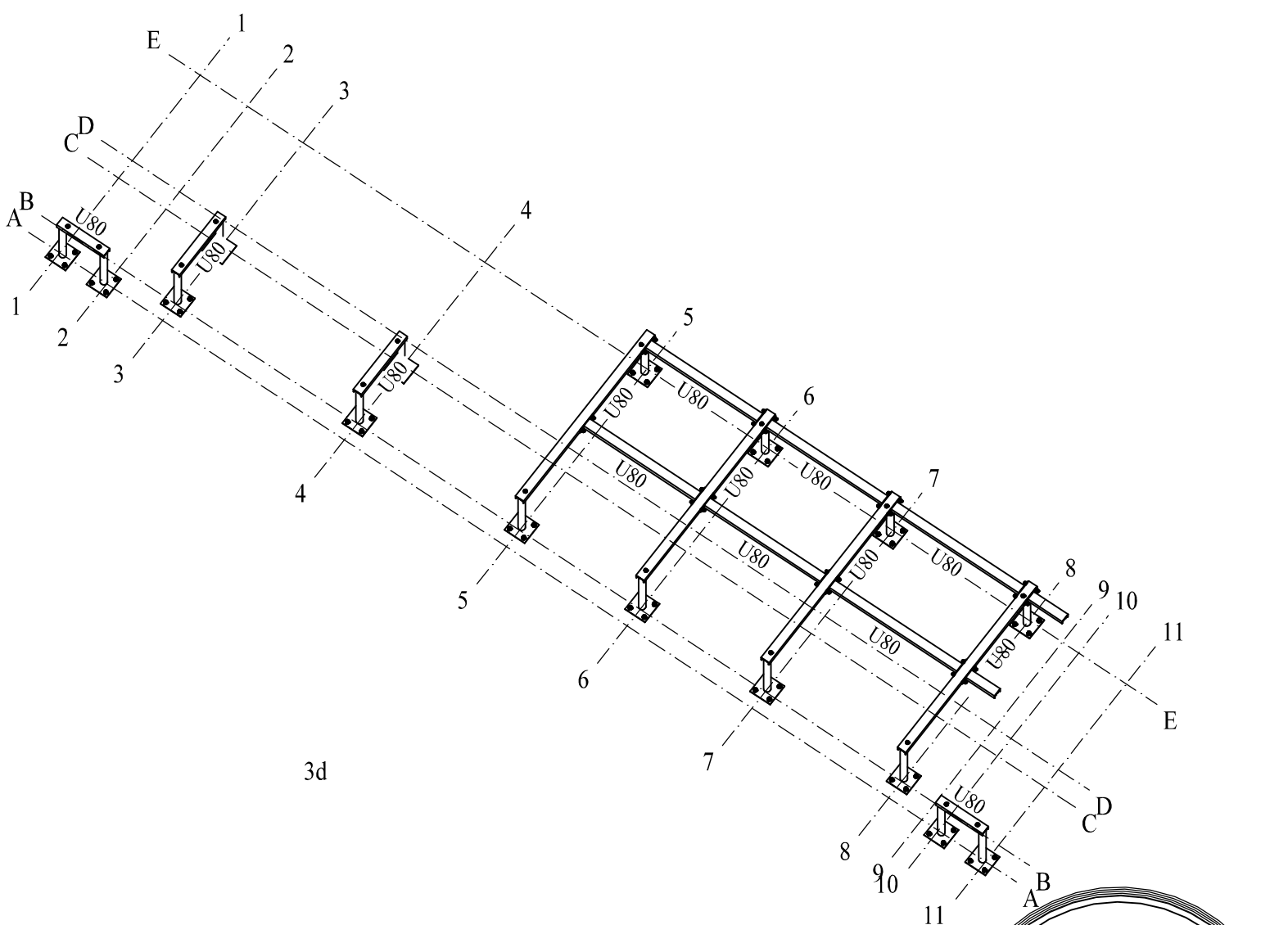
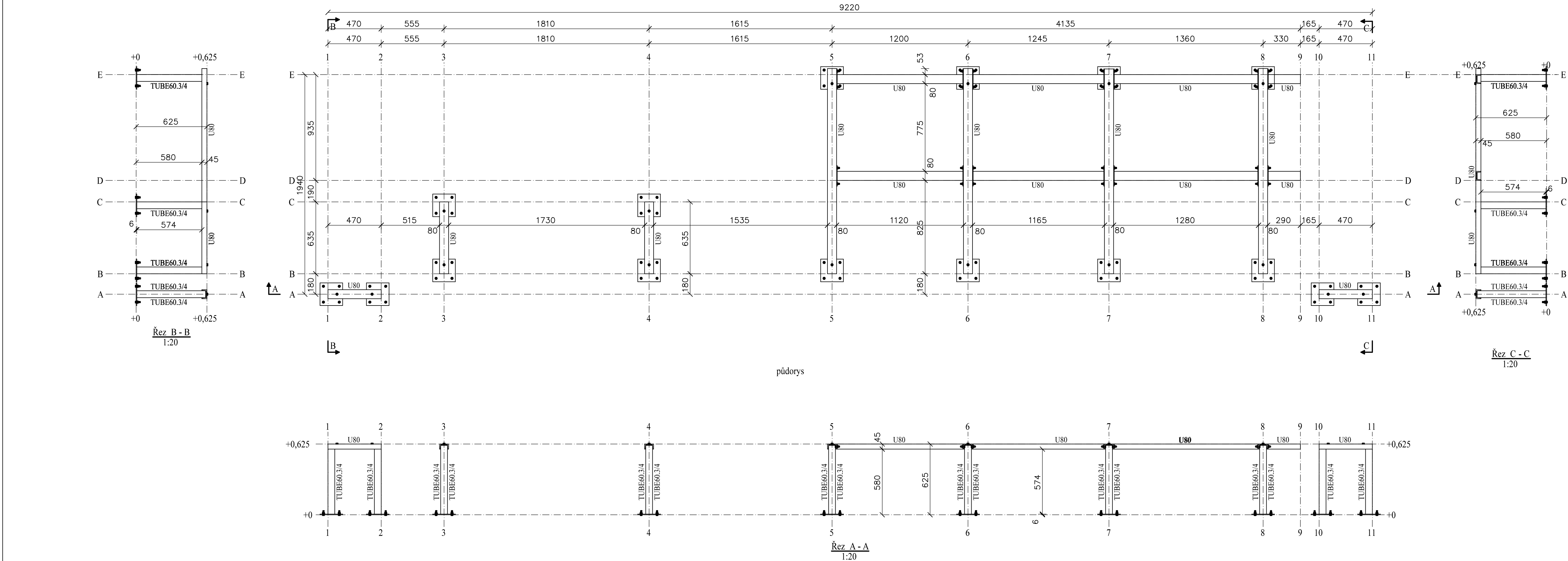


