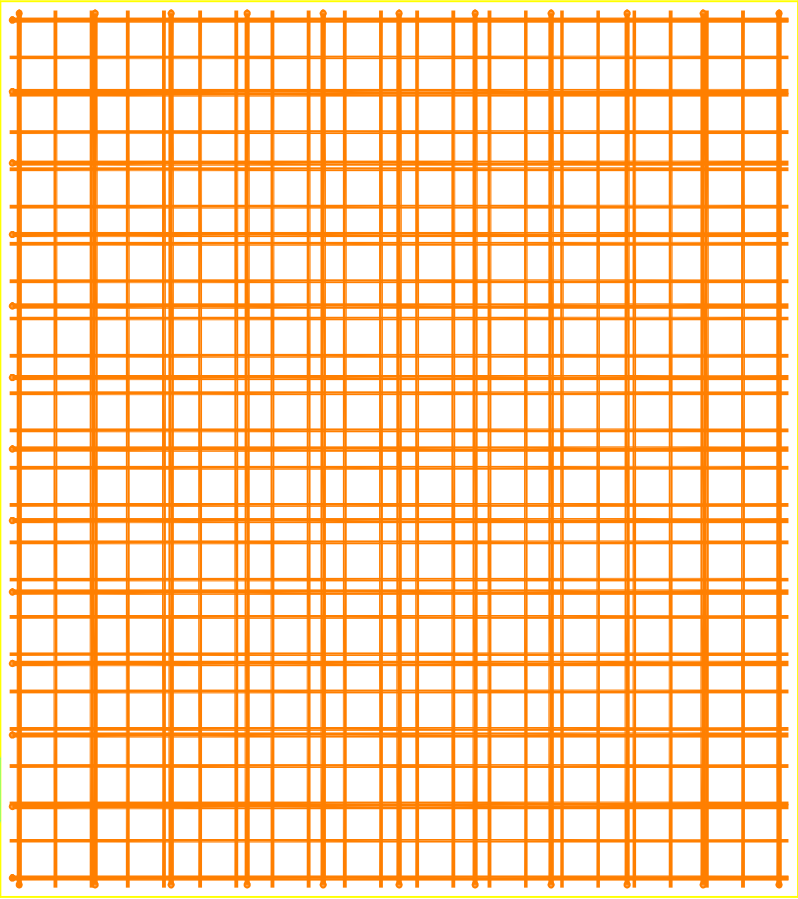


TABULKA VÝZTUŽE S TVÁRY OHYBU NA VNEJŠÍ LIC

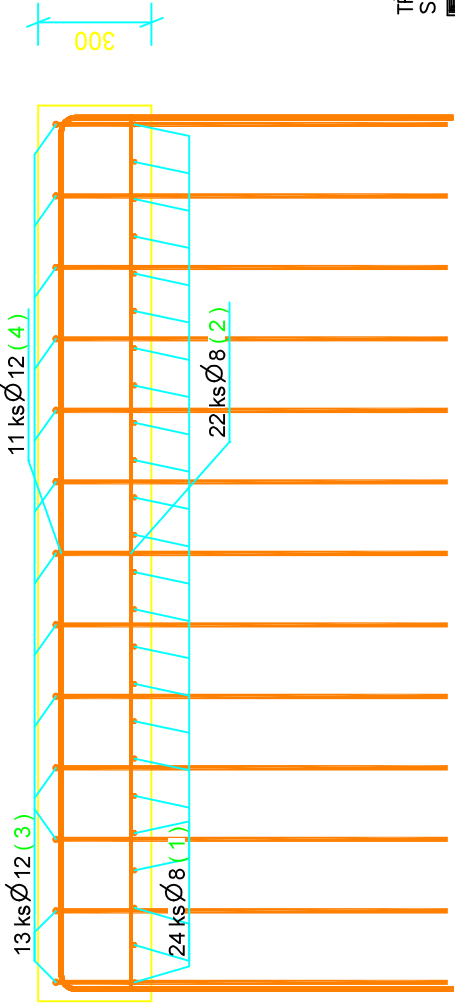
Č. POL.	D (mm)	POČET	HLAŠKOST	DĚLKA	Kg/m	HMOTNOST	TVÁRY VÝZTUŽE
1	8	24	Úndg***	2060	0.81	19.5	2000
2	8	22	Úndg***	2320	0.92	20.2	2200
3	12	13	Úndg***	3074	2.73	35.5	3000
4	12	11	Úndg***	4348	3.86	42.5	2200
CELKEM:						117.6	



D1



Čelní pohled  
1:20



Pohled shora  
1:20

Zabudované prvky dílce D1		1 ks
Číslo položky	Vložená položka (rozdíl profil x délka)	Počet
Celkem:		0

TABULKA VÝZTUŽE - STŘEDNÍ DÉLKA OSY PRUTU

Č.	R	DĚLKA (mm)	POČET	CELKOVÁ DÉLKA (m)											
POL.	R	DĚLKA (mm)	POČET	R6	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	R28	R32
1	8	2060	24	0.00	49.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	8	2320	22	0.00	51.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	12	3074	13	0.00	0.00	0.00	39.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	12	4348	11	0.00	0.00	0.00	47.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CELKOVÁ DÉLKA (m)				0.00	100.48	0.00	87.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HMOTNOST 1m (kg/m)				0.220	0.395	0.617	0.688	1.208	1.578	1.998	2.466	2.984	3.853	4.834	6.313
CELK. HMOTNOST Rx (kg)				0.00	39.89	0.00	77.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				117.65											

DILEC: D1

Počet:	1	Objem (m³):	300.300 - 2370
Materiál:		C20/25	Hmotnost (kg): 3601

TŘÍDA MATERIÁLU S235JR, ŠROUBY 8.8 (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)  
SVARY 4 8 (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)

STATICI.EU  
Ing. Jiří VIESNER



AXIUM  
X5

VYPRACOVAL Ing. Jiří VIESNER		INVESTOR: VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ PRŮMYSL OVÁ ŠKOLA IČO: 75137011, U STADIONU 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	
DRUH PD	Č. ZAKÁZKY	S50-11-2021	
DATUM	11-2021		
FORMAT	2xA4		
KÓTY V	mm		
MĚŘITKO	1:20		
OBSAH:	PŘÍSTAVBA VÝTAHU DOMOVA MLÁDEŽE, U STADIONU 1209 k.ú.: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, parcel:940/3		
VÝKRES VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY		Č. PARÉ: VÝKRES Č.: D.1.2.c.1.	