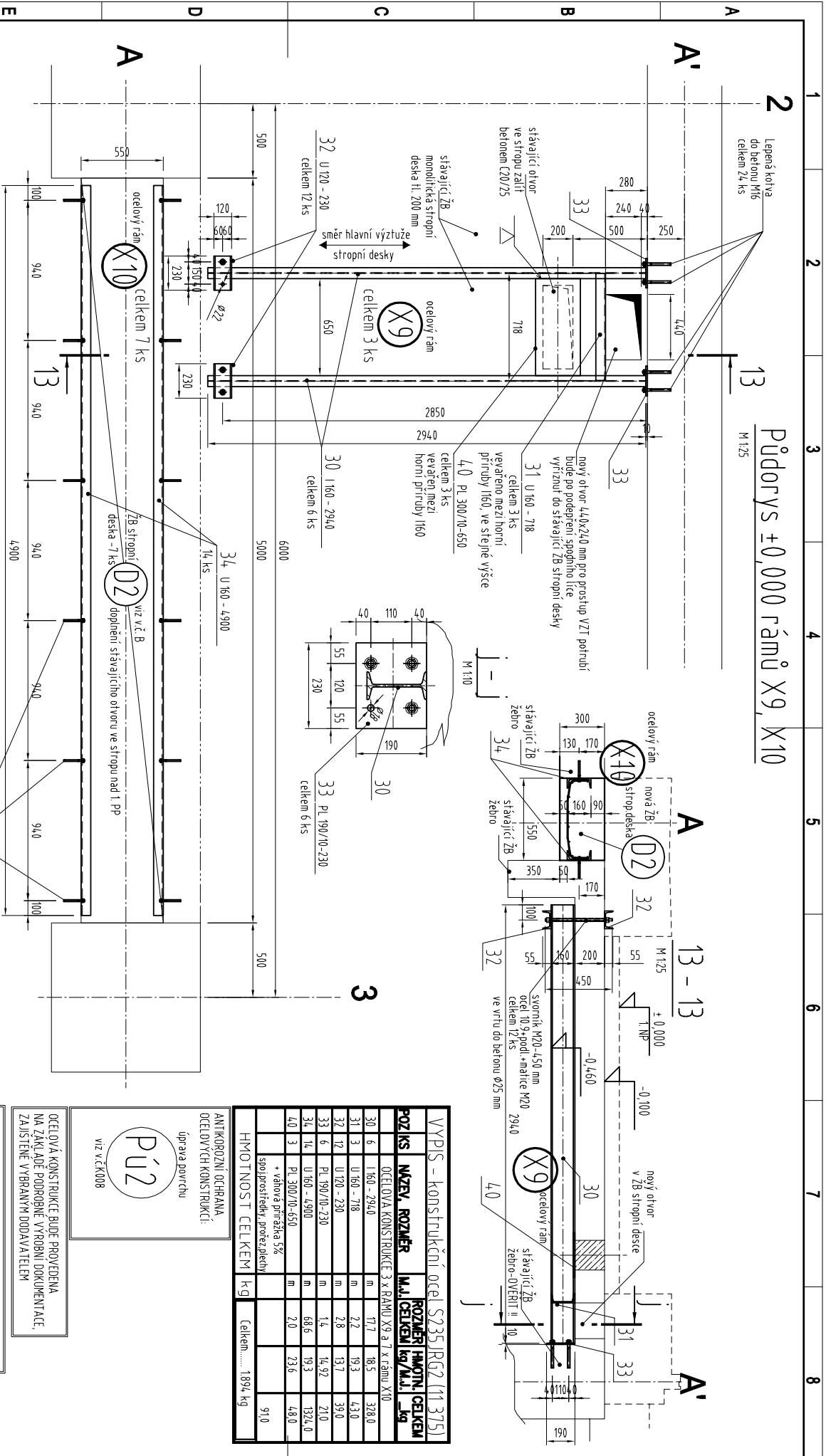


Půdorys ±0,000 rámu X9, X10



VÝPIS - konstrukční ocel S235JR62 (11 375)						
POZ. KS	NÁZEV, ROZMĚR	ROZMĚR HMOTN. CELKEM				
		M.J. CELKEM	kg/M.J.	kg		
OCELOVÁ KONSTRUKCE 3 x RÁMU X 9 x 7 rámu X10						
30	6	1160 - 2940	m	117,7	18,5	328,0
31	3	U 160 - 718	m	2,2	19,3	43,0
32	12	U 120 - 230	m	2,8	13,7	39,0
33	6	PL 190/10-230	m	1,4	14,92	21,0
34	14	U 160 - 4900	m	68,6	19,3	1324,0
40	3	PL 300/10-650	m	2,0	23,6	48,0
+ váhová přírůžka 5%						
spoj prostředky, protez, předlohy						
HMOTNOST CELKEM		kg		Celkem.....	1894	kg
						91,0

ANTIKOROZNÍ OCHRANA:
OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:
úprava povrchu
PÚZ
viz v.c.K008

OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA NA ZÁKLADĚ PODROBNĚ VYROBNÍ DOKUMENTACE, ZAJSŤENĚ VYBRÁVYM DODAVATELEM

TRÍDA NÁSLEDJŮ CC2 dle ČSN EN 1990, tab. B.1
KATEGORIE POUŽITELNOSTI SCl dle ČSN EN 1990-2, tab. B.1
VÝROBNÍ KATEGORIE EC1 dle ČSN EN 1990-2, tab. B.2
TRÍDA PROVĚZENÍ EXC2 dle ČSN EN 1990-2, tab. B.3

ARTESKO
ATELIER STAVBY KOVANÝCH KONSTRUKCÍ
Ing. František Kondas - projektant
I: +420 84 861 292 E: konda@arteko.cz

VYPRACOVAL	3.7.2017	PROJEKTOVAL	Ing. František Kondas	STUPEŇ PD	PROJEKT
ZOBROVŮDĚL	1.25.1.10	ISO E	Ing. František Kondas	ČÁST PD	OCELOVÉ KONSTRUKCE
INVESTOR	Podnikový měřák Šumperka, Slovenská 21, Šumperk, č. 16-57	MÍSTO STAVBY:	Šumperk, Lidická 81		
PROJEKT	Stavební úpravy a rozšíření krytého bazénu v Šumperku	ČÍSLO VÝKRESU:	K007	INDEX:	

NÁZEV VÝKRESU: OCELOVÉ RÁMY X9 a X10

DÍLEČ: