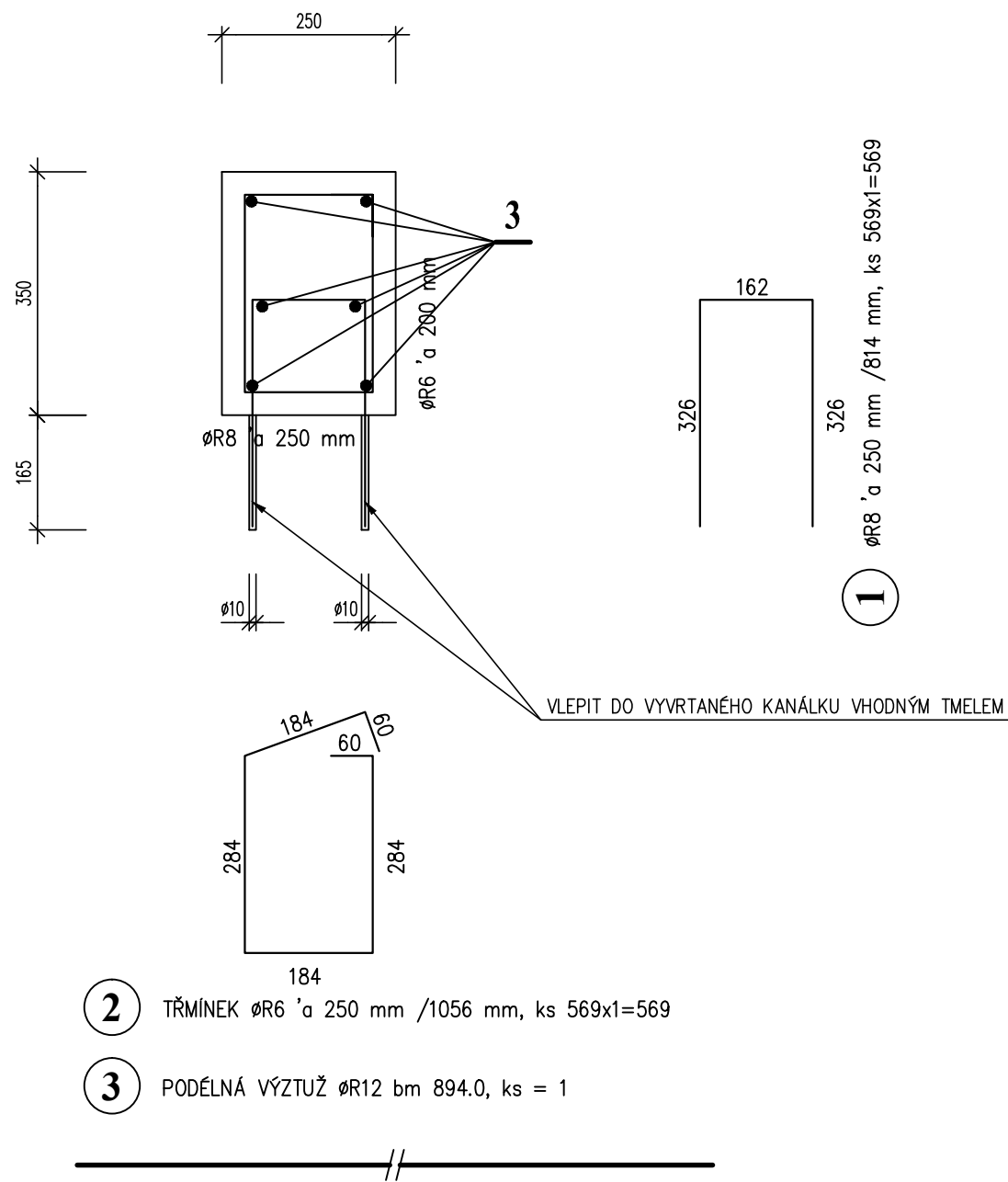


VĚNEC V1 bm 141.9 - ks = 1




VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

POL. ČÍS.	PROFIL	DÉLKA	KUSY	CEL. DÉLKA DLE Ø V bm		
				ØR6	ØR8	ØR12
1	ØR8	0.81	569.0		463.17	
2	ØR6	1.06	569.0	600.86		
3	ØR12	893.97	1.0			893.97
CEL. DÉLKA DLE Ø V bm				600.86	463.17	893.97
VÁHA 1 bm DLE Ø V kg/m'				0.222	0.395	0.888
CELK. VÁHA DLE Ø V kg/m'				133.39	182.95	793.85
CEL. VÁHA OCELI B500B				1110.19	kg	

BETON ČSN EN 206+A1
C30/37-XC4(CZ)-XF3(CZ)-Dmax16

OCEL ČSN EN 1992-1-1
B 500B

00	Dokumentace pro stavební povolení zadání stavby	10. 2023	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

		CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960		PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2023/012/600	
Ing. P. Jícha	Ing. P. Jícha			POČET FORM.	2 A 4	
				DATUM	10. 2023	
INVESTOR	Město Nová Paka, Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka			MĚŘÍTKO	1:10	
REK. LEDOVÉ PLOCHY vč. TECHNOLOGIE NA ZIMNÍM STADIONU NOVÁ PAKA změna č. 1 2.000 - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				JMÉNO SOUBORU		
				NPZS-01_D01-20_ARMO04_00.DWG		
				STUPEŇ PROJ.	DSP+DZS	
				ČÍS. KOPIE	ČÁST	ČÍS. PŘÍL.
Výkres výztuže věnce V1					D1.01	2.005