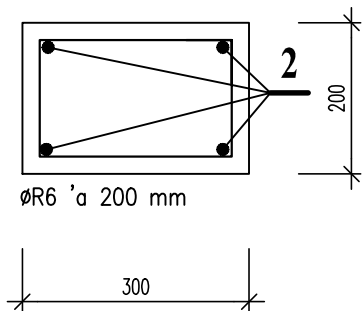
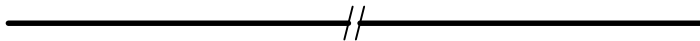


VĚNEC V1 - bm = 27.80 - ks = 1



- 1 TRMÍNEK ØR6 'a 200 mm /936 mm, ks 140x1=140

- 2 PODÉLNÁ VÝZTUŽ ØR10 bm 116.8, ks = 1




VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

POL. ČÍS.	PROFIL	DÉLKA	KUSY	DÉL.DLE Ø V bm	
				ØR6	ØR10
1	ØR6	0.94	140.0	131.04	
2	ØR10	116.76	1.0		116.76
CEL. DÉLKA DLE Ø V bm				131.04	116.76
VÁHA 1 bm DLE Ø V kg/m'				0.222	0.617
CELK. VÁHA DLE Ø V kg/m'				29.09	72.04
CEL. VÁHA OCELI 10505 (R)				101.13	kg

BETON ČSN EN 206-1
C30/37 - XC3(CZ) - XF1(CZ) - Dmax16
OCEL ČSN EN 1992-1-1
B500 B

±0.000 = 445.600 m.n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	30. 4. 2020	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

<div>CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960</div>				PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/001/500
Ing. P. Jícha	Ing. P. Jícha		Ing. P. Jícha	POČET FORM.	2 A 4
				DATUM	04. 2020
INVESTOR	Město Třeboň, Palackého nám. 46/II 379 01 Třeboň			MĚŘÍTKO	1:10
Rozšíření wellness lázní Aurora TŘEBOŇ SO - 03 Nadzemní objekty 2.000 - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				JMÉNO SOUBORU	
				TRA_03_ARM_VENEC_00.dwg	
				STUPEŇ PROJ.	DPS
				ČÍS. KOPIE	ČÁST
Výkres výztuže věnce V1					D1.03 2.016