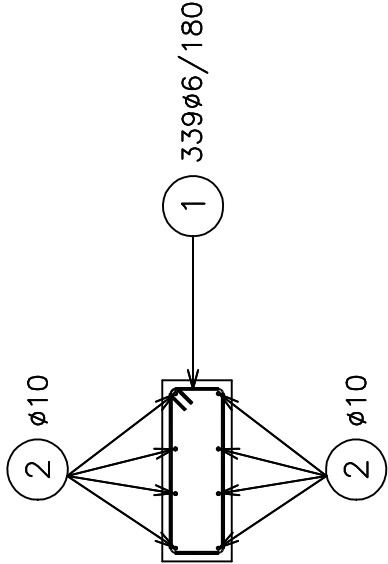
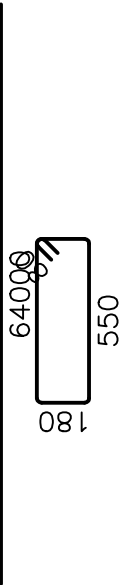


Výkres výztuže věnce - řez:

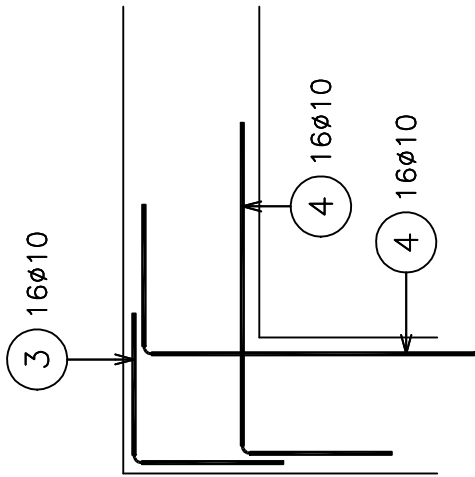


1 Ø6, L=1575mm, 339ks

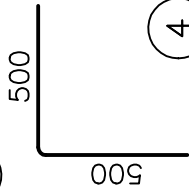


2 Ø10, L=64000mm, 8ks

Výkres výztuže rohu věnců - půdorys:



3 Ø10, L=980mm, 16ks



4 Ø10, L=1580mm, 32ks



Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	339	R	6	1.575	0.35	533.925	118.53
2	8	R	10	64.000	39.49	512.000	315.90
3	16	R	10	0.980	0.60	15.680	9.67
4	32	R	10	1.580	0.97	50.560	31.20
Součet hmotností (kg):						475.30	

Pozn.: - výztuž bude svařena popř. vyvázána
- krytí výztuže bude zajištěno plastovými distančníky
- beton bude proveden jako konstrukční a bude hutněn ponorným vibrátorem
- beton bude chráněn před slunečním zářením a bude ošetřován kropením po dobu 10-ti dnů po betonáži

Beton C20/25
Ocel B500B
Krytí 25 mm

	PROJEKČNÍ STATICKÝ KONSTRUKČNÍ ATELIÉR - TRIEN	TRIEN, s.r.o.	IČO: 272 732 29	DIČ: CZ 272 732 29
		Sídlo: Stadická 1527 413 01 Roudnice nad Labem	tel: 777 777 530 email: atelier.novak@seznam.cz web: www.trien.cz	

Vypracoval:		Kontroloval:		Schválil:	
Petr Zahálka		Ing. Petr Novák		Ing. Petr Novák	
Zadavatel:		obec Kojetice, Lipová 155 250 72 kojeticе u Prahy		Stupeň:	DPS
Akce:		Stavební úpravy a nástavba školy Moravcova 26, Kojetice u Prahy parcels č. st. 47, k.ú. Kojetice		Část:	stav. - konstr.
Příloha:		Výkres výztuže Věnce Ve21		Formát:	A3
				Datum:	06/2024
				Číslo přílohy:	D.1.2.c.7
				Měřítko:	1:25
				Číslo paré:	