Výkaz položek ocelové konstrukce									
Počet ks	Položka	Profil	1ks délka (mm)	Celková délka (mm)	1ks hmotnost (kg)	Celková hmotnost (kg)	Material	Celk. nář. plocha (m2)	
2	P/01	U80	470	8,1	4,1	8,1	S235JR	0,29	
2	P/02	U80	635	1270	5,5	11,0	S235JR	0,40	
1	P/03	U80	1813	1813	15,7	15,7	S235JR	0,57	
2	P/04	U80	1813	3626	15,7	31,3	S235JR	1,13	
1	P/05	U80	1810	1810	15,6	15,6	S235JR	0,57	
2	P/06	U80	1108	2216	9,6	19,1	S235JR	0,69	
2	P/07	U80	1153	2306	10,0	19,9	S235JR	0,72	
2	P/08	U80	1268	2536	10,9	21,9	S235JR	0,79	
2	P/09	U80	284	568	2,5	4,9	S235JR	0,18	
16	P/10	TUBE60.3/4	607	9712	3,4	53,9	S235JR	1,85	
16	P1	PL6*200	200	3200	1,9	30,1	S235JR	1,36	
16	P2	PL6*50	100	1600	0,2	3,8	S235JR	0,19	
14	P3	PL6*40	180	2520	0,3	4,7	S235JR	0,24	
Celkem									
78	položek					240,1 kg		8,96 m2	



Ing. Jiří VIESNER

PROJEKTOVÁNÍ POZEMLNÍCH STAVEB
2D A 3D STATIKA

Ing. Jiří VIESNER

PROJEKTOVÁNÍ POZEMLNÍCH STAVEB
2D A 3D STATIKA

INVESTOR :

MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLÍCÍ
MATEŘSKÁ ŠKOLA ÚSTÍ NAD ORLÍCÍ

KR. ÚŘAD :

PARDOBUBICKÝ

MĚST. ÚŘAD :

ÚSTÍ NAD ORLÍCÍ

DRUH PD

DSP + DPS

Č. ZAKÁZKY

S38-09-2015

DATUM

9-2015

FORMÁT

10xA4

KÓTY V

mm

MĚRÍTKO

1:20

OBRAH :

SCHÉMA OCELOVÉ KONSTRUKCE

Č. PARE

VYKRES Č.

D.1.2.b.1.

Ing. Jiří VIESNER

PROJEKTOVÁNÍ POZEMLNÍCH STAVEB
2D A 3D STATIKA

Ing. Jiří VIESNER

PROJEKTOVÁNÍ POZEMLNÍCH STAVEB
2D A 3D STATIKA

Ing. Jiří VIESNER

PROJEKTOVÁNÍ POZEMLNÍCH STAVEB
2D A 3D STATIKA

Ing. Jiří VIESNER

PROJEKTOVÁNÍ POZEMLNÍCH STAVEB
2D A 3D STATIKA