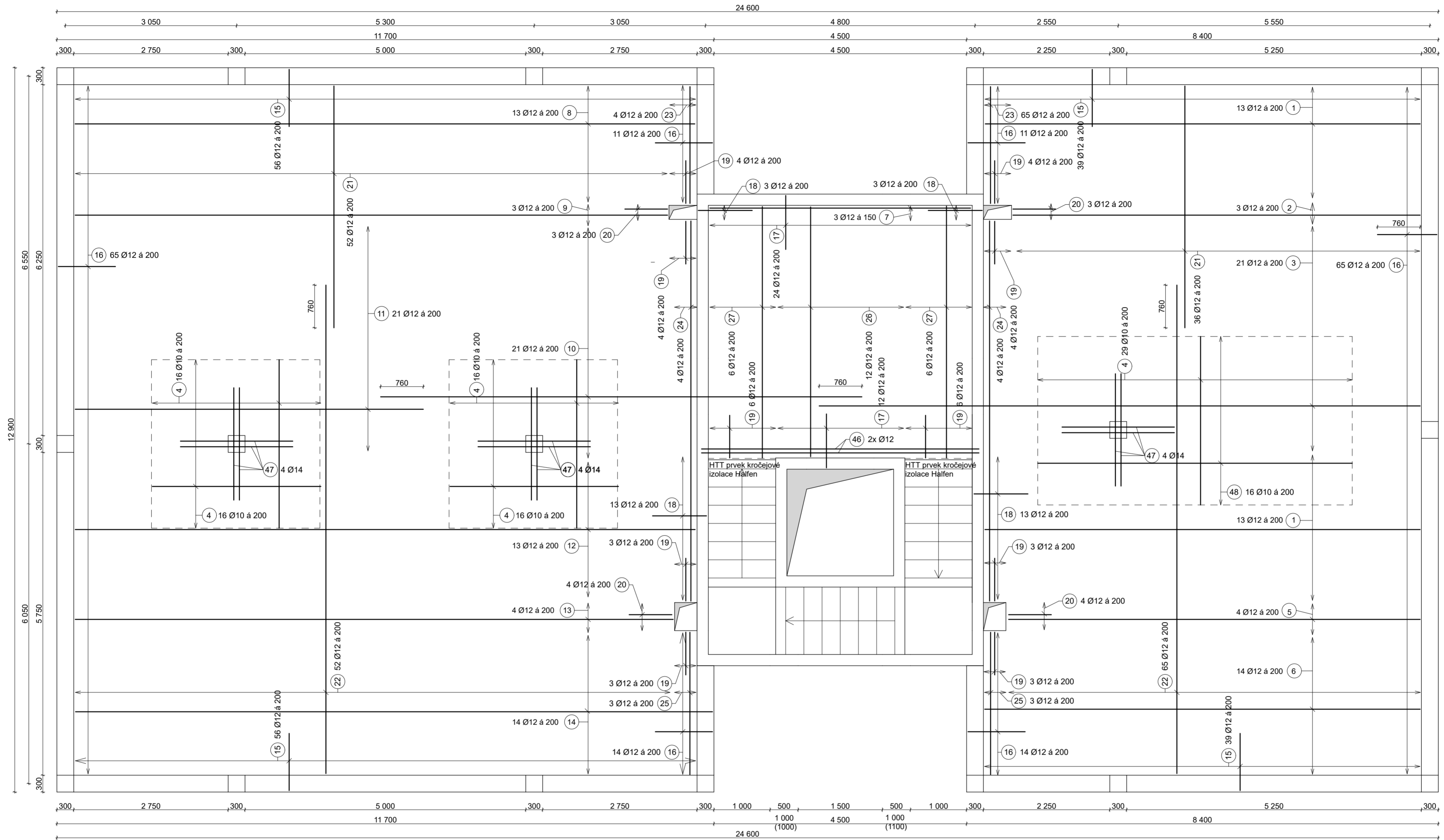
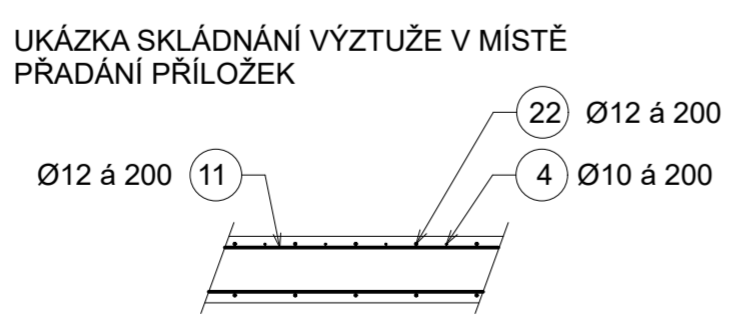
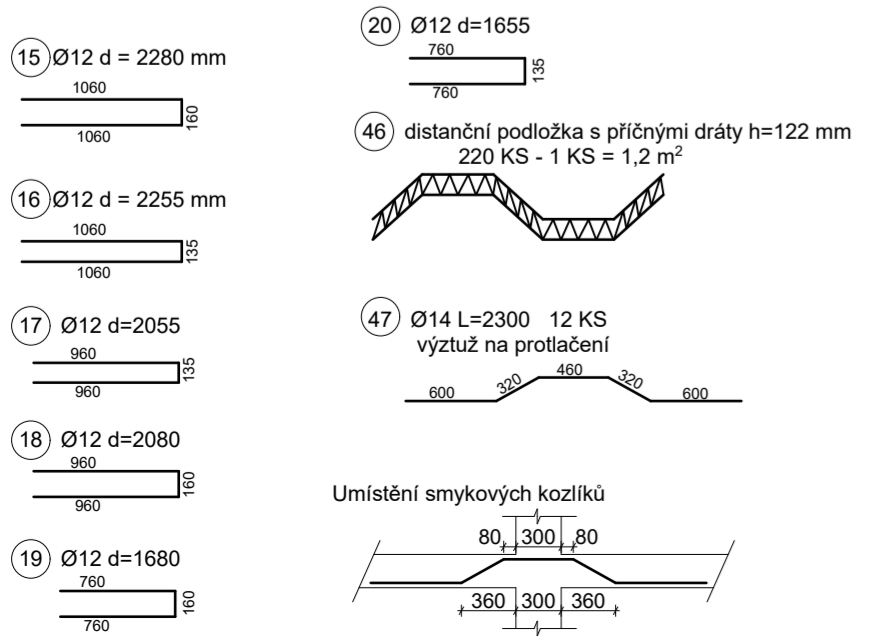


