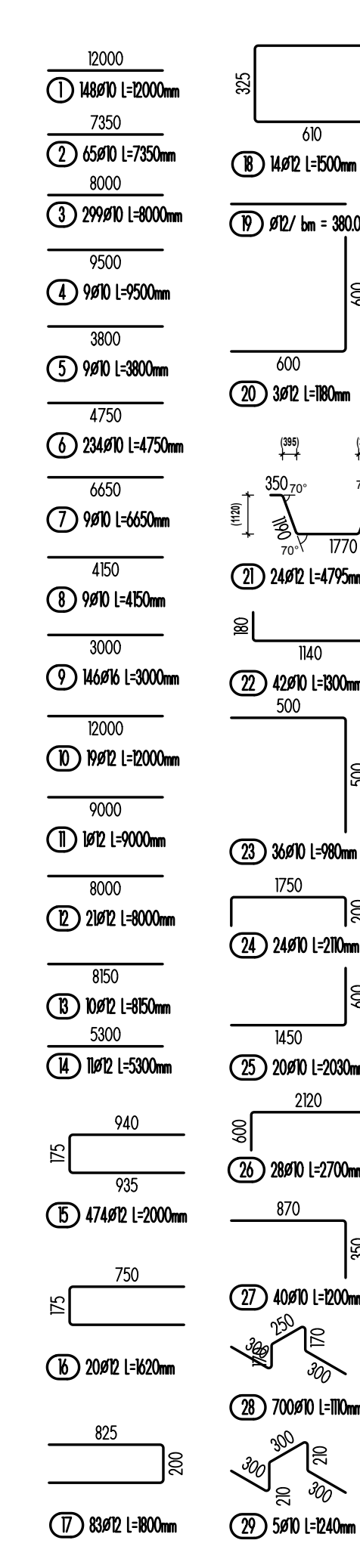
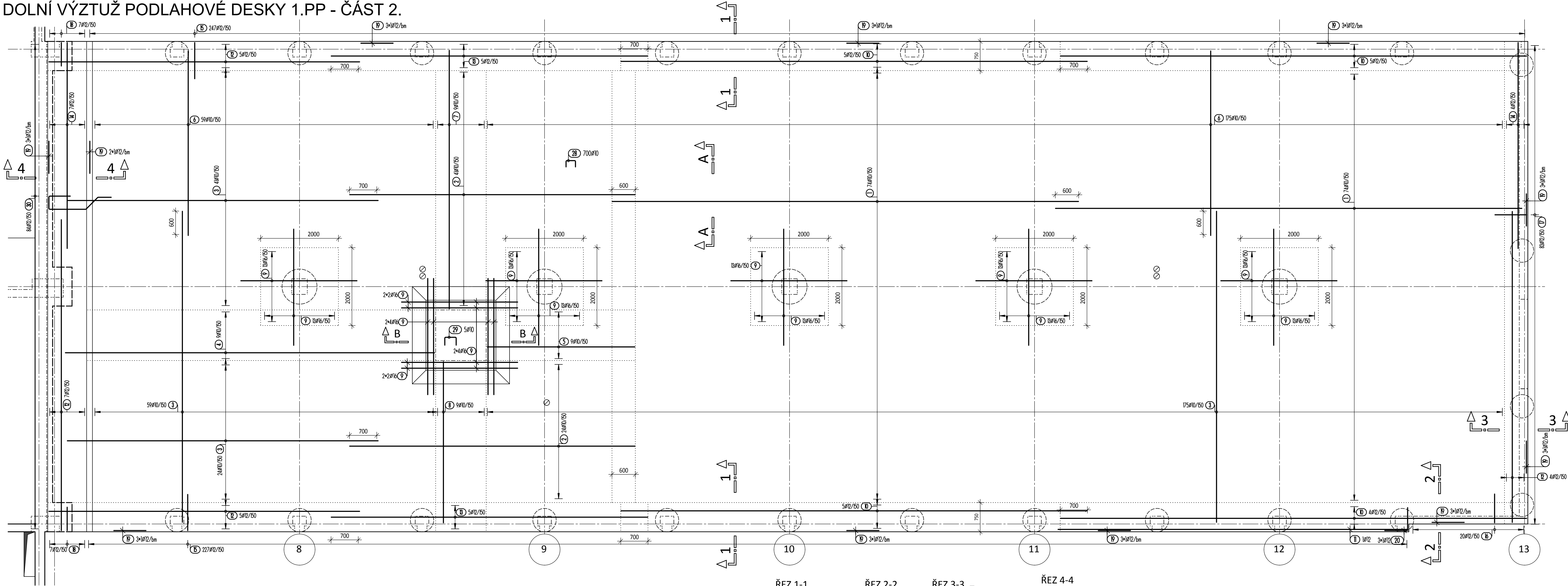
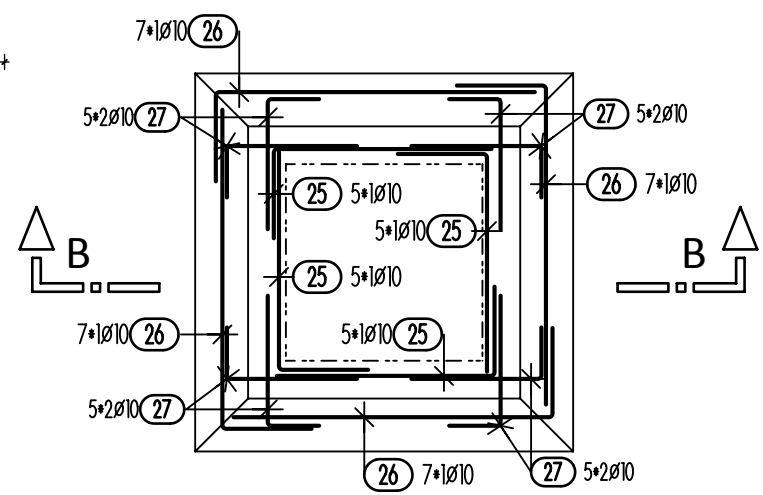


