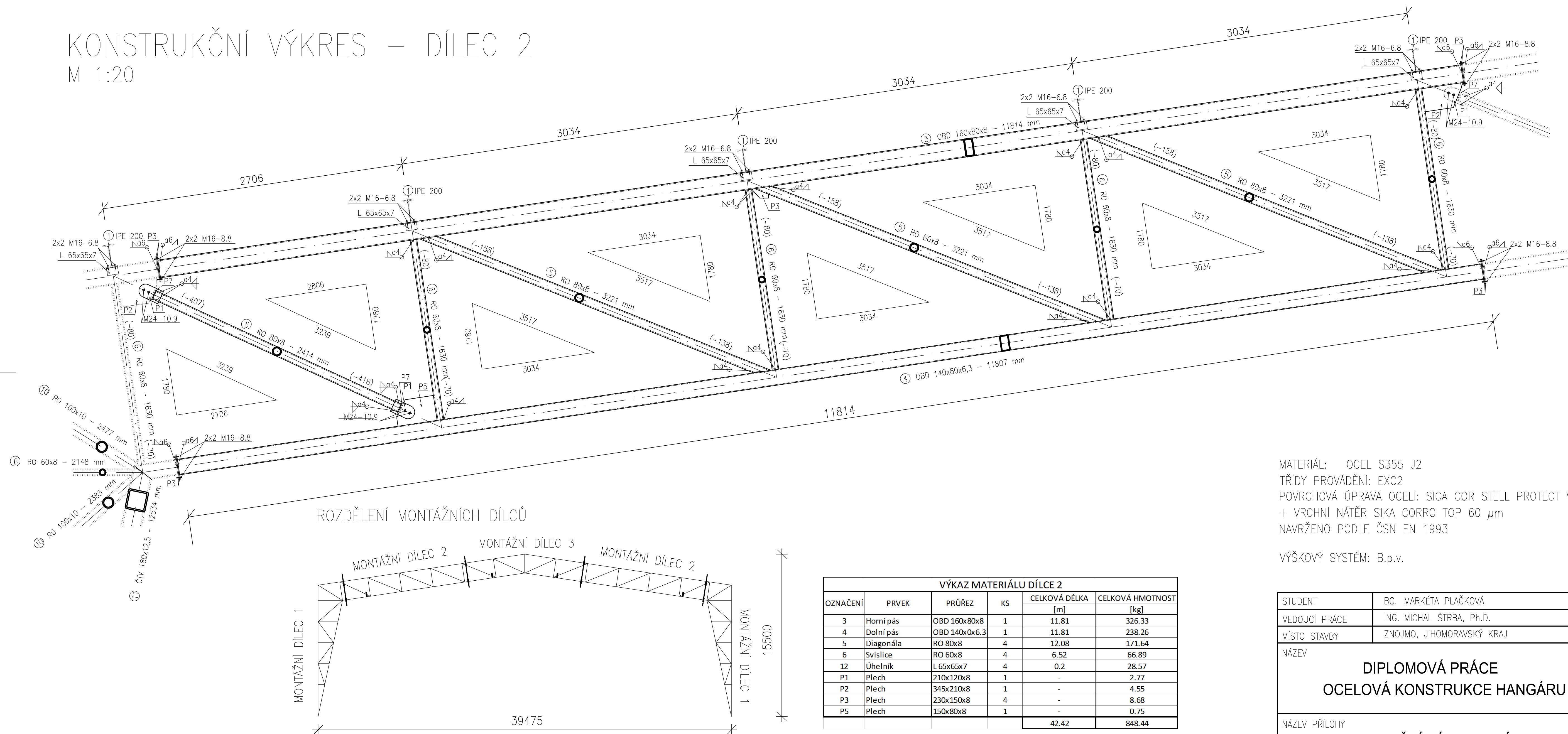



KONSTRUKČNÍ VÝKRES – DÍLEČ 2  
M 1:20



MATERIÁL: OCEL S355 J2  
TRÍDY PROVÁDĚNÍ: EXC2  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELI: SICA COR STELL PROTECT VHS RAPID 80  $\mu\text{m}$   
+ VRCHNÍ NÁTĚR SICA CORRO TOP 60  $\mu\text{m}$   
NAVRŽENO PODLE ČSN EN 1993

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VÝKAZ MATERIÁLU DÍLCE 2					
OZNAČENÍ	PRVEK	PRŮŘEZ	KS	CELKOVÁ DÉLKA [m]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
3	Horní pás	OBD 160x80x8	1	11.81	326.33
4	Dolní pás	OBD 140x0x6.3	1	11.81	238.26
5	Diagonála	RO 80x8	4	12.08	171.64
6	Svislice	RO 60x8	4	6.52	66.89
12	Úhelník	L 65x65x7	4	0.2	28.57
P1	Plech	210x120x8	1	-	2.77
P2	Plech	345x210x8	1	-	4.55
P3	Plech	230x150x8	4	-	8.68
P5	Plech	150x80x8	1	-	0.75
				42.42	848.44

STUDENT	BC. MARKÉTA PLAČKOVÁ	<div></div> <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV KOVOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ</div>	
VEDOUCÍ PRÁCE	ING. MICHAL ŠTRBA, Ph.D.		
MÍSTO STAVBY	ZNOJMO, JIHOHMORAVSKÝ KRAJ		
NÁZEV			
DIPLOMOVÁ PRÁCE OCELOVÁ KONSTRUKCE HANGÁRU		DATUM	LEDEN 2018
		FORMÁT	6 x A4
		MĚŘÍTKO	1:20
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
KONSTRUKČNÍ VÝKRES - DÍLEC 2			6