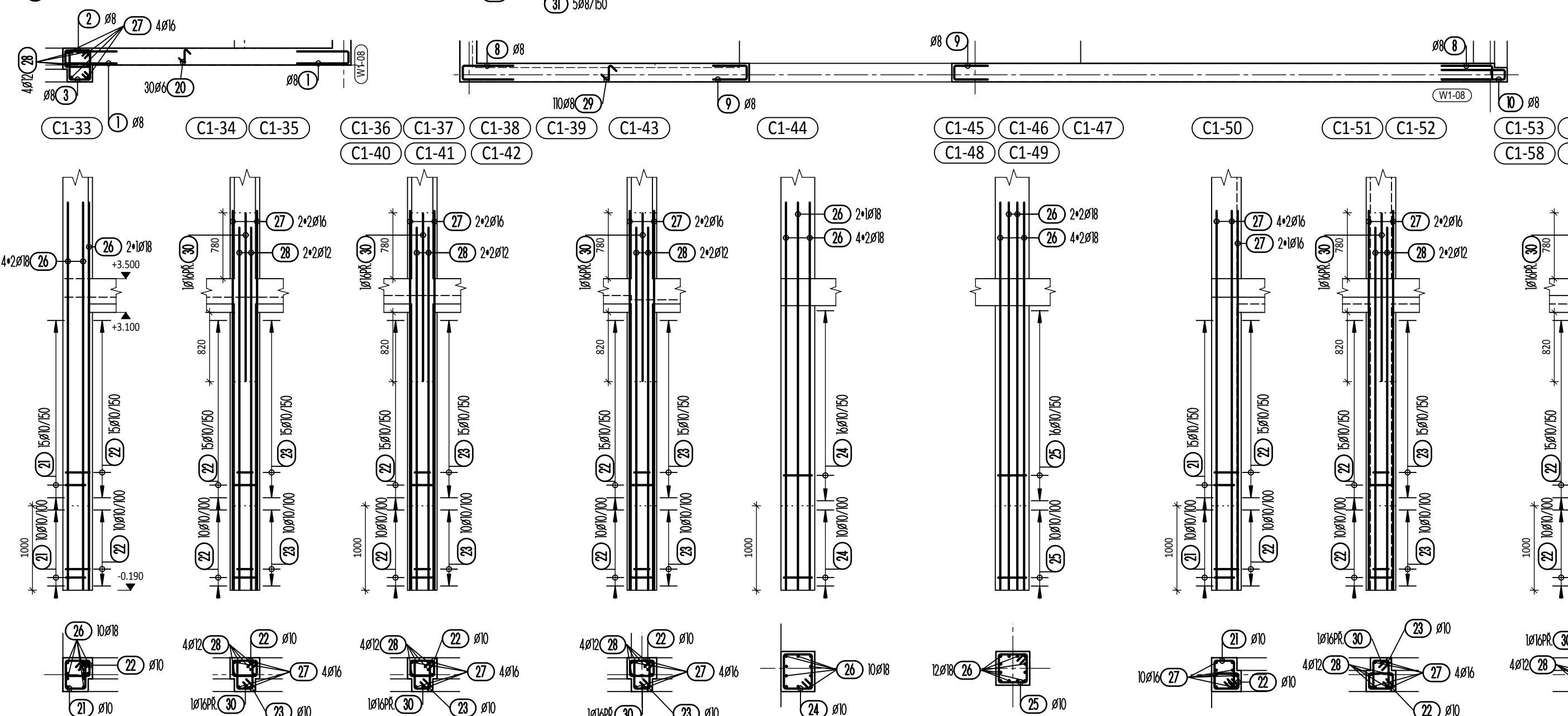
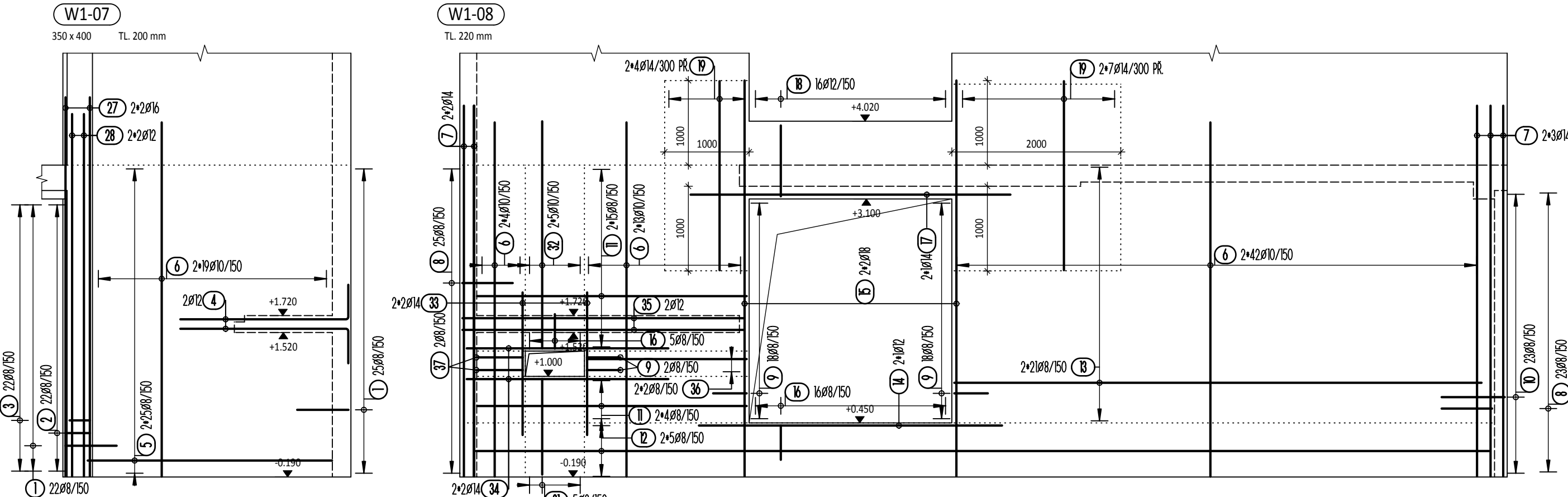
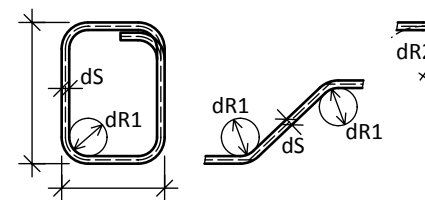


