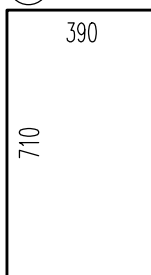


## TVARY VÝZTUŽE

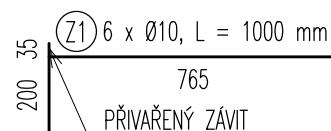
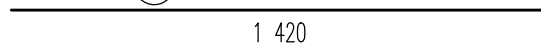
③ 38 x Ø10, L = 1 100 mm



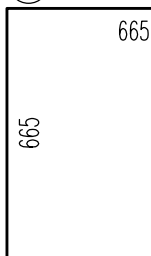
② 38 x Ø10, L = 1 100 mm



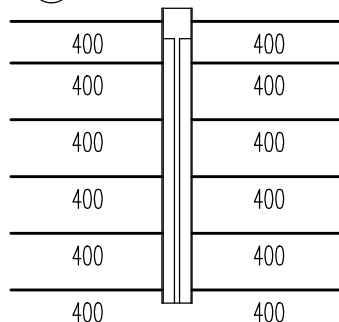
⑤ 24 x Ø10, L = 1 420 mm



④ 24 x Ø10, L = 1 330 mm



⑤ 8 x SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK



## LEGENDA

- ⑤ S SPOJOVACÍ SYSTÉM
- ⑤ ZV ZVEDACÍ KOTVY DEHA PRO STĚNOVÉ PRVKY - 6000-2.5-0170
- ⑤ Z1,2 KOTVA PRO MONTÁŽ ZÁBRADLÍ
- ⑤ O KRUHOVÝ OTVOR - Ø 60 mm, PRO VYPOUŠTĚNÍ A NAPOUŠTĚNÍ VZDUCHOVÉHO VAKU

POZN.:

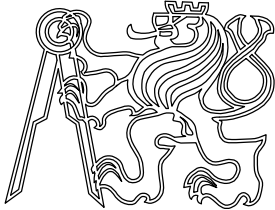
PRUTY KÓTOVÁNY NA OSU

BETON C 30/37-XF3-Dmax 16-CI0,2-S3

OCEL B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE min. 30mm

VÝKAZ VÝZTUŽE VIZ. PŮDORYS PRVKU

VYPRACOVAL:	JAN BUHLÁK	FSv - ČVUT  K133 - KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ
CVIČÍCÍ:	Ing. PETR BÍLÝ, Ph.D.	
ROČNÍK:	4.	
AKAD. ROK	2016/17	
SEMESTR:	LETNÍ	
MĚŘÍTKO:	1:20	
FORMÁT:	A4	
PŘEDMĚT:	133BAPC - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	

VÝKRES VÝZTUŽE PONORNÉHO MOLA - POHLED A-A'