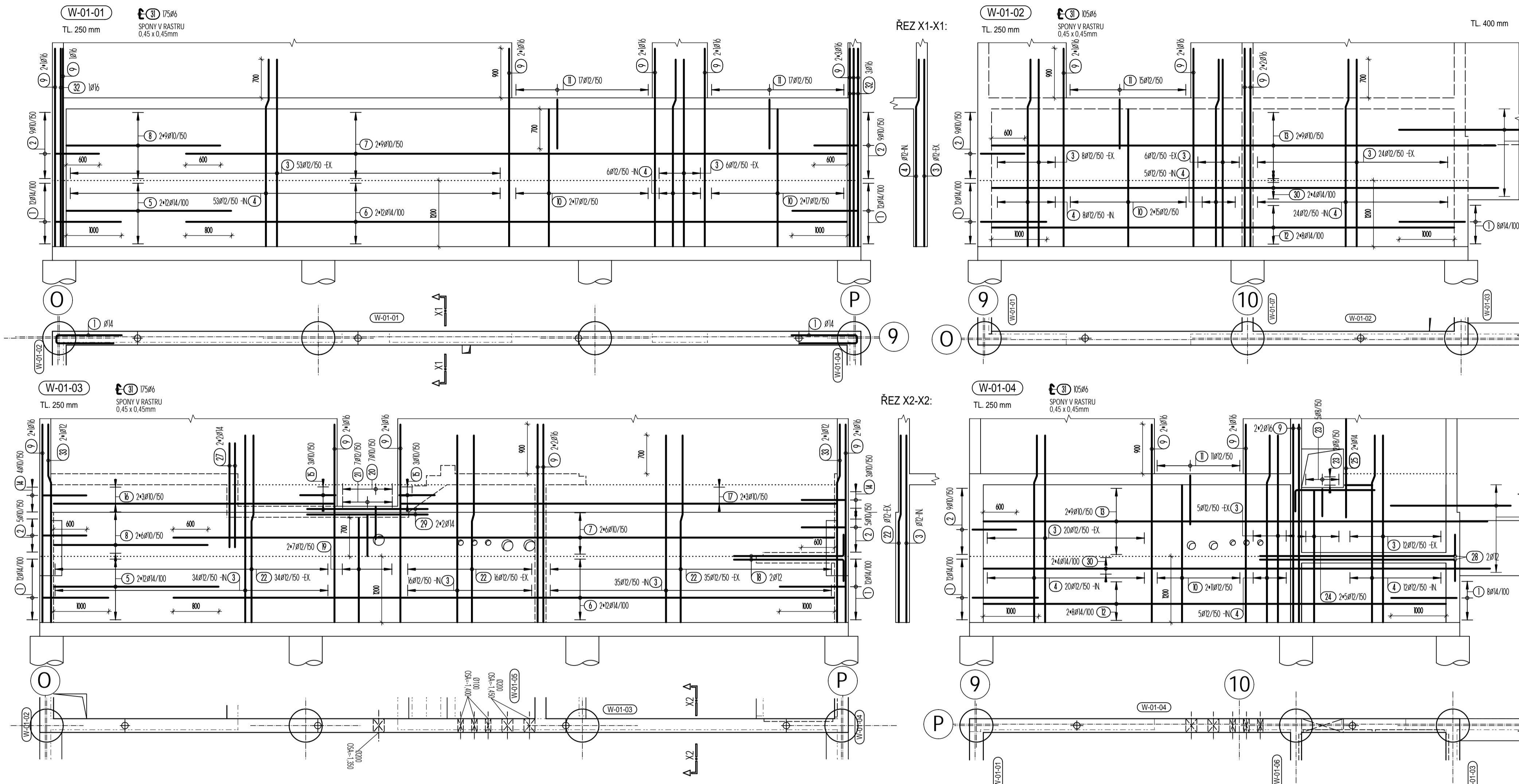


VÝZTUŽ OBVODOVÝCH STĚN 1.PP
M 1:50



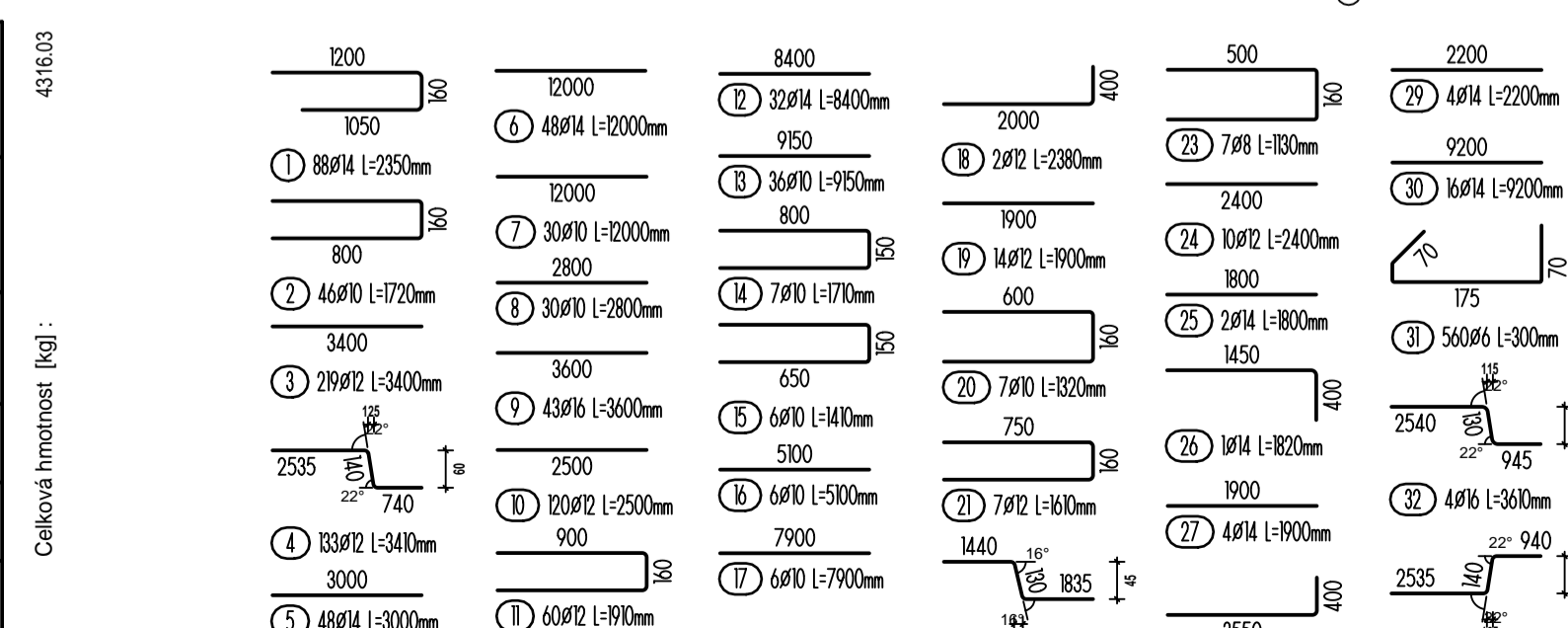
Schematicky naznačená výžluž navazující venkovní stěny

Schematicky naznačená výžluž navazující venkovní stěny

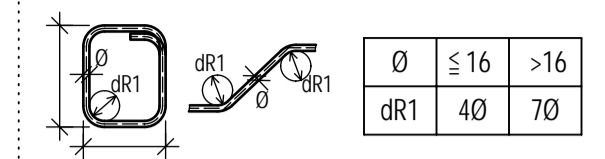
Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. délka [m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	88	14	2,35	206,80	249,81
2	46	10	1,72	791,12	48,74
3	219	12	3,40	744,60	661,20
4	133	12	3,41	453,53	402,73
5	48	14	3,00	144,00	173,95
6	48	14	12,00	576,00	695,81
7	30	10	2,80	360,00	221,76
8	30	10	2,80	84,00	51,74
9	43	16	3,60	154,80	244,43
10	120	12	2,50	300,00	266,40
11	60	12	1,91	114,60	101,76
12	32	14	8,40	268,80	324,71
13	36	10	9,15	329,40	202,91
14	7	10	1,71	11,97	7,37
