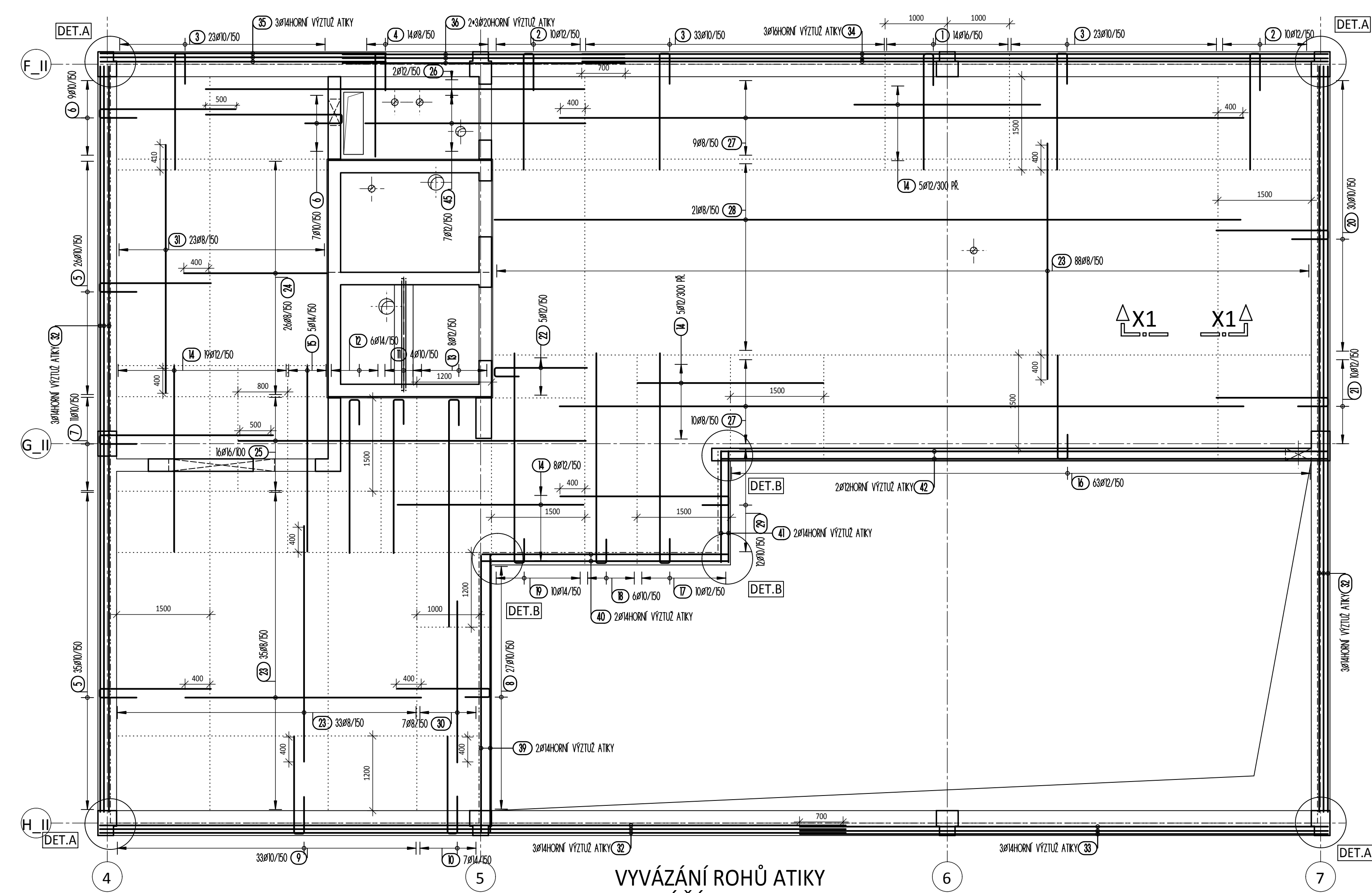


VÝKRES HORNÍ VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY 5.NP
M 1 : 50

