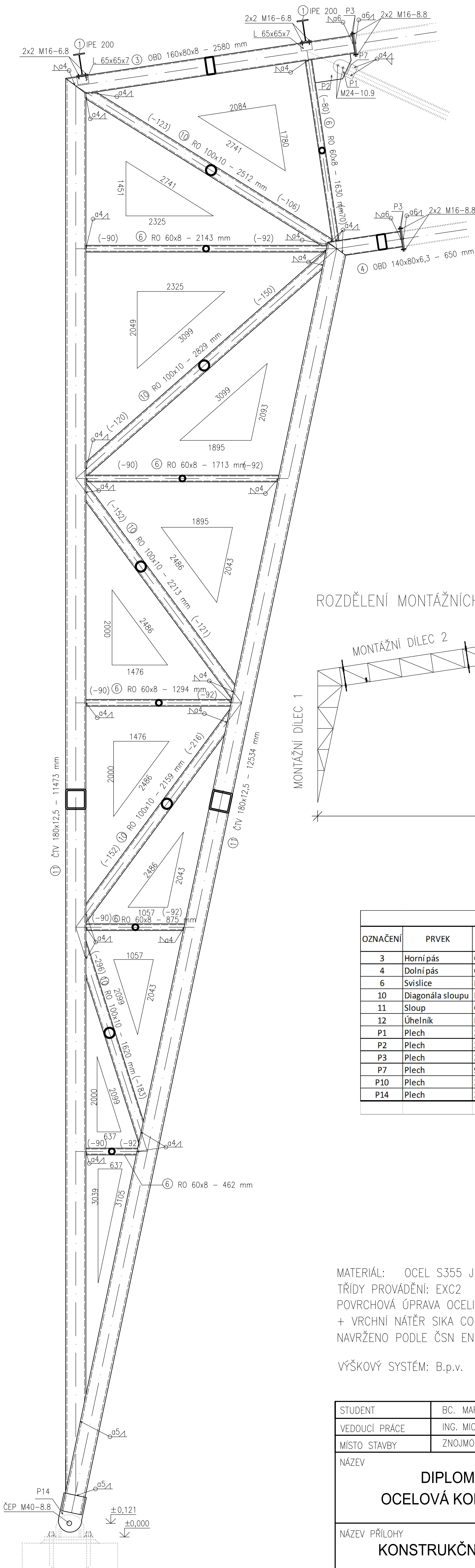
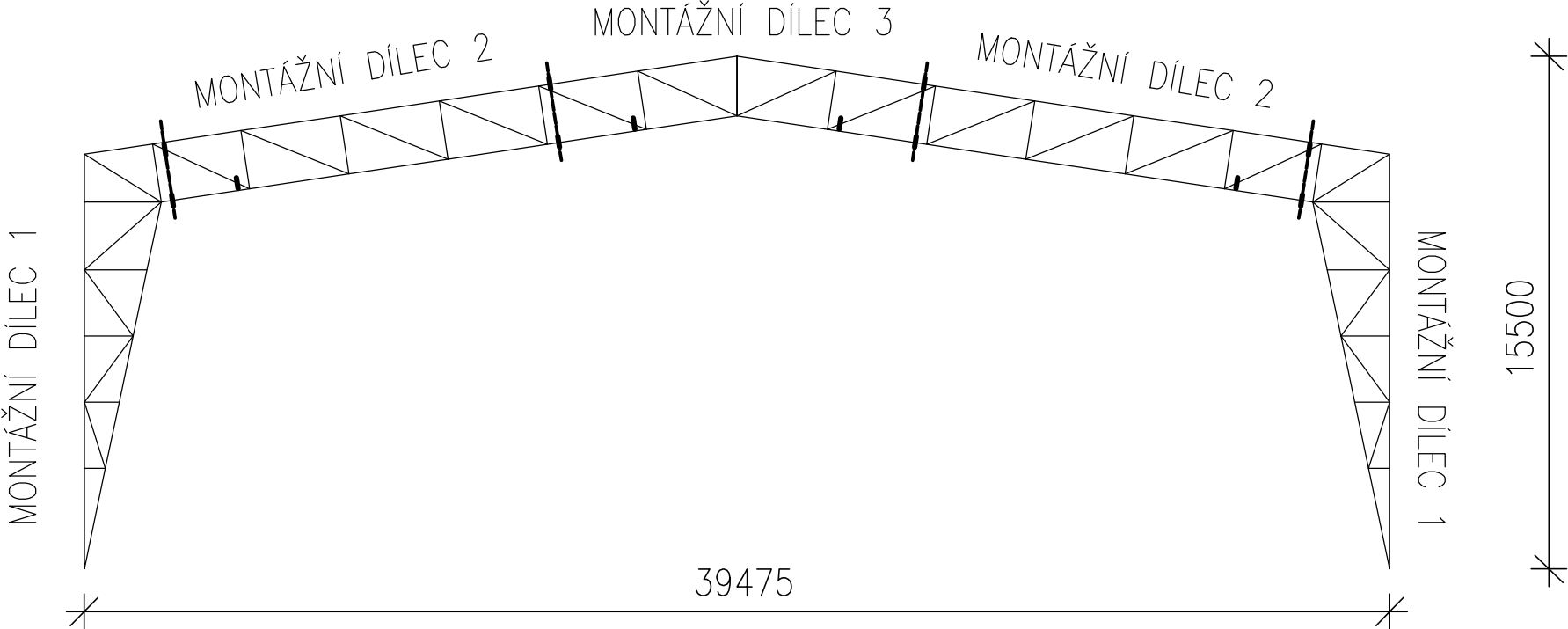


# KONSTRUKČNÍ VÝKRES – DÍLEC 1

M 1:20



ROZDĚLENÍ MONTÁŽNÍCH DÍLCŮ



VÝKAZ MATERIÁLU DÍLCE 1					
OZNAČENÍ	PRVEK	PRŮŘEZ	KS	CELKOVÁ DÉLKA [m]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
3	Horní pás	OBD 160x80x8	1	2.58	71.29
4	Dolní pás	OBD 140x80x6,3	1	0.65	13.11
6	Svislice	RO 60x8	6	8.12	83.34
10	Diagonála sloupy	RO 100x10	5	13.48	868.77
11	Sloup	ČTV 180x12,5	2	24.01	1451.10
12	Úhelník	L 65x65x7	4	0.2	28.57
P1	Plech	210x120x8	1	-	2.77
P2	Plech	345x210x8	1	-	4.55
P3	Plech	230x150x8	2	-	4.34
P7	Plech	95x95x6	2	-	0.85
P10	Plech	250x200x8	1	-	6.28
P14	Plech	335x206x25	2	-	13.54
				49.04	2548.51

MATERIÁL: OCEL S355 J2  
TRÍDY PROVÁDĚNÍ: EXC2  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELI: SICA COR STELL PROTECT VHS RAPID 80 µm  
+ VRCHNÍ NÁTĚR SICA CORRO TOP 60 µm  
NAVRŽENO PODLE ČSN EN 1993

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

STUDENT	BC. MARKÉTA PLAČKOVÁ	<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV KOVOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ</div></div>	
VEDOUcí PRÁCE	ING. MICHAL ŠTRBA, Ph.D.		
MÍSTO STAVBY	ZNOJMO, JIHOOMORAVSKÝ KRAJ		
NÁZEV		DIPLOMOVÁ PRÁCE OCELOVÁ KONSTRUKCE HANGÁRU	
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
KONSTRUKČNÍ VÝKRES - DÍLEC 1			5