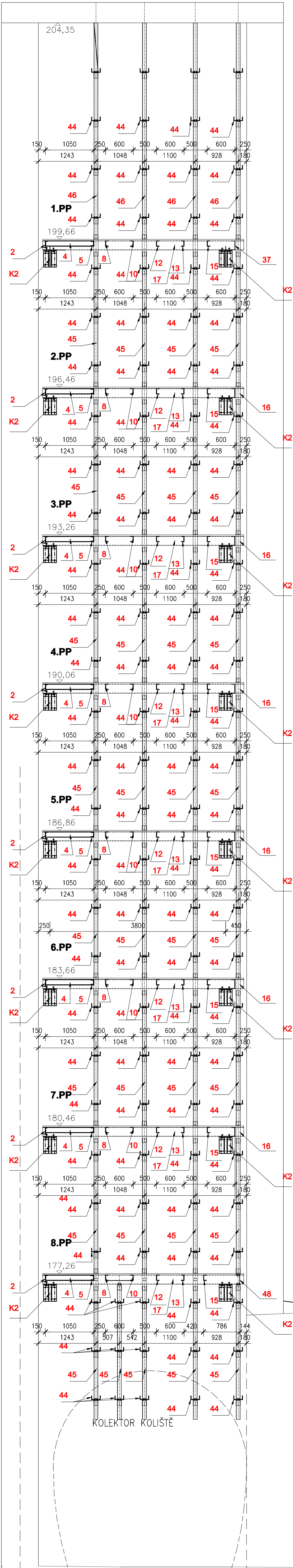


ŘEZ F - F'

