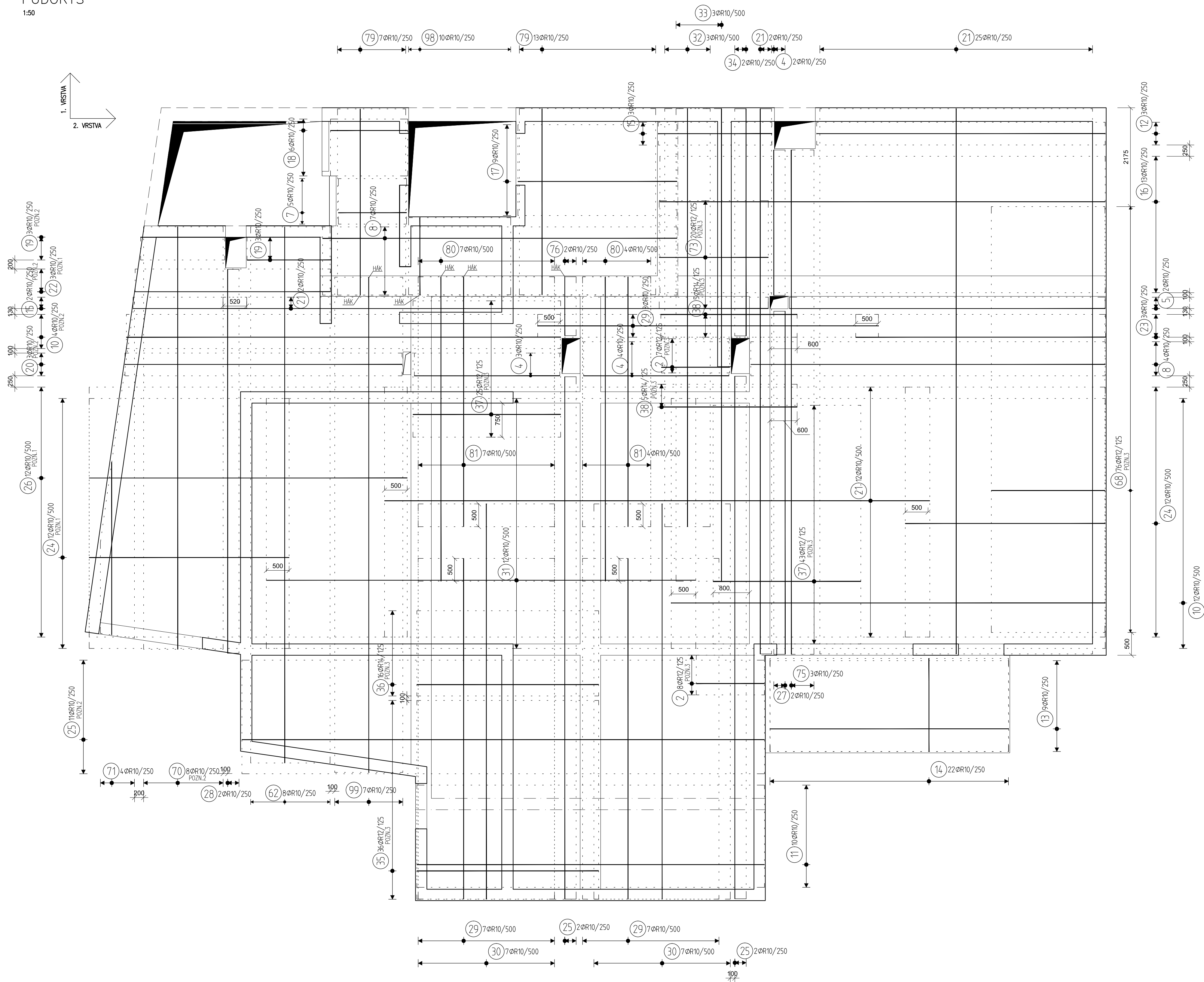


1:50



1500

1500	1700	9450	11100
② ØR12;L=1500mm;15ks	⑬ ØR10;L=1700mm;6ks	③① ØR10;L=9450mm;12ks	⑦⑤ ØR10;L=11100mm;3ks
3200 //	1850	9200 //	1300 //
④ ØR10;L=3200mm;9ks	⑭ ØR10;L=1850mm;6ks	③② ØR10;L=9200mm;3ks	⑦⑥ ØR10;L=14500mm;2ks
6950 //	6100 //	10400	4100 //
⑤ ØR10;L=6950mm;2ks	⑮ ØR10;L=6100mm;3ks	③③ ØR10;L=10400mm;3ks	⑦⑨ ØR10;L=4250mm;20ks
1500	12000 //	5000 //	6700 //
⑦ ØR10;L=1500mm;5ks	⑰ ØR10;L=12000mm;41ks	③④ ØR10;L=5000mm;2ks	⑧⑩ ØR10;L=6850mm;11ks
7800 //	4300 //	4000	5500 //
⑧ ØR10;L=7800mm;11ks	⑱ ØR10;L=4300mm;3ks	③⑤ ØR12;L=4000mm;36ks	⑧① ØR10;L=5650mm;11ks
9550 //	5500 //	4000	1700 //
⑩ ØR10;L=9550mm;16ks	⑲ ØR10;L=5500mm;3ks	③⑥ ØR14;L=4000mm;16ks	⑧② ØR10;L=1850mm;10ks
7650 //	4400 //	3250 //	10900 //
⑪ ØR10;L=7650mm;10ks	⑳ ØR10;L=4400mm;24ks	③⑦ ØR12;L=3250mm;68ks	⑧③ ØR10;L=11050mm;7ks
6350 //	11500 //	3000 //	
⑫ ØR10;L=6350mm;3ks	㉑ ØR10;L=11500mm;15ks	③⑧ ØR14;L=3000mm;10ks	
5250 //	7000 //	11800 //	
⑬ ØR10;L=5250mm;9ks	㉒ ØR10;L=7000mm;12ks	⑤② ØR10;L=11800mm;8ks	
2050 //	7550 //	2500 //	
⑭ ØR10;L=2050mm;22ks	㉓ ØR10;L=7550mm;2ks	⑤⑧ ØR12;L=2500mm;76ks	
2500 //	8450 //	9300 //	
⑮ ØR10;L=2500mm;5ks	㉔ ØR10;L=8450mm;2ks	⑤⑩ ØR10;L=9300mm;8ks	
9800 //	7500 //		
⑯ ØR10;L=9800mm;13ks	㉕ ØR10;L=7500mm;17ks		
