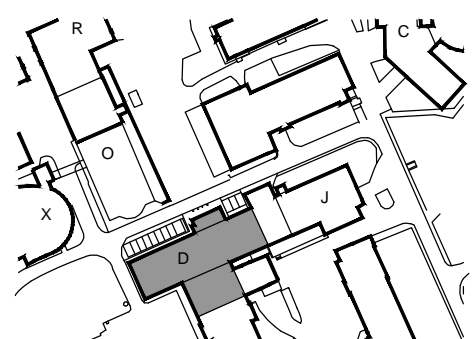


ozn.	nosná délka	šířka	počet
	mm	mm	ks
P1	1250	1000	14
P2	860	1000	7
P3	1000	1000	30
P4	760	1000	7
P5	1250	400	2
P6	860	400	1
P7	1000	863	1
P8	1000	623	1
P9	1000	400	1
P10	1000	700	1
P11	865	554	2
P12	1250	1000	1
P13	1250	1000	1
P14	860	1000	1
P15	1000	700	1
P16	1000	700	1
P17	1000	700	1
P18	570	863	1
P19	570	1000	1
P20	1000	830	1
P21	865	830	1
P22	470	1000	1
P23	470	765	1
P24	1000	900	1
P25	760	930	1
P26	710	588	1
P27	865	966	1
P28	1400	1000	1
P29	1400	925	1
P30	1500	1000	1
P31	1500	925	1
P32	1250	1000	1
P33	1250	925	1
P34	950	588	1
P35	950	617	1
P36	800	240	3

Povrchová úprava: žárové zinkování

Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Autorizační razítko:	
Generální projektant:	MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		
Hlavní inženýr projektu:	Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA		
Akce: MENDELU - Stavební úpravy objektu D			
Zpracovatel části:	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Pare:
Ing. IVA RUČNÁ Svahová 27, 623 00 Brno tel.: 736 220 124 email: iva.rucna@volny.cz	Ing. IVA RUČNÁ	Ing. IVA RUČNÁ	
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D		Datum:	LISTOPAD 2020
Část PD: Stavebně konstrukční řešení		Zakázkové číslo:	DPS-05-2020
Příloha: Plošina VZT v 5.NP		Formát:	8 A4
		Stupeň:	DPS
		Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.2-13
		1:50, 1:25	

Výpis konstrukční oceli					
profi	délka	počet	hmotnost (kg)		
	m		kg/m	kg/1ks	celkem
U 140	8,400	1	16,0	134,40	134
I 140	8,400	5	14,3	120,12	601
HEB 140	8,400	4	24,7	207,48	830
HEB 140	4,870	1	24,7	120,29	120
HEB 140	7,830	1	24,7	193,40	193
HEB 140	8,000	1	24,7	7,96	8
HEB 140	7,100	1	24,7	175,37	175
HEB 140	0,640	4	24,7	15,81	63
HEB 140	0,780	7	24,7	19,27	135
HEB 140	0,785	3	24,7	19,39	58
I 140	0,640	2	14,3	9,15	18
I 140	0,780	4	14,3	11,15	45
I 140	0,785	2	14,3	11,23	22
I 140	1,250	1	14,3	17,88	18
U 140	1,250	4	16,0	20,00	80
U 140	0,900	2	16,0	14,40	29
U 140	0,640	2	16,0	10,24	20
U 140	0,990	2	16,0	15,84	32
U 140	1,000	5	16,0	16,00	80
U 140	1,825	2	16,0	29,20	58
U 140	0,785	1	16,0	12,56	13
U 140	1,040	2	16,0	16,64	33
U 140	0,800	1	16,0	12,80	13
U 140	0,780	1	16,0	12,48	12
U 140	1,765	2	16,0	28,24	56
U 140	1,370	1	16,0	21,92	22
U 140	0,185	1	16,0	2,96	3
L 50/5	0,700	2	3,8	2,64	5
p 10-250	0,250	43		4,9	211
sv.2xU100	0,885	43	21,2	18,76	807
U 100	1,925	1	10,6	20,41	20
U 100	1,205	1	10,6	12,77	13
U 100	1,400	2	10,6	14,84	30
U 100	1,500	2	10,6	15,90	32
U 100	1,250	2	10,6	13,25	27
U 100	0,950	2	10,6	10,07	20
U 100	1,070	2	10,6	11,34	23
HEB 100	1,925	4	20,4	39,27	157
sv.2xU100	0,565	8	21,2	11,98	96
p 10-200	0,200	10		3,14	31
Svary, konstr. materiál +2%					87
Celkem:					4431