




POZNÁMKY:

- Tento výkres definuje pouze výztuž. Stěny včetně otvorů jsou definované ve stavební části.
- Podélná výztuž je vykázána v bm. Přesah podélné výztuže min. 800mm.
- V rohových a kolmých styčích věnce je nutno výztuž převázat na kotvení délku (800mm) pomocí rohové výztuže, která nesmí být ohnuta při vnitřním lici betonu (tak, aby nebyla tahovou silou v prutu vytrhávaná z betonu).
- Viz detail ve výkresu.

V Ý K A Z V Ý Z T U Ž Ě						
Č.P.	ø	Délka	Počet	Délka [m]		
				10505		
				R6	R10	R12
1	R12	1175.00	1			
2	R6	1.00	341	341.000		1175.000
3	R6	0.80	119	95.200		
4	R6	1.10	332	365.200		
5	R6	0.90	154	138.600		
6	R10	1.60	228		364.800	
Celková délka [m]				940.000	364.800	1175.000
Specifická hmotnost [kg/m]				0.617	0.822	0.980
Celková hmotnost [kg]				208.680	225.082	1043.400
Celková hmotnost [kg]					1477.162	

BETON C20/25 XC1
VÝZTUŽ B500 B
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 20 MM

změna	datum	poznámka

zhotovitel:	statická projektová kancelář	adresa:	Pernerova 36/2, 186 00 Praha 8 - Karlín	
	MARTIN STRÁNSKÝ	telefon:	(+420) 776 762 896	
		e-mail:	kancelar@martinstransky.com	
		web:	www.martinstransky.com	

název stavby:	OBJEKT SO 101 01 FOTBALOVÉ ŠATNY Revitalizace sportovního areálu Lipky, Žalčej u Horažďovic		
investor:	Město Horažďovice Mírové náměstí 1, Horažďovice	č. paré:	
část dokumentace:	D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
stup. dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby DPS	datum:	7/2023
zodp. projektant:	ing. Martin Stránský, Ph.D.	měřítka:	1:50/25/20
vypracoval:	ing. Martin Stránský, Ph.D. (tel. 776 762 896)	formát:	8 A4
název přílohy:	TVAR a VÝZTUŽ ŽB VĚNCE	číslo přílohy:	2