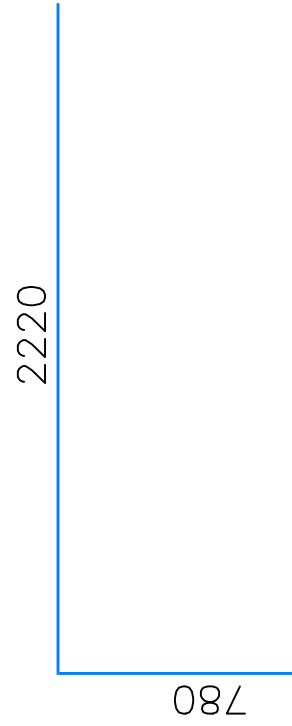


## SCHÉMA VÝZTUŽE

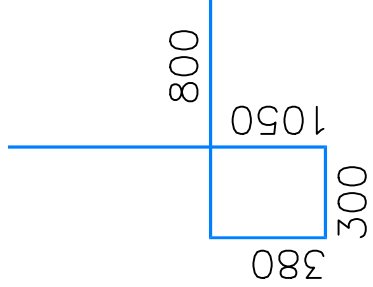
1 KY49  $\varnothing$ 8/8, L= 2200mm



2 KY49  $\varnothing$ 8/8, L= 3000mm



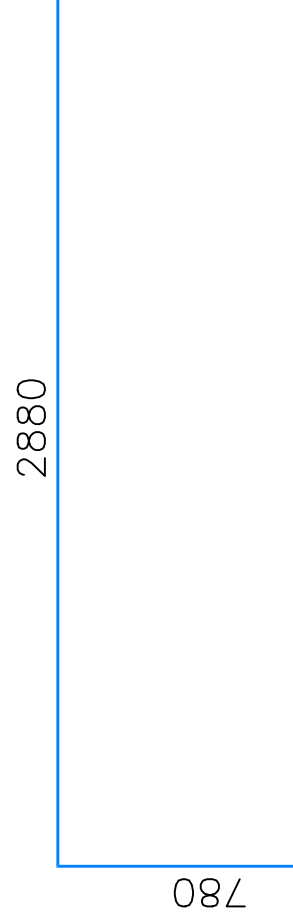
5 R12, L= 2530mm



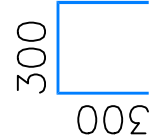
6 KY49  $\varnothing$ 8/8, L= 2860mm



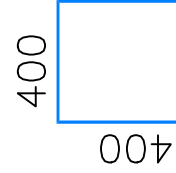
7 KY49  $\varnothing$ 8/8, L= 3660mm



3 KY49  $\varnothing$ 8/8, L= 900mm á 150mm



4 KY49  $\varnothing$ 8/8, L= 1200mm á 150mm



## VÝPIS VÝZTUŽE

ČÍSLO	Ø	ROZMĚR NEBO DÉLKA (mm)	KUSY	CELKEM PLOCHA (m2), DÉLKA (m), NEBO KILA (kg)	
				KY49	R12
1	8/8	2200 (formát 3000x2000mm)	4	189,60	--
2	8/8	3000 (formát 3000x2000mm)	4	189,60	--
3	8/8	900 (formát 3000x2000mm)	3	142,20	--
4	8/8	1200 (formát 3000x2000mm)	5	237,0	--
5	12	2530	55	--	123,57
6	8/8	2860 (formát 3000x2000mm)	3	142,20	--
7	8/8	3660 (formát 3000x2000mm)	4	189,60	--
				CELKEM	1213,77 kg
				+ 20%	1456,53kg

POZNÁMKY:  
– TRIDA POUŽITÉHO BETONU C25/30–XF3

 VOGA VODA VODNÍ GEOTECHNIKA VOG Projektování s.r.o. PRAŽSKÁ 438, 380 01 PÍSEKOV TEL: 721 74 55 49, EMAIL: vovan@voga.cz	ZODP. PROJEKTANT Ing. Vítězslav Pavel	VYPRACOVAL David Valenta	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Pavel
	veřej. Vypracoval Strán: 1/1 Strán: 1/1	veřej. Vypracoval Strán: 1/1 Strán: 1/1	veřej. Vypracoval Strán: 1/1 Strán: 1/1
Pojni cesta DC62, svodový příkop PR11 a zátavní náložnice v k.ú. Velká Chýška			
OPERAČNÍ Opěrná zídka - výkres výztuže			
ČÍSLO ZÁKAZY 21/2022			
DATUM 07/2023			
MĚŘITVO 1 : 25			
FORMÁT 6x A4			
STUPEŇ PD JPD			
ČÍSLO PRÁČKY D8			