DOLNÍ VÝZTUŽ PODLAHOVÉ DESKY 1.PP - ČÁST 2.

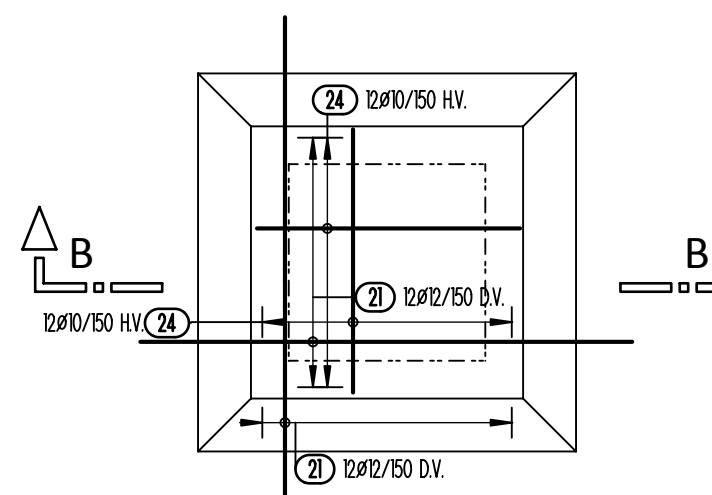


VÝZTUŽ ŠACHTY

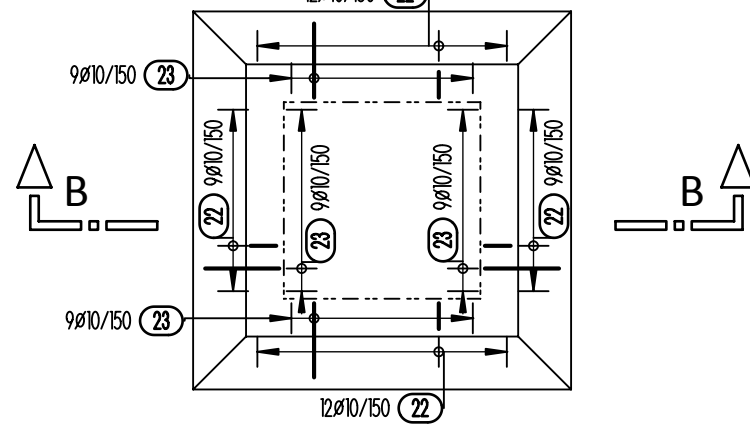
VODOROVNÁ VÝZTUŽ STĚNY



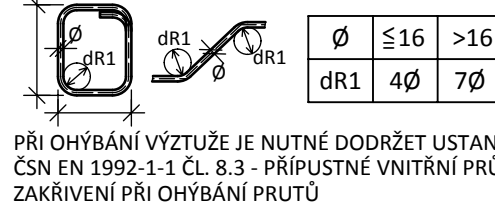
VÝZTUŽ DESKY



KOTVENÍ STĚN + OLEMOVÁNÍ ROHŮ



OHYBY VÝZTUŽE

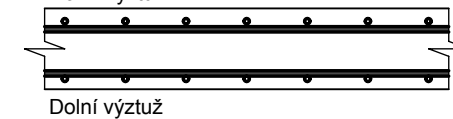


KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE



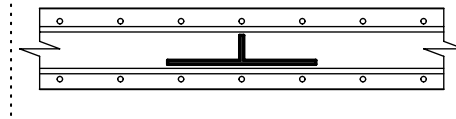
SCHEMA KLADENÍ VÝZTUŽE DESKY

ŘEZ A-A

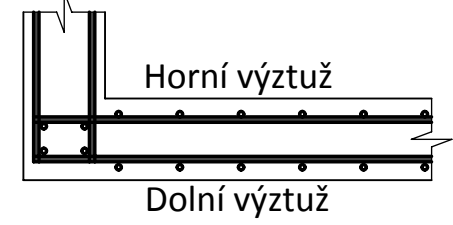


DISTANČNÍ VÝZTUŽ

DESKA TL.250mm; KOZLÍKY 1,5 ks/m²



VYVÁZÁNÍ ROHŮ



KRYTÍ: 25mm

POZNÁMKY

- V MÍSTĚ PROSTUPŮ VÝZTUŽ PŘIZPŮSOBIT (rozhnout nebo prostřihnout)
- VÝZTUŽ VYKÁZÁNA V BĚŽNÝCH METRECH - přesahy 600 mm
- Z.V. = ZÁVLÁČOVÁ VÝZTUŽ - VYKÁZÁNO V BĚŽNÝCH METRECH

