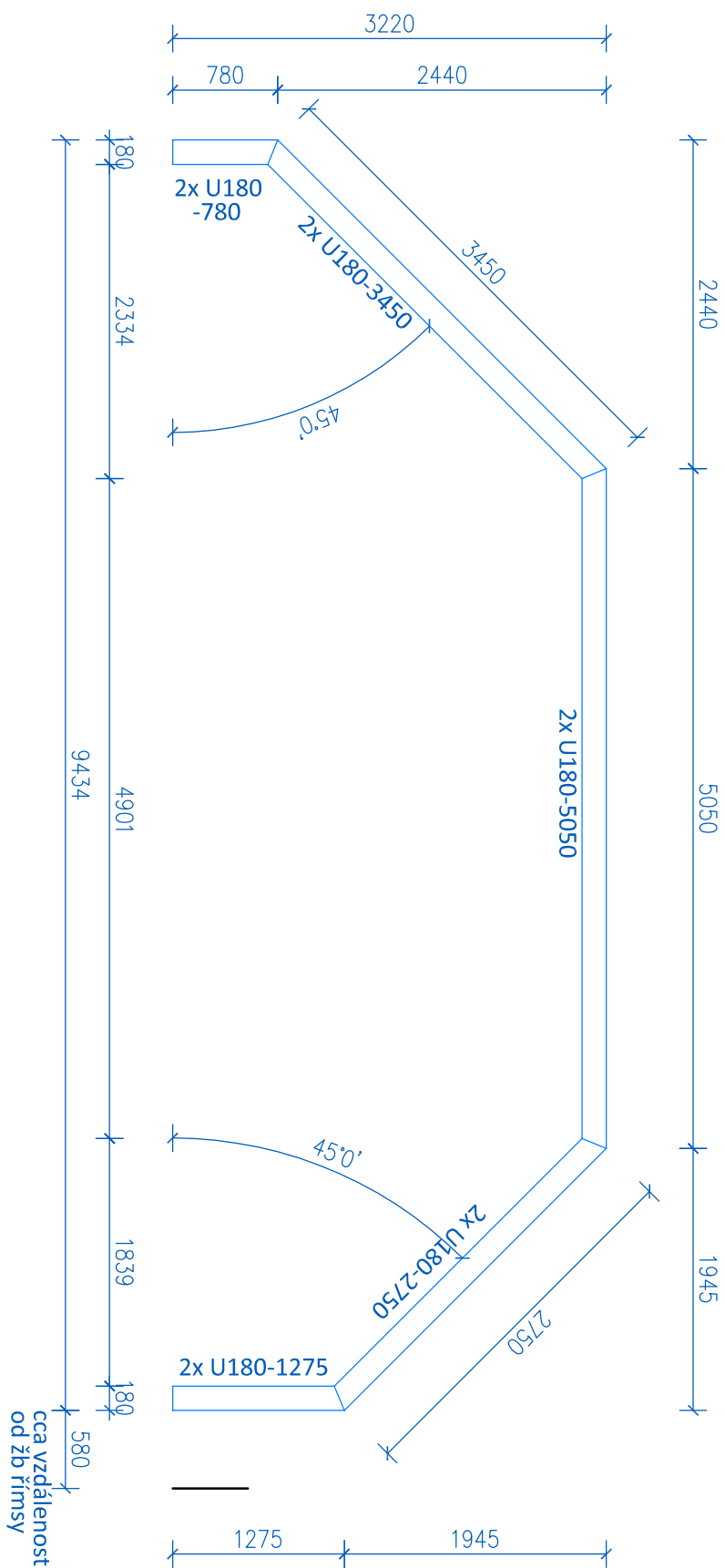


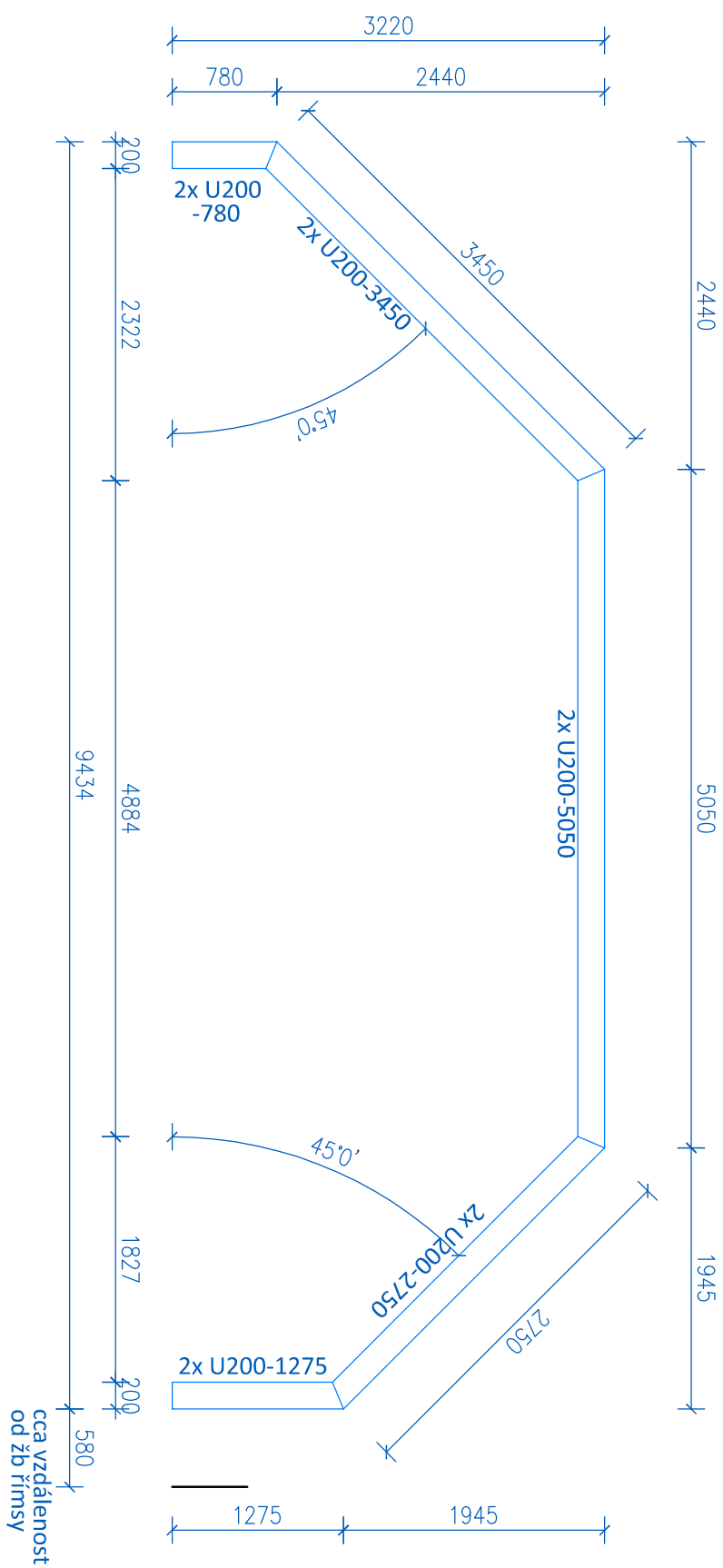
OCELOVÝ RÁM OR1-1:50 - 2ks

2x U180 SVAŘENÉ DO TRUHLÍKU



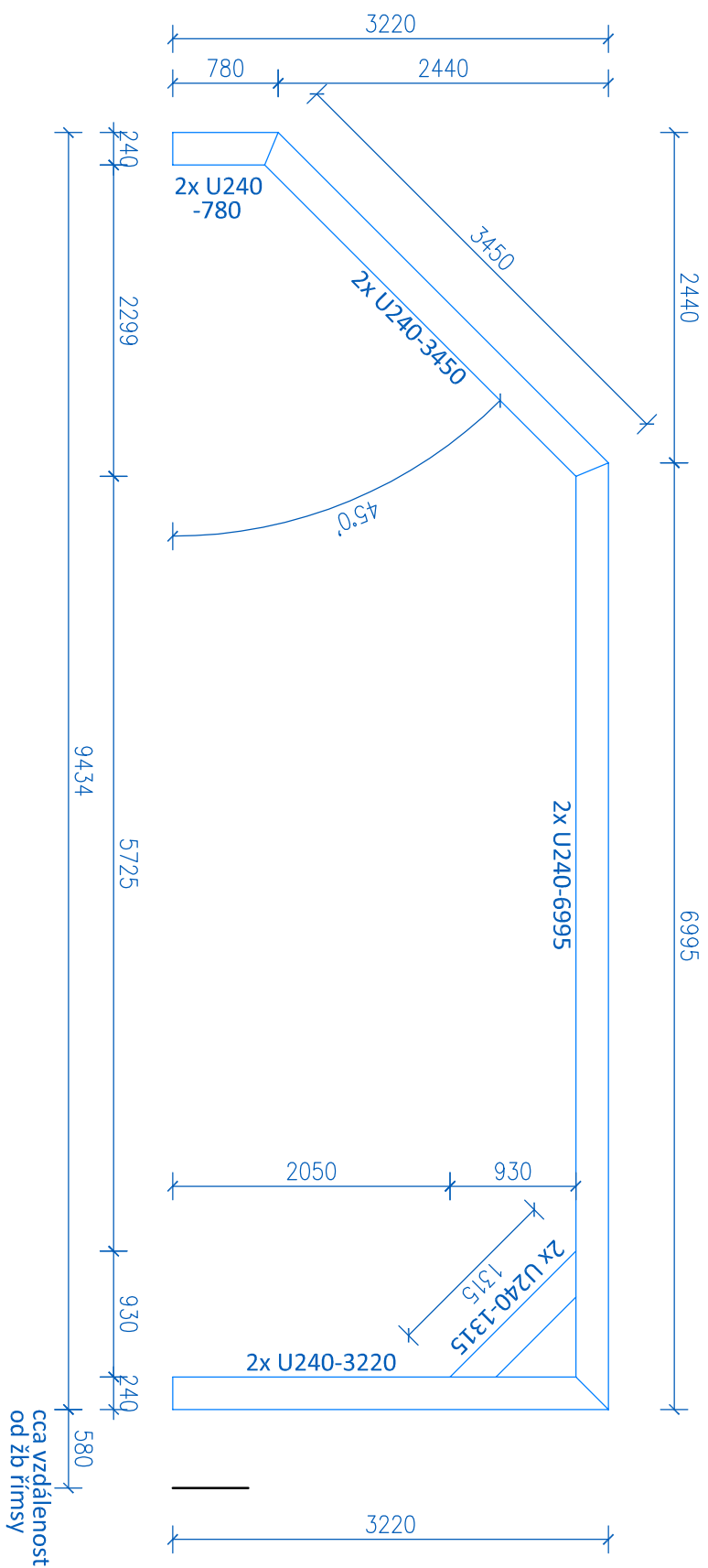
OCELOVÝ RÁM OR2-1:50 - 1ks

2x U200 SVAŘENÉ DO TRUHLÍKU



OCELOVÝ RÁM OR3-1:50 - 1ks



2x U240 SVAŘENÉ DO TRUHLÍKU



ROZPISKA OCELI						
PROFIL	KUSŮ	1KS - DÉLKA m	CELK. DÉLKA m	kg/m	HMOTNOST kg	OCELI S 235
U 240	2	6,995	13,990	33,20	464,47	
U 240	2	3,450	6,900	33,20	229,08	
U 240	2	3,220	6,440	33,20	213,81	
U 240	2	1,315	2,630	33,20	87,32	
U 240	2	0,780	1,560	33,20	51,79	