		x //	71.001 X= 7400
			71.002 X= 5600
			71.003 X= 3800
			71.004 X= 2000
		⑤① ØR10;Str.L=4700mm;4ks	

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

- 1. VRSTVA ZNAČÍ SMĚR VÝŽIVUJE POLOŽENÝ BLÍŽE PŘÍSLUŠNÉMU POVRCHU
- UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
- POLOMĚRY OBLOUKOU JSOU POLOMĚRY CHYBACÍCH TRNŮ
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° RESP. 180°
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DÉLKY
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENY *


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	 <p>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</p> <p>FAKULTA STAVĚNÍ OSTATNÍ PRÁCE KONSTRUKCE Využití 331/96, 602, 603 Brno</p>						
Ing. Ivana ŠVARČIKOVÁ Ph.D.		Bc. Markéta HRVOLOVÁ							
AKCE									
DIPLOMOVÁ PRÁCE Posouzení železobetonové konstrukce objektu			<table><tr><td>FORMÁT</td><td>8 x A4</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:50</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>01/2016</td></tr></table>	FORMÁT	8 x A4	MĚŘÍTKO	1:50	DATUM	01/2016
FORMÁT	8 x A4								
MĚŘÍTKO	1:50								
DATUM	01/2016								
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍSLO VÝKRESU P3-13.2						
DESKA D1 - VÝKRES HORNÍ VÝZTUŽE - PLOŠNĚ									