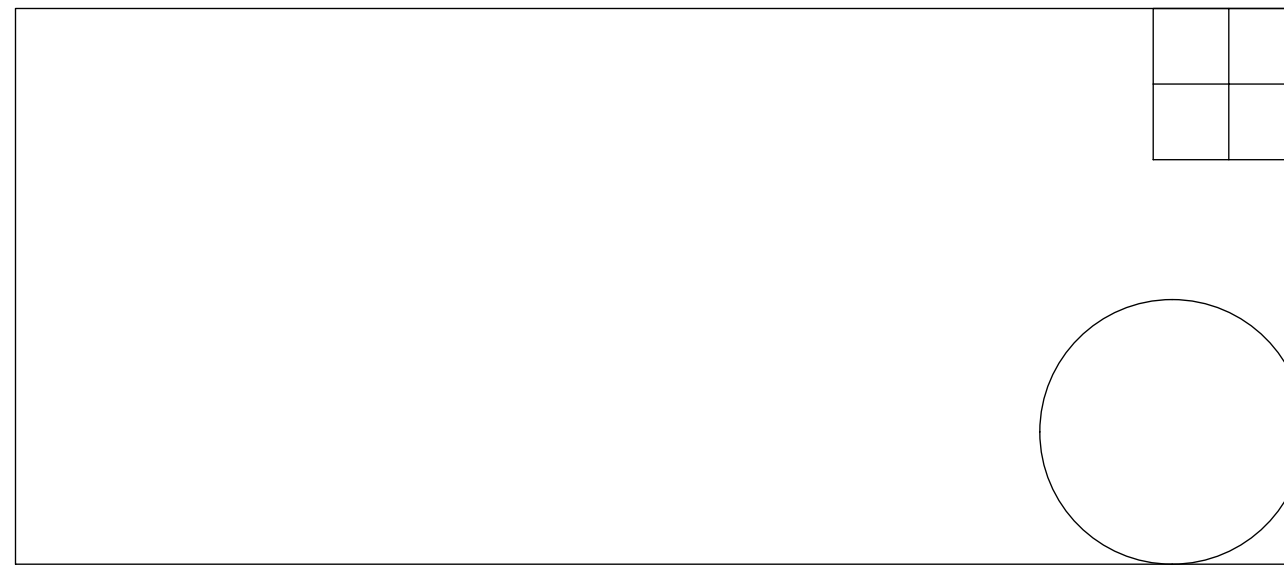
OCEL B 500B

Výkaz prutů

Pol.	Kusů	ø	Jednot. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	148	10	12,00	1776,00	1094,02
2	65	10	7,35	477,75	294,29
3	299	10	8,00	2392,00	1473,47
4	9	10	9,50	85,50	52,67
5	9	10	3,80	34,20	21,07
6	234	10	4,75	1111,50	684,68
7	9	10	6,65	59,85	36,87
8	9	10	4,15	37,35	23,01
9	146	16	3,00	438,00	691,60
10	19	12	12,00	228,00	202,46
11	1	12	9,00	9,00	7,99
12	21	12	8,00	168,00	149,18
13	10	12	8,15	81,50	72,37
14	11	12	5,30	58,30	51,77
15	474	12	2,00	948,00	841,82
16	20	12	1,62	32,40	28,77
17	83	12	1,80	149,40	132,67
18	14	12	1,50	21,00	18,65
19	1	12	Rv	380,00	337,44
20	3	12	1,18	3,54	3,14
21	24	12	4,79	115,08	102,19
22	42	10	1,30	54,60	33,63
23	36	10	0,98	35,28	21,73
24	24	10	2,11	50,64	31,19
25	20	10	2,03	40,60	25,01
26	28	10	2,70	75,60	46,57
27	40	10	1,20	48,00	29,57
28	700	10	1,11	777,00	478,63
29	5	10	1,24	6,20	3,82
30	84	12	2,60	218,40	193,94

Celková hmotnost [kg] : 7184,22

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



INVESTOR:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129 165 21 Praha 6 – Suchbát tel.: 23438 1111, 22438 1111 www.czu.cz/
GENERALNÍ 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:	HSD statika s.r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Šafovská 466/4 186 00, Praha 8 - Karlín tel.: 223 314 789 e-mail: HSD@HSDstatika.cz www.hsdstatika.cz
HIP:	Ing.arch. Jakub Volka
VYPRACOVAL:	Ing. Dušan Davídek Ing. Kamila Mulačová
ZODPOVÍDÁ:	Ing. Dušan Davídek
AKCE:	CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát
STUPEŇ DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
DĚL:	D - SO-01 CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II
ČÁST:	D.1.2 STATICKÁ ČÁST
NÁZEV PŘÍLOHY:	DOLNÍ VÝZTUŽ PODLAHOVÉ DESKY 1.PP - ČÁST 2.
1.VYDÁNÍ:	9/04/2015
DATUM:	9/04/2015
ZAKÁZKA:	799
PARÉ:	
FORMAT:	8 x A4
MĚŘÍTKO:	1 : 50
STUPEN:	DPS
DĚL:	D-SO01
ČÁST:	STAT
ČÍSLO:	107
PŘÍLOHA:	1.PP
REVIZE:	00