VÝZTUŽ STĚN A SLOUPŮ 1.NP - ČÁST 2 M 1 : 50

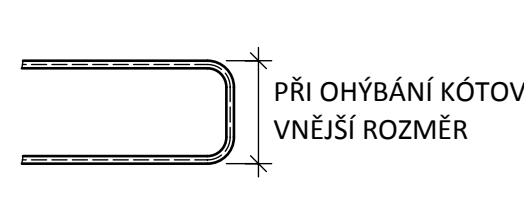


LEGENDA PRO STĚNY

OHYBY VÝZTUŽE



KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE



TŘMÍNKY. HÁKY

SMYKOVÁ VÝZTUŽ

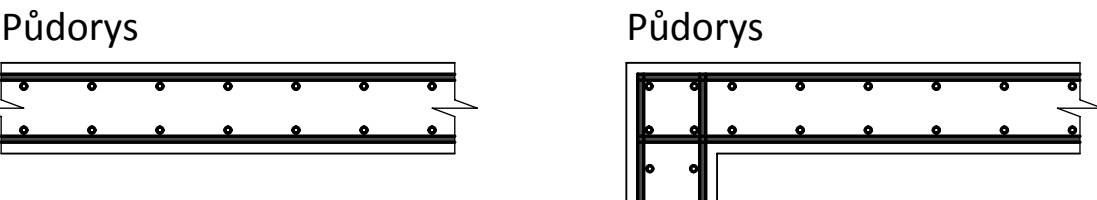
ds	<20	≥20
dR1	4ds	5ds

OHÝBANÁ TAŽENÁ VÝZTUŽ

krytí	≥3ds; min 50 mm	<3ds; <50 mm
dR2	15ds	20ds

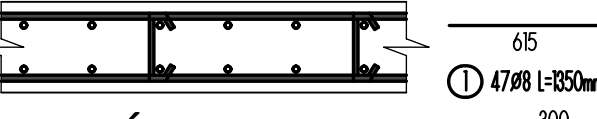
PŘI OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN 731201
NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ - ZMĚNA "a" ČI. 11.2.3.1 -
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE

SCHEMA KLADENÍ VÝZTUŽE VYVÁZÁNÍ ROHŮ



SCHEMA ULOŽENÍ SPON

V rastru 0,6 x 0,6 - 2,78 ks/m²



KRYTÍ:

STĚNY - 25mm

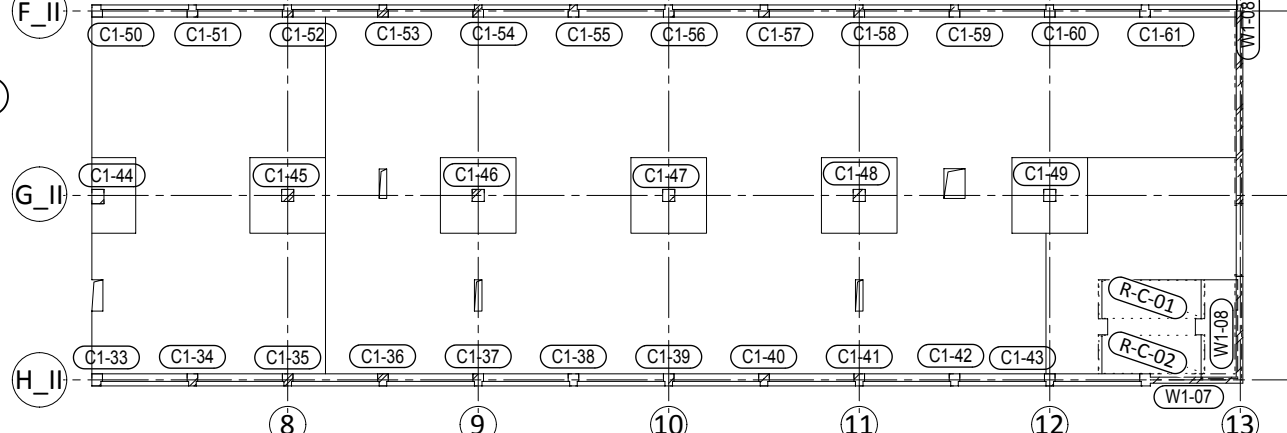
SLOUPY - 30mm

OCEL B 500B

Výkaz prutů

Pol.	Kusů	ø	Jednot. délka	Celková délka	Hmotnost	Pol.	Kusů	ø	Jednot. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]			[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	47	8	1.35	63.45	25.06	21	50	10	1.36	68.00	41.89
2	22	8	1.16	25.52	10.08	22	575	10	1.16	667.00	410.87
3	22	8	1.36	29.92	11.82	23	525	10	1.26	661.50	407.48
4	2	12	2.40	4.80	4.26	24	26	10	1.71	44.46	27.39
5	50	8	2.90	145.00	57.28	25	130	10	1.56	202.80	124.92
6	156	10	4.20	655.20	403.60	26	80	18	4.60	368.00	735.26
7	10	14	4.40	44.00	53.15	27	98	16	4.50	441.00	696.34
8	48	8	1.35	64.80	25.60	28	88	12	4.30	378.40	336.02
9	38	8	0.95	36.10	14.26	29	110	8	0.38	41.25	16.29
10	23	8	1.60	36.80	14.54	30	21	16	2.00	42.00	66.32
11	38	8	3.20	121.60	48.03	31	5	8	2.40	12.00	4.74
12	10	8	12.00	120.00	47.40	32	10	10	2.70	27.00	16.63
13	42	8	6.25	262.50	103.69	33	4	14	1.70	6.80	8.21
14	2	12	3.60	7.20	6.39	34	4	14	2.40	9.60	11.60
15	4	18	4.70	18.80	37.56	35	2	12	3.35	6.70	5.95
16	21	8	0.95	19.95	7.88	36	4	8	1.90	7.60	3.00
17	2	14	3.80	7.60	9.18	37	2	8	1.25	2.50	0.99
18	16	12	1.80	28.80	25.57						
19	22	14	2.25	49.50	59.80						
20	30	6	0.30	9.15	2.03						
Celková hmotnost [kg] :											3881.08

