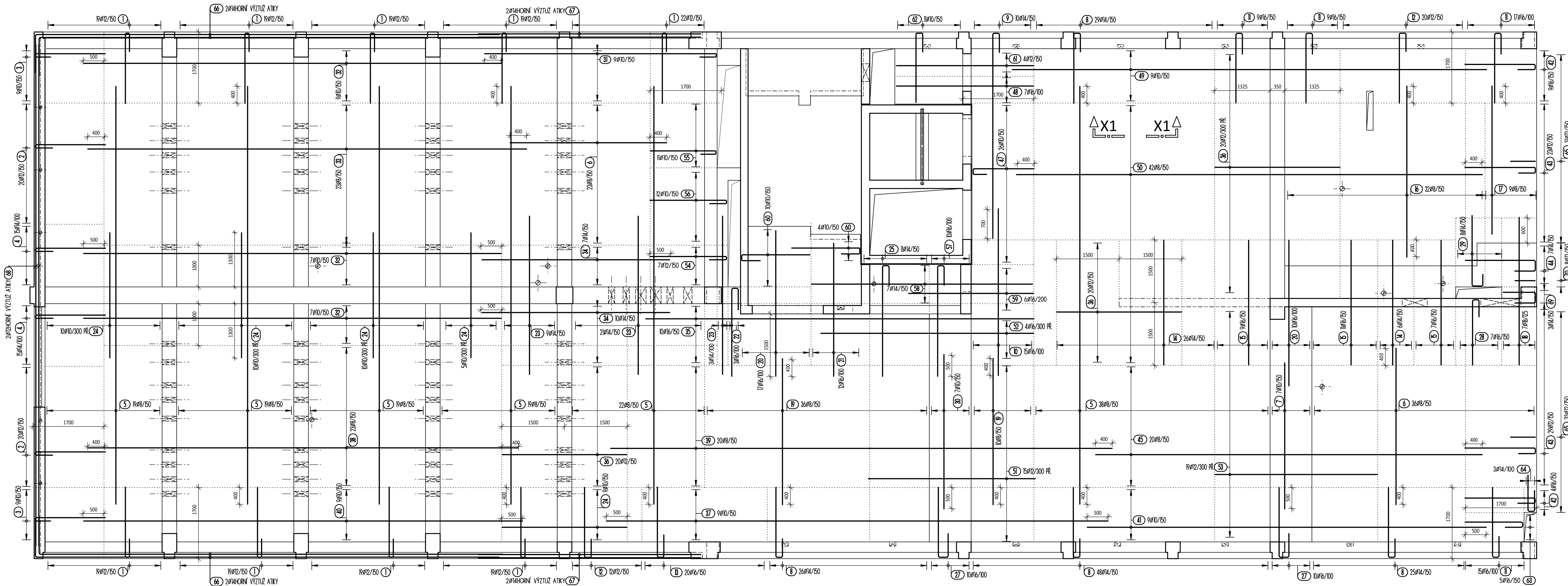
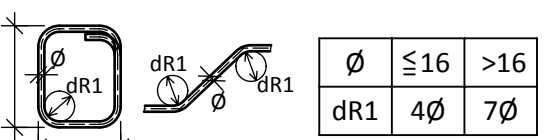


VÝKRES HORNÍ VÝZTUŽE 4.NP ČÁST 1  
M 1 : 50

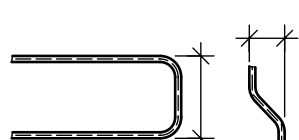


OHYBY VÝZTUŽE



PŘI OHYBÁNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN EN 1992-1-1 ČL. 8.3 - PŘÍPUSTNÉ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVĚNÍ PŘI OHYBÁNÍ PRUTŮ

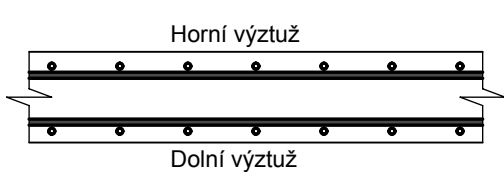
KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE



