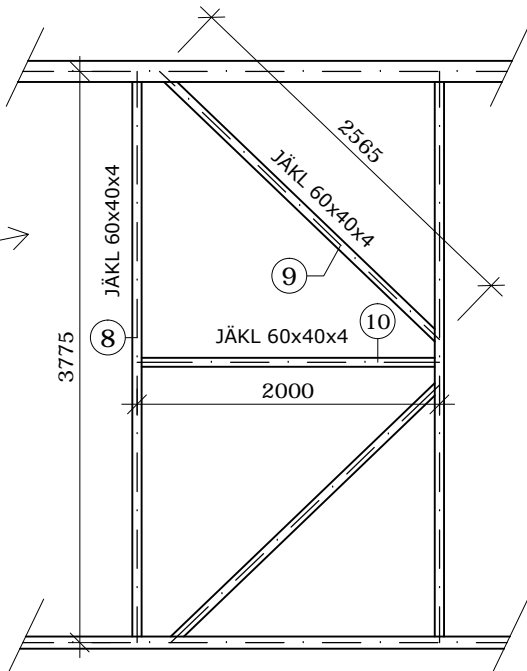
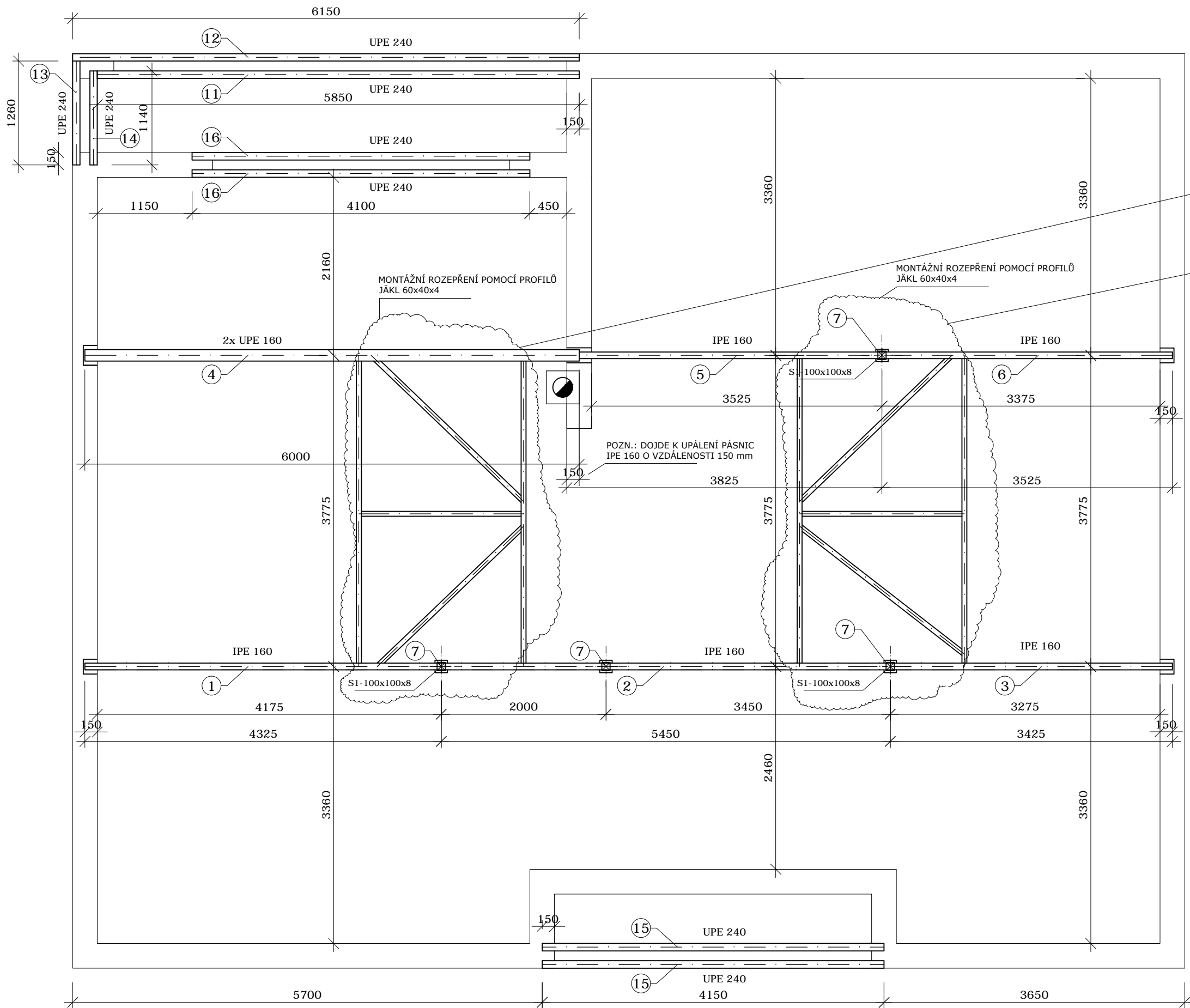


VÝKRES OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ



Legenda prvků:

OZN.	NÁZEV PRVKU	PRŮŘEZ [mm]	POZICE	HMOTNOST [m]	DÉLKA [mm]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]
1	NOSNÍK IPE	IPE 160	na ŽB věnci	17,9 kg/m	4325	1	77,42
2	NOSNÍK IPE	IPE 160	na ŽB věnci	17,9 kg/m	5450	1	97,56
3	NOSNÍK IPE	IPE 160	na ŽB věnci	17,9 kg/m	3425	1	61,31
4	NOSNÍK 2xUPE	UPE 160	na ŽB věnci	17,4 kg/m	6000	2	214,8
5	NOSNÍK IPE	IPE 160	na ŽB věnci	17,9 kg/m	3825	1	68,47
6	NOSNÍK IPE	IPE 160	na ŽB věnci	17,9 kg/m	3525	1	63,1
7	SLOUP JÄKL	100x100x8	X	33,7 kg/m	2980*	4	401,73
8	PRÍČEL JÄKL	60x40x4	X	7 kg/m	3775	4	105,7
9	PRÍČEL JÄKL	60x40x4	X	7 kg/m	2565	4	71,8
10	PRÍČEL JÄKL	60x40x4	X	7 kg/m	2000	2	28
11	NOSNÍK UPE	UPE 240	v úrovni ŽB věnce	30,2 kg/m	5850	1	176,67
12	NOSNÍK UPE	UPE 240	v úrovni ŽB věnce	30,2 kg/m	6150	1	185,73
13	NOSNÍK UPE	UPE 240	v úrovni ŽB věnce	30,2 kg/m	1260	1	38,052
14	NOSNÍK UPE	UPE 240	v úrovni ŽB věnce	30,2 kg/m	1140	1	34,428
15	NOSNÍK 2xUPE	UPE 240	v úrovni ŽB věnce	30,2 kg/m	4150	2	250,66
16	NOSNÍK 2xUPE	UPE 240	v úrovni ŽB věnce	30,2 kg/m	4100	2	247,64
HMOTNOST CEKEM							2123,01