SCHEMA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
PRÁVÁ DILATACE 1NP



DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE



INVESTOR :

Česká zemědělská
univerzita v Praze
Kamýcká 129
165 21 Praha 6 – Suchdol
tel.: 23438 1111, 22438 1111
www.czu.cz/

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :

STOPRO SPOL. S R.O.
Radická 37/901,150 00 Praha 5
tel.: 251 081 411
e-mail: stopro@stopro.cz
www.stopro.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI :

h s d
statika

HIP :
Ing.arch. Jakub Volka
VYPRACOVAL :
Petra Tvřizická
Ing. Petr Kohout
ZODPOVÍDÁ :
Ing. Dušan Davídek

Výkaz prutů

Pol.	Kusů	ø	Jednot. délka	Celková délka	Hmotnost	Pol.	Kusů	ø	Jednot. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]			[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	47	8	1.35	63.45	25.06	21	50	10	1.36	68.00	41.89
2	22	8	1.16	25.52	10.08	22	575	10	1.16	667.00	410.87
3	22	8	1.36	29.92	11.82	23	525	10	1.26	661.50	407.48
4	2	12	2.40	4.80	4.26	24	26	10	1.71	44.46	27.39
5	50	8	2.90	145.00	57.28	25	130	10	1.56	202.80	124.92
6	156	10	4.20	655.20	403.60	26	80	18	4.60	368.00	735.26
7	10	14	4.40	44.00	53.15	27	98	16	4.50	441.00	696.34
8	48	8	1.35	64.80	25.60	28	88	12	4.30	378.40	336.02
9	38	8	0.95	36.10	14.26	29	110	8	0.38	41.25	16.29
10	23	8	1.60	36.80	14.54	30	21	16	2.00	42.00	66.32
11	38	8	3.20	121.60	48.03	31	5	8	2.40	12.00	4.74
12	10	8	12.00	120.00	47.40	32	10	10	2.70	27.00	16.63
13	42	8	6.25	262.50	103.69	33	4	14	1.70	6.80	8.21
14	2	12	3.60	7.20	6.39	34	4	14	2.40	9.60	11.60
15	4	18	4.70	18.80	37.56	35	2	12	3.35	6.70	5.95
16	21	8	0.95	19.95	7.88	36	4	8	1.90	7.60	3.00
17	2	14	3.80	7.60	9.18	37	2	8	1.25	2.50	0.99
18	16	12	1.80	28.80	25.57						
19	22	14	2.25	49.50	59.80						
20	30	6	0.30	9.15	2.03						
Celková hmotnost [kg] :											3881.08

CENTRUM EKONOMICKO -
MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchdol

STUPEŇ DOKUMENTACE :
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DIL :
D - SO-01

ČÁST :
D.1.2 STATICKÁ ČÁST

NÁZEV PŘÍLOHY :
VÝZTUŽ STĚN A SLOUPŮ 1.NP

ČÁST 2.

1.VYDÁNÍ:	DATUM:	ZAKÁZKA:	PARÉ:
9/04/2015	9/04/2015	799	
FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	1 : 50	
6 x A4			
STUPEŇ:	DIL:	ČÁST:	ČÍSLO:
DPS	D-SO01	STAT	110
PŘÍLOHA:	REVIZE:		
1.NP	00		