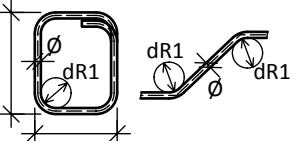


Výkaz prutů

Pol.	Kusů	ø	Jednot. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	14	16	2.50	35.00	55.27
2	20	12	2.60	52.00	46.18
3	79	10	2.50	197.50	121.66
4	14	8	2.40	33.60	13.27
5	61	10	2.50	152.50	93.94
6	16	10	2.90	46.40	28.58
7	11	10	3.50	38.50	23.72
8	27	10	2.00	54.00	33.26
9	33	10	2.30	75.90	46.75
10	7	14	2.30	16.10	19.45
11	4	10	3.00	12.00	7.39
12	6	14	3.00	18.00	21.74
13	8	12	4.20	33.60	29.84
14	37	12	3.00	111.00	98.57
15	5	14	3.00	15.00	18.12
16	63	12	2.19	138.29	122.80
17	10	12	3.90	39.00	34.63
18	6	10	3.90	23.40	14.41
19	10	14	3.90	39.00	47.11
20	30	10	2.50	75.00	46.20
21	10	12	2.40	24.00	21.31
22	5	12	2.00	10.00	8.88
23	156	8	3.80	592.80	234.16
24	26	8	2.30	59.80	23.62
25	16	16	5.60	89.60	141.48
26	2	12	6.10	12.20	10.83
27	19	8	11.00	209.00	82.56
28	21	8	12.00	252.00	99.54
29	12	10	3.25	39.00	24.02
30	7	8	2.60	18.20	7.19
31	23	8	4.00	92.00	36.34
32	9	14	12.00	108.00	130.46
33	3	14	8.50	25.50	30.80
34	3	16	12.00	36.00	56.84
35	3	14	4.60	13.80	16.67
36	6	20	4.55	27.30	67.32
37	4	16	1.80	7.20	11.37
38	16	16	1.20	19.20	30.32
39	2	14	4.45	8.90	10.75
40	2	14	3.95	7.90	9.54
41	2	14	1.80	3.60	4.35
42	2	12	9.75	19.50	17.32
43	6	14	2.00	12.00	14.50
44	12	14	1.30	15.60	18.84
45	7	12	3.55	24.85	22.07

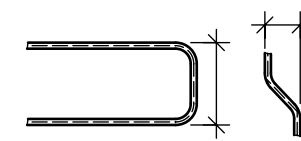
Celková hmotnost [kg] : 2053.97

OHYBY VÝZTUŽE



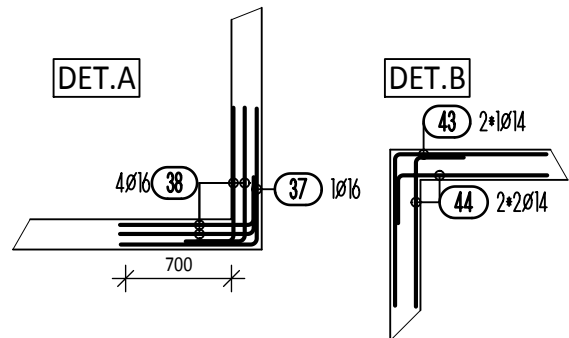
PŘI OHYBÁNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN EN 1992-1-1 ČL. 8.3 - PŘÍPUSTNÉ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ PŘI OHYBÁNÍ PRUTŮ

KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE



PŘI OHYBÁNÍ KÓTOVÁN VĚJŠÍ ROZMĚR

VYVÁZÁNÍ ROHŮ ATKY
HORNÍ ČÁST

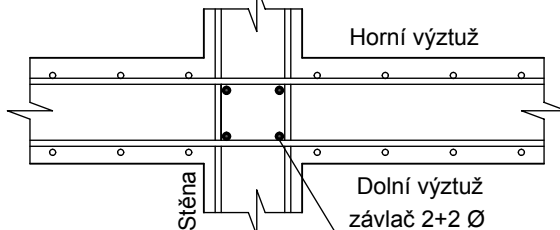


SCHEMA KLADENÍ VÝZTUŽE DESKY

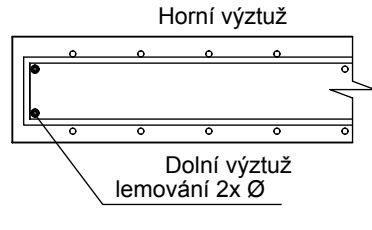
ŘEZ X1 - X1



ZÁVLAČE VE STYKU STĚNA / DESKA

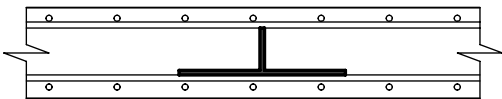


OKRAJE DESKY TLOUŠTKY



DISTANČNÍ VÝZTUŽ

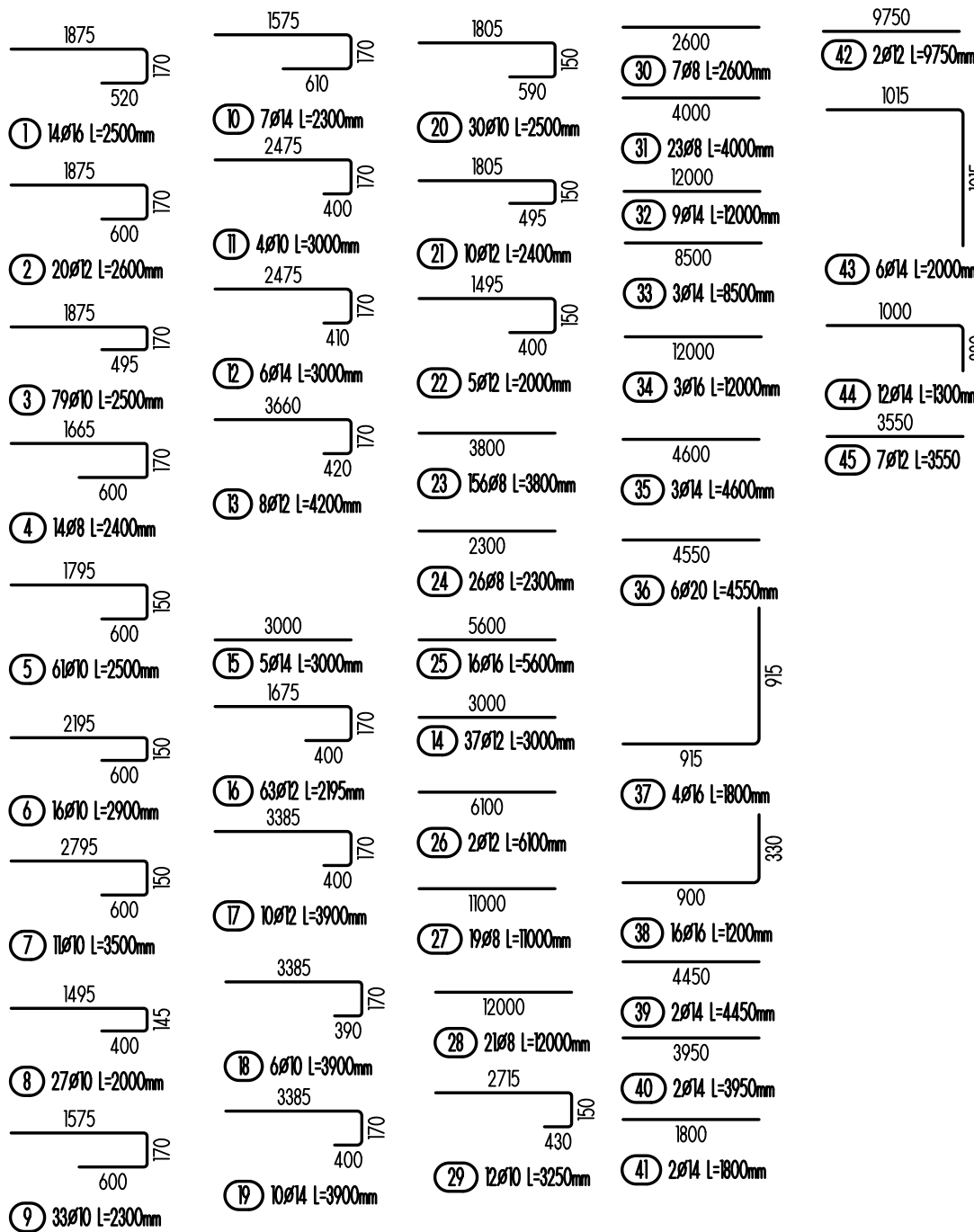
DESKA: KOZLÍKY-rastr 0,8x0,8-1,5 ks/m²



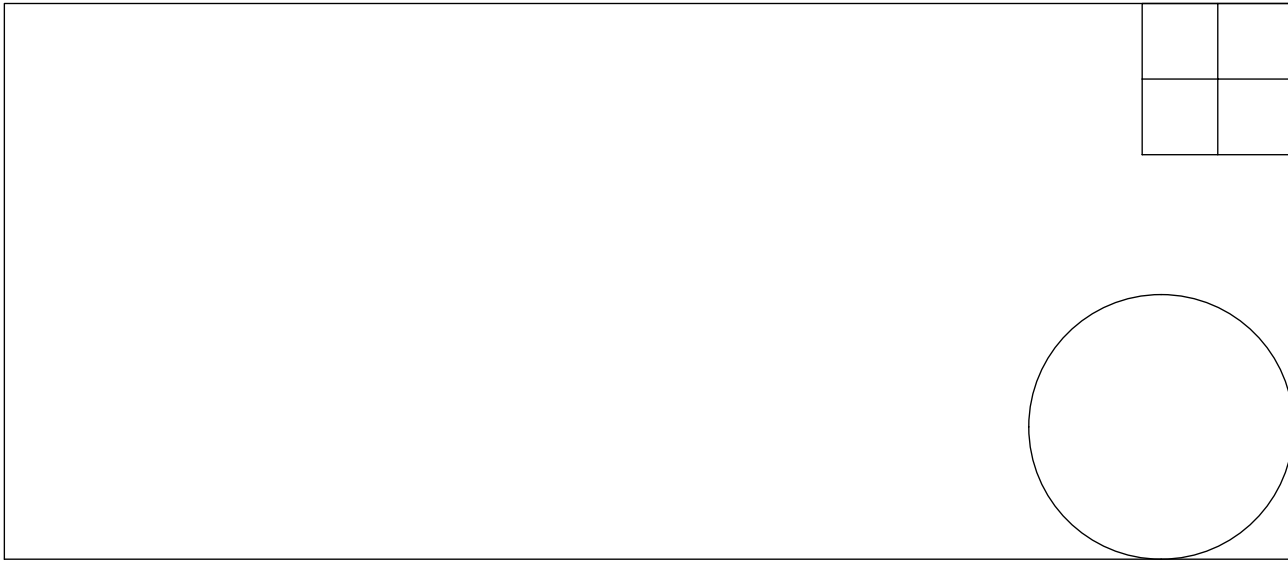
POZNÁMKY

- V MÍSTĚ PROSTUPŮ VÝZTUŽ PŘÍPUSOBIT (rozhnout nebo prostříhnout)
- VÝZTUŽ VYKÁZÁNA V BĚŽNÝCH METRECH - přesahy 600 mm
- KOZLÍKY PŘÍPUSOBIT DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE
- PR. - PŘÍLOŽKY K ZÁKLADNÍMU RASTRU VÝZTUŽE
- V MÍSTĚ OTVORŮ MINIMALIZOVAT PROSTŘIHNUTÍ VÝZTUŽE

KRYTÍ: 25 mm
OCEL: B500B



DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE
--------------	------------	-------	--------------



±0,000 = 000,000 mm Bpv

INVESTOR :				AKCE :			
Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129 165 21 Praha 6 – Suchbát tel.: 23438 1111, 22438 1111 www.czu.cz/				CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :				STUPEŇ DOKUMENTACE :			
STOPRO SPOL. S R.O. Radická 37/901, 150 00 Praha 5 tel.: 251 081 411 e-mail: stopro@stopro.cz www.stopro.cz				DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ZPRACOVATEL ČÁSTI :				DIL :			
HSD statika s.r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Šaldova 468/54 186 00, Praha 8 - Karlín tel. 222 314 789 e-mail: HSD@HSDstatika.cz www.hsdstatika.cz				CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II			
HIP :				ČÁST :			
Ing.arch. Jakub Volka				D.1.2 STATICKÁ ČÁST			
VYPRACOVAL :				NÁZEV PŘÍLOHY :			
Petra Tvrzická Ing. Petr Kohout				HORNÍ VÝZTUŽ STROPNÍ DESKY 5.NP			
ZODPOVÍDÁ :				1.VYDÁNÍ :			
Ing.Dušan Davídek				9/04/2015			
				DATUM :			
				9/04/2015			
				ZAKÁZKA :			
				799			
				PARÉ :			
				FORMÁT :			
				6 x A4			
				MĚŘÍTKO :			
				1 : 50			
				STUPEŇ :			
				DPS			
				D-SO01			
				STAT			
				ČÍSLO :			
				135			
				PŘÍLOHA :			
				5.NP			
				REVIZE :			
				00			