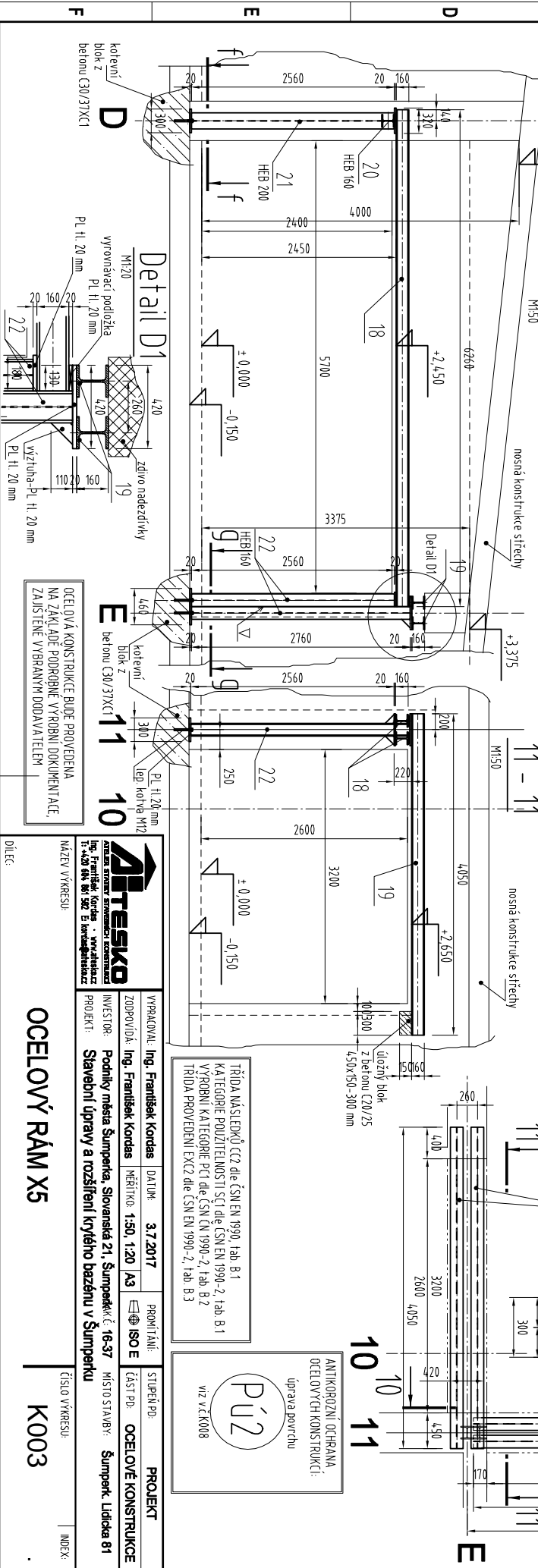


VÝPIS - konstrukční ocel S235JR G2 (11 375)

POZ. KS	NÁZEV, ROZMĚR	MĚŘ. CELKEM	ROZMĚR	HMOTN. CELKEM
		m	M, CELKEM	kg/M, kg
OCELOVÁ KONSTRUKCE RÁMU X5				
17 2	HEB 240-5520 mm	m	111	85,0
18 2	HEB 160 - 6300 mm	m	12,6	43,7
19 2	HEB 160 - 4050 mm	m	8,1	43,7
20 1	HEB 160 - 480 mm	m	0,5	43,7
21	HEB 200	m	13,0	63,0
22	HEB 160	m	5,4	43,7
+ váhová přírůška 10%				293,0
spojovací prvky, protěže				
HMOTNOST CELKEM				3 279 kg



TRÍDA NÁSLEDUJÍCÍ CC2 dle ČSN EN 1990, tab. B.1  
KATEGORIE POUŽITELNOSTI S1 dle ČSN EN 1990-2, tab. B.1  
VÝROBNÍ KATEGORIE PC1 dle ČSN EN 1990-2, tab. B.2  
TRÍDA PROVEDENÍ EXC2 dle ČSN EN 1990-2, tab. B.3

ANTIKOROZNÍ OCHRANA:  
OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:  
úprava povrchu  
**PÚZ**  
viz K008

OCELOVÁ KONSTRUKCE BŮDE PROVÁDĚNA  
NA ZÁKLADĚ PODROBNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE,  
ZAJISTĚNÉ VYBRÁVYVÝM DODAVATELEM



VÝKONAL	Ing. František Kordas	3.7.2017	PROJEKT	PROJEKT
ZODPOVĚDĚL	Ing. František Kordas	1.50, 1.20	STUPEŇ PD	OCELOVÉ KONSTRUKCE
INVESTOR	Podnikový měřič Šumperka, Slovenská 21, Šumperk, č. 16-57	ISO E	ČÁST PD	Šumperk, Lidická 81
PROJEKT	Stavební úpravy a rozšíření krytého bazénu v Šumperku		MÍSTO STAVBY:	
NÁZEV VÝKRESU			ČÍSLO VÝKRESU:	K003
DÍLEČ:			INDEX:	

OCELOVÝ RÁM X5

K003