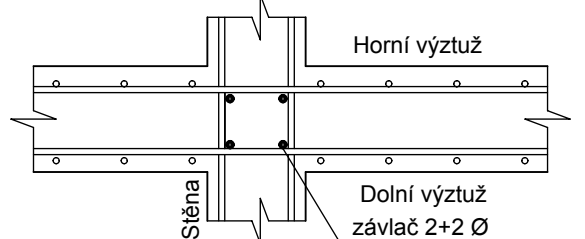
PŘI OHYBÁNÍ KÓTOVÁNÍ VNĚJŠÍ ROZMĚR

SCHEMA KLADENÍ VÝZTUŽE DESKY

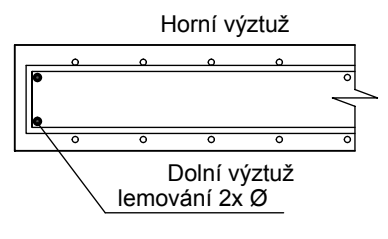
ŘEZ X1 - X1



ZÁVLAČE VE STYKU STĚNA / DESKA

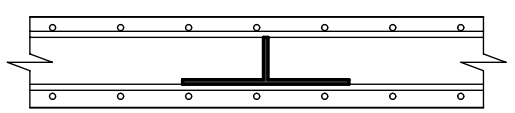


OKRAJE DESKY TLOUŠTKY



DISTANČNÍ VÝZTUŽ

DESKA: KOZLÍKY-rastr 0,8x0,8-1,5 ks/m²



POZNÁMKY

- V MÍSTĚ PROSTUPŮ VÝZTUŽ PŘÍZPUSOBIT (rozhrnout nebo prostřihnout)
- VÝZTUŽ VYKÁZÁNA V BĚŽNÝCH METRECH - přesahy 600 mm
- KOZLÍKY PŘÍZPUSOBIT DLE ZVÝKLOSTÍ DODAVATELE
- PR. - PŘÍLOŽKY K ZÁKLADNÍMU RASTRU VÝZTUŽE
- V MÍSTĚ OTVORŮ MINIMALIZOVAT PROSTŘIHNUTÍ VÝZTUŽE
- VÝTAH TVARŮ VÝZTUŽE NEZOBRAZUJE SKUTEČNOU POLOHU VÝZTUŽE
- PROSTUPY OSAZOVAT PŘED PROVÁDĚNÍM VÝZTUŽE A VÝZTUŽ PŘÍZPUSOBOVAT OPERATIVNĚ

