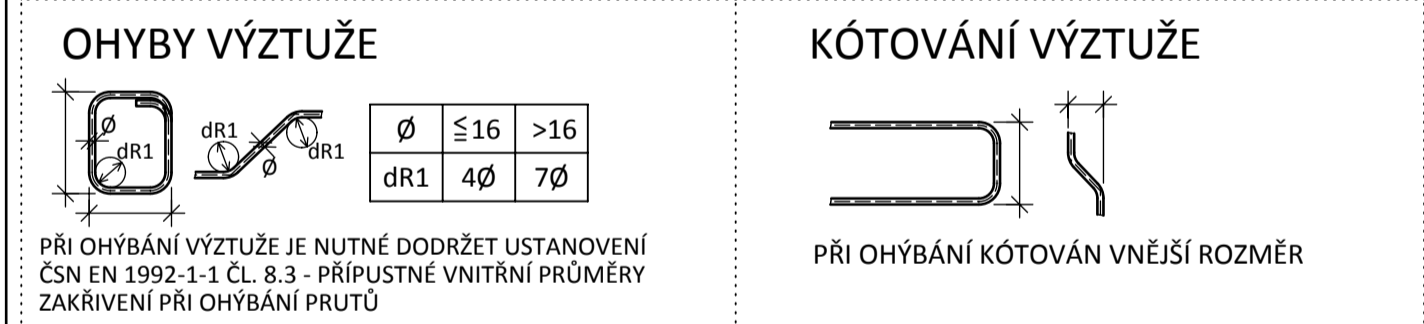
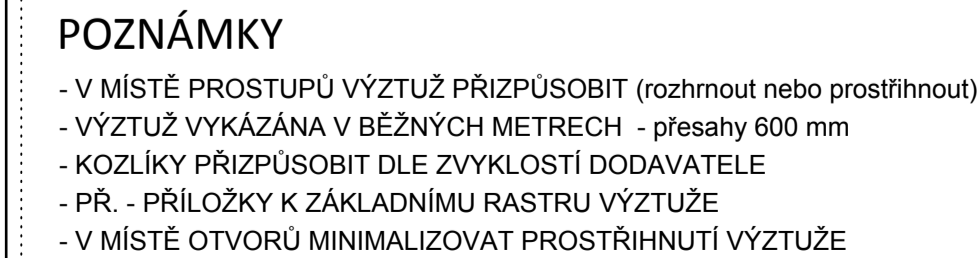


M 1 : 50

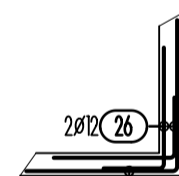
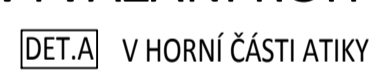