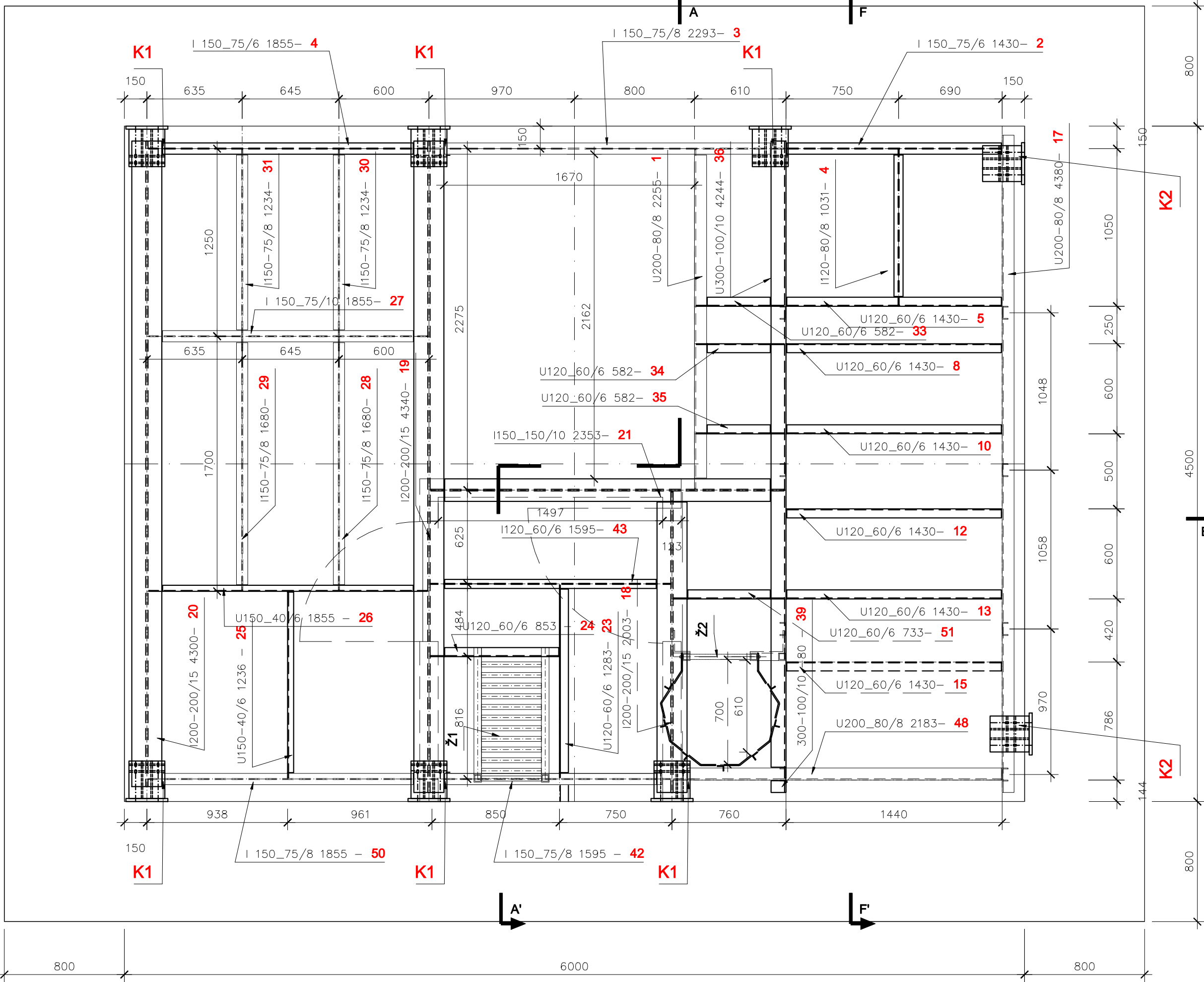
M 1:50

205,35



Půdorys NK v 8.PP

+177,26 - výška na roštu  
M 1:25



KOMPOZITOVÁ KONSTRUKCE  
Výkaz materiálu - 2 ks

Č.pol.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [m]	Celková hmotnost [kg]
1	8	U200/80/8....2255	5,56 kg/m	18,04	100,302
2	8	I150/75/6....1430	4,606kg/m	11,44	52,693
3	8	I150/75/8....2293	4,654kg/m	18,344	85,373
4	8	I120/80/8....1031	4,224kg/m	8,248	34,839
5	8	U120/60/6....1430	2,767 kg/m	11,44	31,654
6	7	U120/60/6....522	2,767 kg/m	3,654	10,111
7	7	U300/100/10....4065	8,87 kg/m	28,455	252,396
8	8	U120/60/6....1430	2,767 kg/m	11,44	31,654
9	7	U120/60/6....522	2,767 kg/m	3,654	10,111
10	8	U120/60/6....1430	2,767 kg/m	11,44	31,654
11	7	U120/60/6....522	2,767 kg/m	3,654	10,111
12	8	U120/60/6....1430	2,767 kg/m	11,44	31,654
13	8	U120/60/6....1430	2,767 kg/m	11,44	31,654
14	6	U120/60/6....634	2,767 kg/m	3,804	10,526
15	8	U120/60/6....1430	2,767 kg/m	11,44	31,654
16	6	U200/80/8....2083	5,56 kg/m	12,498	69,489
17	8	U200/80/8....4380	5,56 kg/m	35,04	194,822
18	8	I200/200/15....2003	17,486 kg/m	16,024	280,196
19	8	I200/200/15....4340	17,486 kg/m	34,72	607,114
20	8	I200/200/15....4300	17,486 kg/m	34,4	601,518
21	1	I150/150/10....2353	8,772 kg/m	2,353	20,641
22	6	I120/60/6....1633	2,736 kg/m	9,798	26,807
23	8	U120/60/6....1283	2,767 kg/m	10,264	28,4
24	8	U120/60/6....853	2,767 kg/m	6,824	18,882
25	8	U150/40/6....1241	2,671 kg/m	9,928	26,518
26	8	U150/40/6....1855	2,671 kg/m	14,84	39,638
27	8	U150/75/10....1855	5,60 kg/m	14,84	83,104
28	8	U150/75/8....1680	4,654 kg/m	13,44	62,55
Hmotnost oceli celkem [kg]					2816,065
Včetně přírůžky 10%					3097,672

KOMPOZITOVÁ KONSTRUKCE  
Výkaz materiálu - 2 ks

Č.pol.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [m]	Celková hmotnost [kg]
29	8	I150/75/8....1680	4,654 kg/m	13,44	62,55
30	8	I150/75/8....1234	4,654 kg/m	9,872	45,944
31	8	I150/75/8....1234	4,654kg/m	9,872	45,944
32	7	U300/100/10....185	8,87 kg/m	1,295	11,487
33	1	U120/60/6....582	2,767 kg/m	0,582	1,61
34	1	U120/60/6....582	2,767 kg/m	0,582	1,61
35	1	U120/60/6....582	2,767 kg/m	0,582	1,61
36	1	U300/100/10....4244	8,87 kg/m	4,244	37,644
37	1	U200/80/8....2029	5,56 kg/m	2,029	11,281
38	1	I150/75/8....1688	4,654 kg/m	1,688	7,856
39	1	U300/100/10....80	8,87 kg/m	0,08	0,71
40	1	I120/60/6....1688	2,736 kg/m	1,688	4,618
41	1	U120/60/6....579	2,767 kg/m	0,579	1,602
42	1	I150/75/8....1595	4,654 kg/m	1,595	7,28
43	1	I120/60/6....1592	2,736 kg/m	1,595	4,364
44	99	U190/82/5....1420	3,471kg/m	140,58	487,953
45	66	U87/40/6....2940	1,891 kg/m	194,04	366,93
46	8	U87/40/6....4680	1,891 kg/m	37,44	70,799
47	10	L60/60/6....1750	1,383 kg/m	17,5	24,203
48	1	U200/80/8....2183	5,56 kg/m	2,183	12,137
49	7	I150/150/10....2293	8,772 kg/m	16,051	140,799
50	8	U150/75/8....1855	4,654 kg/m	14,84	69,065
51	1	U120/60/6....733	2,767 kg/m	0,733	2,028
52	1	U120/60/6....105	2,767 kg/m	0,105	0,291
53	1	U120/60/6....105	2,767 kg/m	0,105	0,291
Hmotnost oceli celkem [kg]					1420,594
Včetně přírůžky 10%					1562,653

<b>Ing. Dušan Pařil</b>		PROJEKTANT: Ing. Dušan Pařil	
664 44 OŘECHOV - Třikovická 15 tel. 603 969659		ODP.PROJEKTANT: Ing. Dušan Pařil	
Katastr: Město Brno (61003)	Okres: Brno - město	IČO: 415_37_556	15XA4
Objeďte: Technické síťe Brno, akciová společnost, Borvířská 5, 602 00 Brno		Kraj: Jihomoravský	5/2023
<b>C. Dokumentace stavebních objektů</b> <b>SO 02 Ocelové a kompozitní konstrukce</b> <b>Rekonstrukce šachty S15</b> <b>Plošy z kompozitů, výkazy NK</b>			STUPEN : DSP/DZS MĚRITKO: 1:500
			<b>C.02.02</b>