PŮDORYS 2.NP



označení	KS	Ø (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg)	délka celkem (m)	hmotnost celkem (kg)
1	26	12	7750	6,88	201,50	178,89
2	3	12	7250	6,44	21,75	19,31
3	21	12	10700	9,50	224,70	199,49
4	93	10	3000	1,85	279,00	172,01
5	4	12	7250	6,44	29,00	25,75
6	14	12	7750	6,88	108,50	96,33
7	3	12	4650	4,13	13,95	12,39
8	10	12	11050	9,81	114,04	101,24
9	3	12	10550	9,37	31,65	28,10
10	21	12	8570	7,61	175,69	155,98
11	20	12	6200	5,50	124,00	110,09
12	12	12	11050	9,81	132,60	117,72
13	4	12	10550	9,37	42,20	37,47
14	12	12	11050	9,81	136,25	120,96
15	188	12	2278	2,02	428,08	380,08
16	169	12	2254	2,00	379,80	337,19
17	12	12	2078	1,84	24,94	22,14
18	11	12	2054	1,82	23,00	20,42
19	28	12	1678	1,49	46,98	41,71
20	16	12	1654	1,47	26,46	23,50
21	89	12	4300	3,82	378,40	335,95
22	89	12	8700	7,72	774,30	687,43
23	5	12	2080	1,85	9,36	8,31
24	4	12	6770	6,01	27,08	24,04
25	4	12	2530	2,25	9,99	8,87
26	12	12	4450	3,95	53,40	47,41
27	12	12	4470	3,97	52,30	46,43
28	2	12	4940	4,39	9,84	8,77
29	12	14	2300	2,78	27,60	24,33
30	16	10	5600	3,45	89,60	55,24
celkem Ø12					3599,80	3195,95
celkem Ø10					368,60	227,26
celkem Ø14					27,60	33,35
celkem					3996,00	3456,56



← Spodní výztuž
↑ Horní výztuž

Beton C30/37 XC1 (CZ) CI 0,2 - D_{max} 16 - S3
Ocel B 500 B
C_{nom} = 25 mm
pruty jsou kótovány na osu

Zpracoval David Meloun	Konzultant Ing. Josef Novák, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT v Praze
Předmět: 133BAPC Úloha: BYTOVÝ DŮM Výkres: Výkres horní výztuže desky 2.NP		Datum: 5/2019 Měřítko: 1:50 Č.výkresu 5