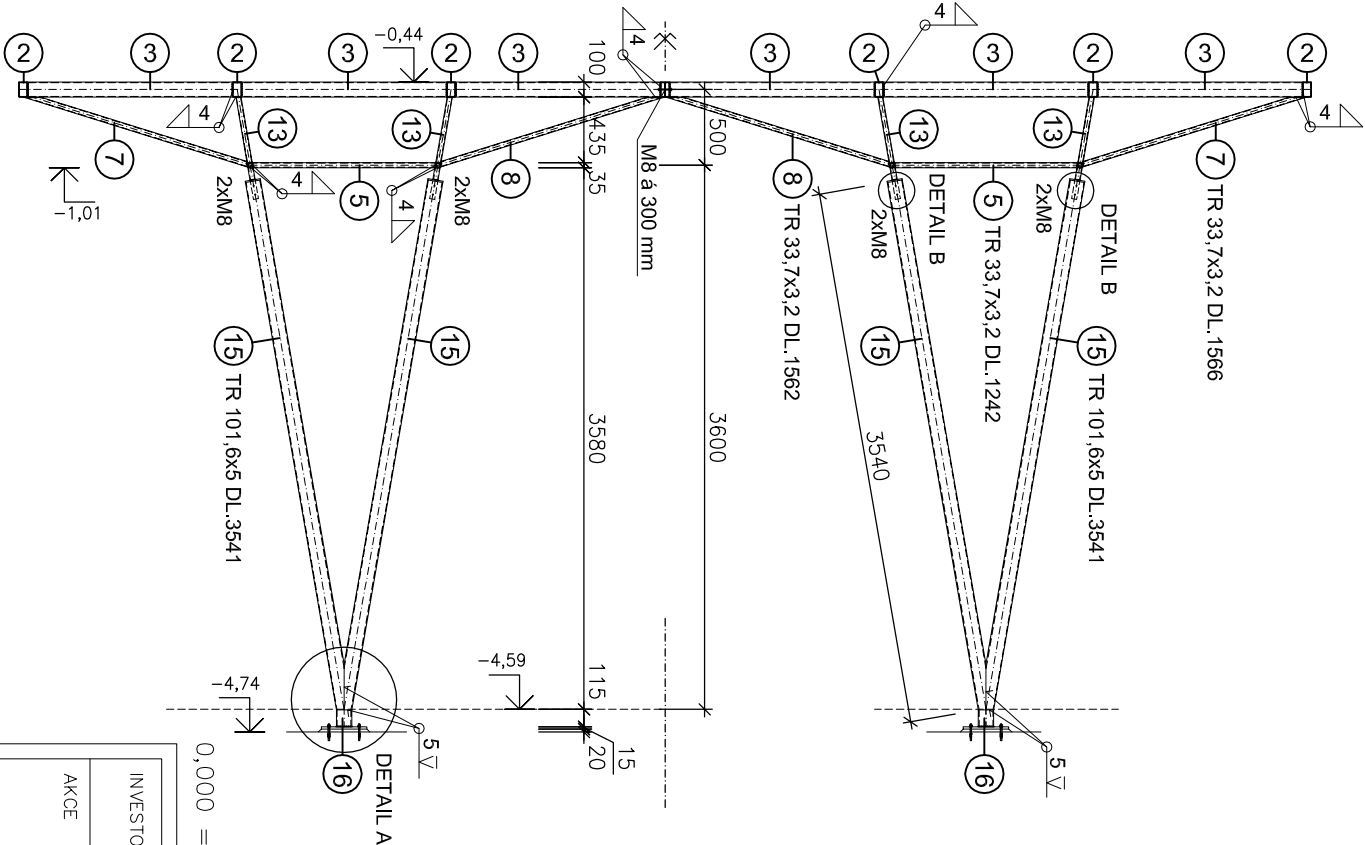


PŮDORYS

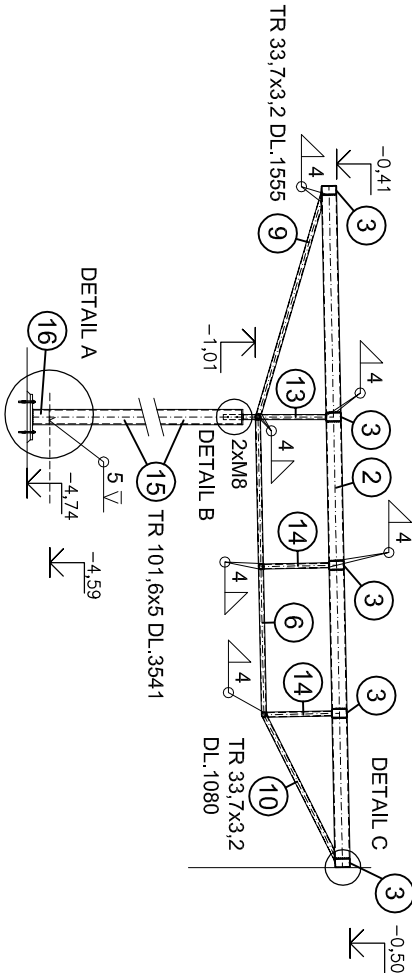


18xCHEMICKÁ  
KOTVA FISCHER  
FIS A M16x175

ŘEZ B-B



ŘEZ A-A



VÝPIS OCELI

OZNAČENÍ	PROFIL	L (mm)	KS	kg/m'	kg (celkem)
①	JÄKL 100x60x4	4275	4	9,67	165,4
②	JÄKL 100x60x4	4391	6	9,67	254,8
③	JÄKL 100x60x4	1355	18	9,67	235,9
④	JÄKL 100x30x3	4391	2	5,76	50,6
⑤	TR 33,7x3,2	1242	6	2,41	18,0
⑥	TR 33,7x3,2	1971	4	2,41	19,0
⑦	TR 33,7x3,2	1566	6	2,41	22,6
⑧	TR 33,7x3,2	1562	6	2,41	22,6
⑨	TR 33,7x3,2	1555	4	2,41	15,0
⑩	TR 33,7x3,2	1080	4	2,41	10,4
⑪	TR 33,7x3,2	2171	4	2,41	20,9
⑫	TR 33,7x3,2	1852	4	2,41	17,9
⑬	TR 33,7x3,2	688	4	2,41	6,6
⑭	TR 33,7x3,2	460	8	2,41	8,9
⑮	TR 101,6x5	3541	4	11,91	168,7
⑯	TR 101,6x5	111	2	11,91	2,6
SOUČET				1039,9	kg
+ 5% STYČNÍKY A PATNÍ PLECHY				52,0	kg
CELKEM				1091,9	kg

POZNÁMKA

MATERIÁL:  
OCEL S235 (Fe360)  
VÝROBNÍ SKUPINA B, DLE ČSN 732601  
SPOJÉ SVAŘOVANÉ, ŠROUBOVANÉ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – žárově zinkováno, antracitový lak

0,000 = 195,12 m n.m. BpV

INVESTOR	STŘEDOČESKÝ KRAJ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
AKCE	GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - PŘÍSTAVBA NOVÉ TĚLOCVICHNY Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník na pozemku p.č. 591/1, 591/2, 591/9, 591/11, 591/12, 591/20, 7957/1, 7957/3; k.ú. Mělník
STUPEŇ	

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST	GENERALNÍ PROJEKTANT
D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - část 2	<b>Adam Rujbr Architects</b> Srbaská 22, 612 00 Brno – Královo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hofeřská nábřeží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. JIŘKA VLČKOVÁ
PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ VLČEK
KONTROLOVAL	Ing. JIŘKA VLČKOVÁ
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. ADAM RUJBŘ, Ing. arch. MICHAL GROŠUŘ
ARCHITEKT	Ing. arch. ADAM RUJBŘ, Ing. arch. MICHAL GROŠUŘ
HIP	Ing.arch. MICHAL GROŠUŘ

OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY: 16/2013	SADA
OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU U VSTUPU		DATUM 08/2014	
		FORMÁT 2x A4	D.1.2. 8
		MĚŘÍTKO 1:50	