ŘEZ X1 -X1



KRYTÍ: 25 mm  
OCEL: B500B

ŘEZ A-A



3200  
① 1040% = 3200mm

3200  
② 208% = 3200mm

3200  
③ 960% = 3200mm

10000  
④ 338% = 4000mm

1675  
⑤ 580% = 2300mm

1695  
⑥ 338% = 2300mm

1685  
⑦ 208% = 2300mm

1675  
⑧ 206% = 2300mm

1705  
⑨ 208% = 2300mm

1695  
⑩ 438% = 2300mm

1705  
⑪ 308% = 2300mm

1695  
⑫ 980% = 2300mm

1515  
⑬ 88% = 2300mm

1495  
⑭ 368% = 2095mm

2015  
⑮ 128% = 2600mm

2005  
⑯ 178% = 2700mm

4000  
⑰ 48% = 4000mm

4000  
⑱ 98% = 4000mm

12000  
⑲ 588% = 2000mm

3000  
⑳ 798% = 3000mm

1280  
㉑ 14% = 2000mm

10500  
㉒ 84% = 10500mm

7775  
㉓ 68% = 4500mm

5435  
㉔ 28% = 4500mm

1010  
㉕ 28% = 2000mm



810  
㉖ 48% = 2300mm

550  
㉗ 648% = 200

Pol.	Kusu	ø	Jednot. dělna	Celková dělna	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	104	16	3.20	332.80	525.49
2	20	18	3.20	64.00	127.87
3	96	14	3.20	307.20	371.10
4	331	8	10.00	3310.00	1307.45
5	58	12	2.30	133.40	118.46
6	33	16	2.30	75.90	119.85
7	209	14	2.30	480.70	580.69
8	206	10	2.30	473.80	291.86
9	20	18	2.30	46.00	91.91
10	43	12	2.30	98.90	87.82
11	30	14	2.30	69.00	83.35
12	9	10	2.30	20.70	12.75
13	18	14	2.10	37.80	45.66
14	36	12	2.10	75.42	66.97
15	12	16	2.60	31.20	49.26
16	17	18	2.70	45.90	91.71
17	4	14	4.00	16.00	19.33
18	9	18	4.00	36.00	71.93
19	158	8	12.00	1896.00	748.92
20	79	8	3.00	237.00	93.62
21	4	16	12.00	48.00	75.79
22	8	14	10.50	84.00	101.47
23	6	14	8.50	51.00	61.61
24	2	14	6.15	12.30	14.86
25	2	12	2.00	4.00	3.55
26	4	12	1.20	4.80	4.26
27	64	12	1.20	76.80	68.20

Celková hmotnost [kg] : 5235.74

$\pm 0,000 = 000,000$  mm Bp

INVESTOR:  <div style="text-align: center; padding: 10px;"> <b>Česká zemědělská univerzita v Praze</b>            Kamycká 129            165 21 Praha 8 – Suchbát            tel.: 23438 1111, 22438 1111            www.czu.cz/         </div>	AKCE:  <div style="text-align: center; padding: 10px;"> <b>CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II</b>            ČZU v Praze, Kamycká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát         </div>
GENERALNÍ PROJEKTANT:  <div style="text-align: center; padding: 10px;">  <b>STOPRO SPOL. S R.O.</b>            Radická 37/901, 150 00 Praha 5            tel.: 281 081 411            e-mail: stopro@stopro.cz            www.stopro.cz         </div>	STUPEŇ DOKUMENTACE:  <div style="text-align: center; padding: 10px;"> <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b> </div>
ZPRACOVATEL ČÁSTI:  <div style="text-align: center; padding: 10px;">  <b>HSD statika s.r.o.</b>            PROJEKČNÍ KANCELÁŘ            Šatková 460/4            185 00 Praha 8 - Karlín            tel.: 222 334 759            e-mail: HSD@HSDstatika.cz            www.hsdstatika.cz         </div>	DIL:  <div style="text-align: center; padding: 10px;"> <b>D - SO-01</b> </div> CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II  ČÁST:  <div style="text-align: center; padding: 10px;"> <b>D.1.2 STATICKÁ ČÁST</b> </div>
NÁZEV PŘÍLOHY:	
<h1 style="margin: 0;">HORNÍ VÝZTUŽ STROPNÍ DESKY</h1> <h2 style="margin: 0;">4.NP - ČÁST 2.</h2>	
HIP:  Ing.arch. Jakub Volka	1.VYDÁNÍ:  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>9/04/2015</span> <span>DATUM: 9/04/2015</span> <span>ZAKÁZKA: 799</span> <span>PARÉ:</span> </div>
VYPRACOVAL:  Petra Trvrzická Ing. Petr Kohout	FORMÁT:  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>8 x A4</span> <span>MĚŘÍTKO: 1 : 50</span> </div>
ZODPOVÍDÁ:  Ing.Dušan Davidek	STUPEŇ:  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>DPS</span> <span>DIL: D-SO-01</span> <span>ČÁST: STAT</span> <span>ČÍSLO: 132</span> <span>PŘÍLOHA: 4.NP</span> <span>REVIZE: 00</span> </div>