U 200	2	5,050	10,100	25,30	255,53	
U 200	2	3,450	6,900	25,30	174,57	
U 200	2	2,750	5,500	25,30	139,15	
U 200	2	1,275	2,550	25,30	64,52	
U 200	2	0,780	1,560	25,30	39,47	
U 180	4	5,050	20,200	22,00	444,40	
U 180	4	3,450	13,800	22,00	303,60	
U 180	4	2,750	11,000	22,00	242,00	
U 180	4	1,275	5,100	22,00	112,20	
U 180	4	0,780	3,120	22,00	68,64	
CELKEM				2890,54 kg		

KONSTRUKČNÍ OCEL S235 (11373)

**POZNÁMKA: POUŽÍVAT SVARY DLE TLOUŠŤKY ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU
KÓTY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ A PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI !**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. ROMAN DOLEŽAL
Ing arch. Lúdzana Hrubošová	ING. DOLEŽAL 	ING. DOLEŽAL 	Břežinova 67 586 01 Jihlava IČ: 71913297
INVESTOR:	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám 97/1, 586 01 Jihlava		
NÁZEV AKCE:	FORMÁT		
Rozvoj odborných výukových prostor včetně vybavení na základních školách v Jihlavě – Illetapa – ZŠ Havlíčkova II.	DATUM		
	STUPEŇ		
NÁZEV AKCE: D.1.2. – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	ZAK. ČÍSLO		
VÝKRES:	MĚŘÍTKO		
OCELOVÉ RÁMY	1:50		
	Č. VÝKRESU		
	D.1.2.c)4		