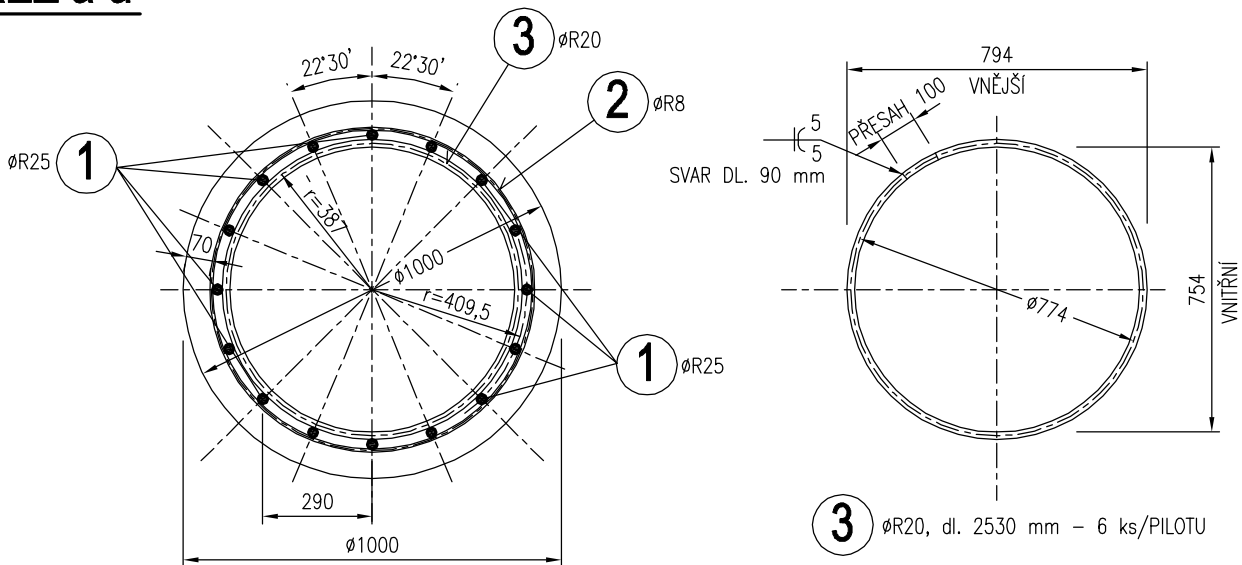


ŘEZ a-a'




VÝPIS OCELI PRO 1 KS PILOTY P9 (styčník č. 48)						
POL.	PROFIL	POČET	DÉLKA [m]	OCEL 10 505(R)		
			1 ks	ø R8	ø R20	ø R25
1	ø R25	16	8,000			128,00
2	ø R8	1	77,960	77,96		
3	ø R20	6	2,530		15,18	
			m'	77,96	15,18	128,00
			kg/m'	0,395	2,470	3,850
			kg	30,79	37,49	492,80
CELKEM kg					561,09	

CELKEM 1 ks

BETON C 25/30 XC2
OCEL 10 505 (R)
KRYTÍ VÝZTUŽE 70 mm

POZNÁMKA
STYČNÍK č. X – OZNAČENÍ VIZ STATICKÝ VÝPOČET

	AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice Tel: 387 200 805, 387 200 804 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agpnova.cz		
	Vypracoval Milada Hynková	Odpovědný projektant Ing. Vladimír Polanský, CSc.	Autorizoval Ing. Vladimír Polanský, CSc.
Název akce:			
Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. - 1. ETAPA		Obecní úřad	České Budějovice
		Krajský úřad	Jihočeský
		Datum	11/2018
Místo stavby: Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitek)		Formát	4 x A4
		Měřítko	1 : 20
Investor: Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice		Číslo zakázky	03 2340/18
		Stupeň	Objekt
Část: Stavebně konstrukční řešení NÁSTAVBA NAD STÁVAJÍCÍ MR Příloha: VÝKRES VÝZTUŽE PILOTY P9		DPS	SO 08
		Číslo výkresu	D.1.2.c) 10