15	6	10	1,41	8,46	5,21
16	6	10	5,10	30,60	18,85
17	6	10	7,90	47,40	29,20
18	2	12	2,38	4,76	4,23
19	14	12	1,90	26,60	23,62
20	7	10	1,32	9,24	5,69
21	7	12	1,61	11,27	10,01
22	85	12	3,41	289,85	257,39
23	7	8	1,13	7,91	3,12
24	10	12	2,40	24,00	21,31
25	2	14	1,80	3,60	4,35
26	2	14	1,82	3,64	4,20
27	4	14	1,90	7,60	9,18
28	2	12	3,93	7,86	6,98
29	4	14	2,20	8,80	10,63
30	16	14	9,20	147,20	177,82
31	560	6	0,30	168,00	37,30
32	4	16	3,61	14,44	22,80
33	4	12	3,61	14,44	12,82

Celková hmotnost [kg]: 4916,03

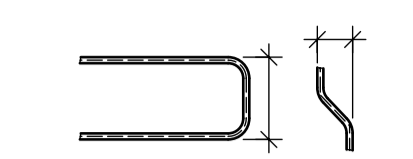


OHYBY VÝZTUŽE



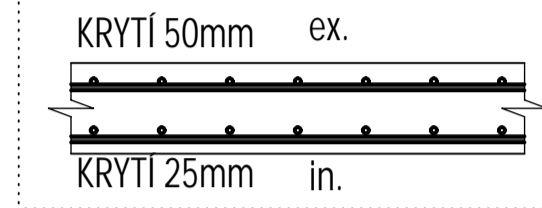
PŘI OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN EN 1992-1-1 ČL. 8.3 - PŘÍPUSTNÉ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKRIVĚNÍ PŘI OHÝBÁNÍ PRŮTŮ

KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE

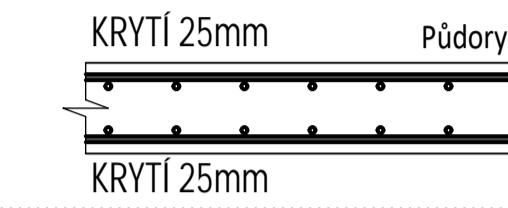


PŘI OHÝBÁNÍ KÓTOVANÍ VNĚJŠÍ ROZMĚR

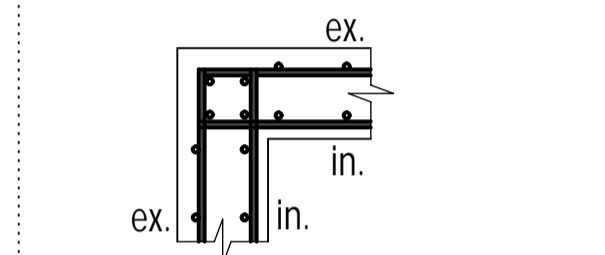
SCHEMA KLADENÍ VÝZTUŽE OBVODOVÉ STĚNY



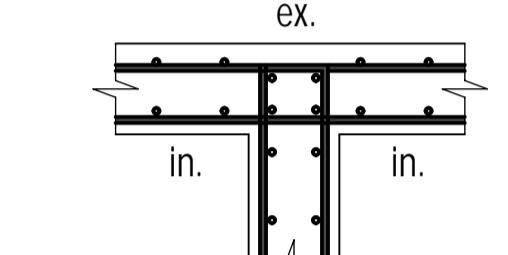
SCHEMA KLADENÍ VÝZTUŽE VNITŘNÍ STĚNY



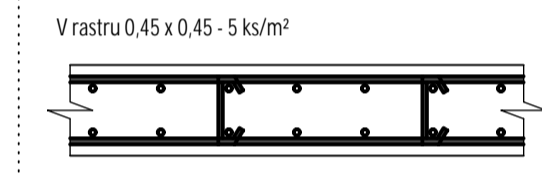
SCHEMA PROVÁZÁNÍ ROHŮ STĚN



SCHEMA NAPOJENÍ STĚN



SCHEMA ULOŽENÍ SPON

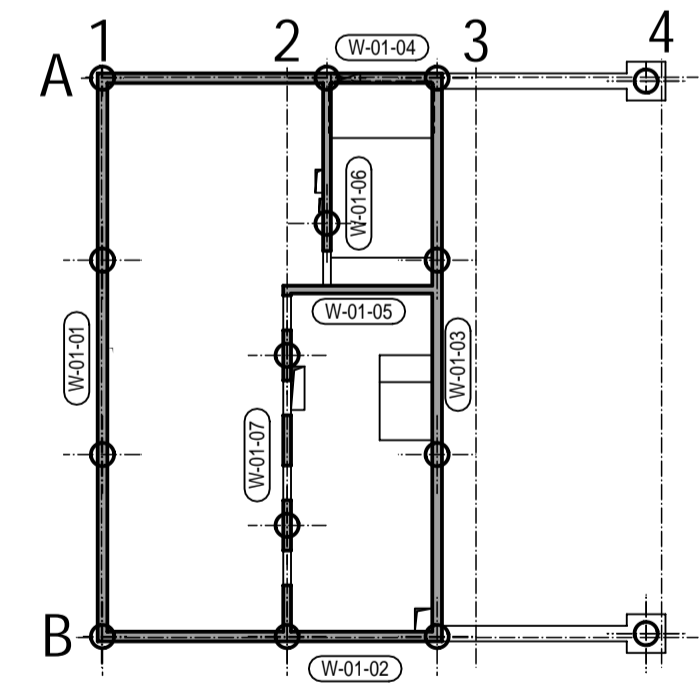


KRYTÍ:
VNITŘNÍ: 25mm
VNĚJŠÍ : 50mm

POZNÁMKY

- V MÍSTĚ PROSTUPŮ VÝZTUŽ PŘÍZPŮSOBIT (rozhnout nebo prošíhnut)
- POZN.01 - V MÍSTĚ NIKY VÝZTUŽ PŘERUŠIT

OCEL B 500B



±0,000 = 208,160 Bpv

K133	Výpracovala: TEREZA HOLUBOVÁ	ČVUT
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	Datum: 24.5.2020	FAKULTA STAVEBNÍ
Projekt: BYTOVÝ DŮM, ŘEVNICE	Akademický rok: 2019/2020	
Výkres: VÝZTUŽ OBVODOVÝCH STĚN 1.PP	Formát: 420x840	
	Měřítko: 1:50	
	Číslo výkresu: 6	