

## 1:50



1500 ② $\varnothing R12, L=1500mm; 4ks$	9800 ⑩ $\varnothing R10, L=9800mm; 13ks$	51800 ⑤② $\varnothing R10, L=11800mm; 8ks$	4100 ⑦⑨ $\varnothing R10, L=4250mm; 20ks$
3000 ③ $\varnothing R12, L=3000mm; 3ks$	3500 ⑪⑦ $\varnothing R10, L=3500mm; 9ks$	5900 ⑤③ $\varnothing R10, L=5900mm; 14ks$	2700 ⑨⑥ $\varnothing R10, L=2850mm; 11ks$
3200 ④ $\varnothing R10, L=3200mm; 9ks$	1700 ⑫⑧ $\varnothing R10, L=1700mm; 5ks$	11300 ⑤④ $\varnothing R10, L=11300mm; 12ks$	8300 ⑨⑦ $\varnothing R10, L=8450mm; 11ks$
6950 ⑤ $\varnothing R10, L=6950mm; 2ks$	1850 ⑬⑨ $\varnothing R10, L=1850mm; 12ks$	9000 ⑤⑤ $\varnothing R10, L=9000mm; 4ks$	1700 ⑨⑧ $\varnothing R10, L=1850mm; 10ks$
6000 ⑥ $\varnothing R10, L=6000mm; 12ks$	6100 ⑭⑩ $\varnothing R10, L=6100mm; 3ks$	6400 ⑤⑥ $\varnothing R10, L=6400mm; 4ks$	10900 ⑨⑨ $\varnothing R10, L=11050mm; 7ks$
7800 ⑧ $\varnothing R10, L=7800mm; 23ks$	12000 ⑮⑪ $\varnothing R10, L=12000mm; 31ks$	6000 ⑤⑦ $\varnothing R12, L=6000mm; 30ks$	
9550 ⑩⑩ $\varnothing R10, L=9550mm; 14ks$	11500 ⑮⑫ $\varnothing R10, L=11500mm; 42ks$	2500 ⑤⑧ $\varnothing R12, L=2500mm; 5ks$	
7650 ⑪① $\varnothing R10, L=7650mm; 10ks$	7550 ⑮⑬ $\varnothing R10, L=7550mm; 2ks$	2000 ⑤⑨ $\varnothing R12, L=2000mm; 8ks$	
6350 ⑫② $\varnothing R10, L=6350mm; 3ks$	8450 ⑮⑭ $\varnothing R10, L=8450mm; 2ks$	9300 ⑤⑩ $\varnothing R10, L=9300mm; 8ks$	
5250 ⑬③ $\varnothing R10, L=5250mm; 9ks$	5000 ⑮⑮ $\varnothing R10, L=5000mm; 2ks$	11100 ⑤⑪ $\varnothing R10, L=11100mm; 3ks$	
2050 ⑭④ $\varnothing R10, L=2050mm; 22ks$	4450 ⑮⑯ $\varnothing R10, L=4450mm; 6ks$	X ⑤⑫ $\varnothing R10, S: r, L=4700mm; 4ks$	$\begin{array}{r} 1.001 \text{ X} = 7400 \\ 71.002 \text{ X} = 5600 \\ 71.003 \text{ X} = 3800 \\ 71.004 \text{ X} = 2000 \end{array}$
2500 ⑮⑤ $\varnothing R10, L=2500mm; 3ks$	10100 ⑮⑰ $\varnothing R10, L=10100mm; 3ks$	1300 ⑤⑬ $\varnothing R10, L=1450mm; 2ks$	

POZN.1 – ZAROVNAT DLE BEDNĚNÍ  
POZN.2 – ZASTŘÍHNOUT DLE BEDNĚNÍ  
POZN.3 – DOVÁZKA

- 1. VRSTVA ZNAČÍ SMĚR VÝTŽUŽE POLOŽENÝ BLÍŽE PŘÍSLUŠNÉMU POVRCHU.
- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
- POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° RESP. 180°
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRŽNÉ DÉLKY
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENY \*

VÝKAZ VÝZTUŽE VIZ P3-13.3 DESKA D1 – ŘEZY, DETAILS


PRO LEPŠÍ PŘEHLEDNOST  
VÝKRES OBSAHUJE POUZE PLOŠNOU VÝZTUŽ,  
ŘEZY A DETAILS VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA :  
P3 – 13.3 DESKA D1 – ŘEZY

BETON C30/37 XC1/XC2 (CZ) – Cl 0,2 – Dmax 16 mm – S3

OCEL B500B

KRYTÍ – 20 mm (DESKY)  
– 35 mm (PRŮVLAKY, STĚNY, VĚNCE)

TŘÍDA PROSTŘEDÍ – XC1 (VNITŘNÍ KONSTRUKCE)  
– XC2 (BALKÓNY)

VEDOUcí PRÁCE		STUDENT		 VYSOKÉ UČENÍ V BRNĚ  FAKULTA INŽENÝRSTVÍ ÚSTAV BETONOVÝCH A ŽELEZNÝCH KONSTRUKCÍ Vězeň: 331.956, 602 00 Brno
Ing. Ivana SVARČÍKOVÁ Ph.D.		Bc. Markéta HRVOLOVÁ		
AKCE				FORMÁT <b>B x A4</b> MĚŘÍTKO <b>1:50</b> DATUM <b>01/2016</b>
<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b> Posouzení železobetonové konstrukce objektu				
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÍSLO VÝKRESU
DESKA D1 - VÝKRES SPODNÍ VÝZTUŽE - PLOŠNÉ				P3-13.1