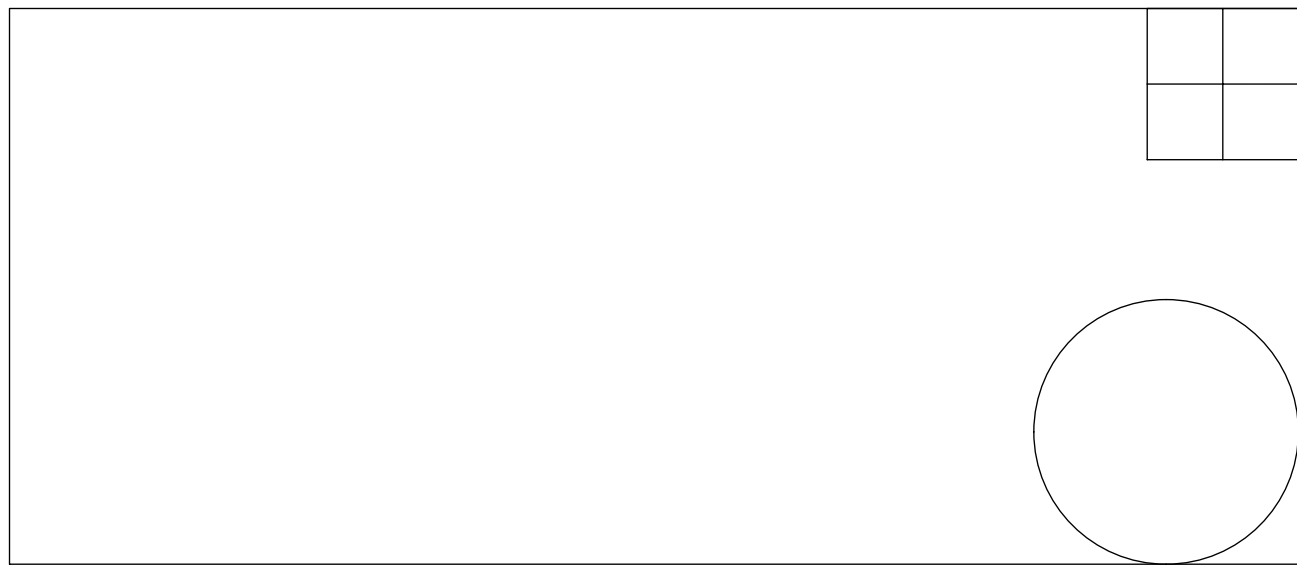
KRYTÍ: 25 mm  
OCEL: B500B

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	174	12	2.20	382.80	339.93	47	26	10	1.90	49.40	30.43
2	40	12	2.15	85.80	76.19	48	7	16	3.30	23.10	36.47
3	18	10	2.10	37.80	23.28	49	9	10	11.35	102.15	62.92
4	30	14	2.15	64.50	77.92	50	42	8	11.15	468.30	184.98
5	136	8	10.00	1360.00	537.20	51	15	12	4.00	60.00	53.28
6	59	8	3.75	221.25	87.39	52	4	16	5.10	20.40	32.21
7	7	10	3.50	24.50	15.09	53	19	12	3.90	74.10	65.80
8	128	14	2.25	288.00	347.90	54	7	12	2.30	16.10	14.30
9	10	14	5.50	55.00	66.44	55	11	10	2.00	22.00	13.55
10	15	16	4.00	60.00	94.74	56	12	10	2.30	27.60	17.00
11	50	16	2.30	115.00	181.59	57	10	16	3.25	32.45	51.24
12	32	12	2.25	72.00	63.94	58	7	14	5.30	37.10	44.82
13	20	16	2.35	47.00	74.21	59	6	16	3.00	18.00	28.42
14	32	14	3.00	96.00	115.97	60	14	10	2.20	30.80	18.97
15	27	16	3.00	81.00	127.90	61	4	12	3.30	13.20	11.72
16	32	8	4.10	131.20	51.82	62	11	10	2.25	24.75	15.25
17	9	8	3.55	31.95	12.62	63	5	16	1.90	9.50	15.00
18	7	18	3.55	24.85	49.65	64	3	14	1.50	4.50	5.44
19	46	8	3.50	161.00	63.60	65	64	12	1.30	83.20	73.88
20	27	16	3.50	94.50	149.22	66	4	14	12.00	48.00	57.98
21	12	16	3.20	38.40	60.63	67	4	14	5.80	23.20	28.03
22	3	16	2.75	8.27	13.05	68	2	12	12.00	24.00	21.31
23	33	14	3.80	125.40	151.48	69	3	14	1.49	4.47	5.40
24	44	10	3.00	132.00	81.31	70	8	12	1.20	9.60	8.52
25	11	14	3.25	35.75	43.19	Celková hmotnost [kg] :					5216.55
26	0	16	2.71	0.00	0.00						
27	20	16	2.45	49.00	77.37						
28	7	16	2.10	14.70	23.21						
29	8	14	2.20	17.60	21.26						
30	7	10	3.70	25.90	15.95						
31	9	10	6.00	54.00	33.26						
32	23	10	10.00	230.00	141.68						
33	23	8	10.50	241.50	95.39						
34	17	14	4.50	76.50	92.41						
35	10	16	9.30	93.00	146.85						
36	60	12	3.00	180.00	159.84						
37	9	10	12.00	108.00	66.53						
38	23	8	10.30	236.90	93.58						
39	20	8	12.00	240.00	94.80						
40	9	10	10.50	94.50	58.21						
41	9	10	9.55	85.95	52.95						
42	13	16	2.20	28.60	45.16						
43	52	12	2.20	114.40	101.59						
44	7	14	2.40	16.77	20.25						
45	20	8	9.25	185.00	73.08						
46	0	16	2.30	0.00	0.00						

Výkaz prutů

DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPS REVIZE
--------------	------------	-------	-------------



±0,000 = 000,000 mm Bpv

INVESTOR:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129 165 21 Praha 6 – Suchdol tel.: 23438 1111, 22438 1111 www.czu.cz/										
AKCE:	CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDII II ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchdol										
STUPEŇ DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY										
DĚL:	D - SO-01										
ČÁST:	CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDII II										
NÁZEV PŘÍLOHY:	D.1.2 STATICKÁ ČÁST										
HORNÍ VÝZTUŽ STROPNÍ DESKY 4.NP - ČÁST 1.											
1.VYDÁNÍ:	9/04/2015	DATUM:	9/04/2015	ZAKÁZKA:	799	PARÉ:					
FORMAT:	10 x A4	MĚŘÍTKO:	1 : 50								
STUPEN:	DPS	DĚL:	D-SO01	ČÁST:	STAT	ČÍSLO:	130	PŘÍLOHA:	4NP	REVIZE:	00