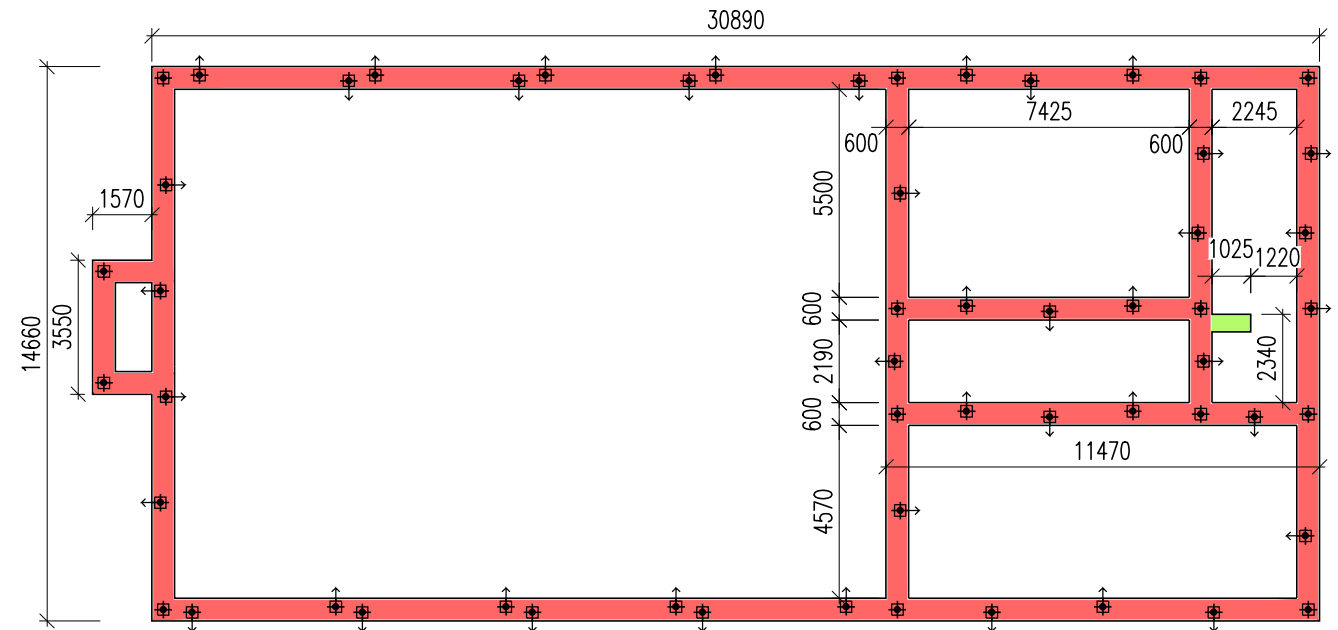


POZNÁMY K OSAZENÍ VÝZTUŽE:
Vzhledem k polohové toleranci mikropilot je třeba výztuž sestavit po jednotlivých vložkách do bednění. Polohu jednotlivých vložek výztuže je třeba upravit dle skutečné polohy mikropilot.

MATERIÁL:
BETON: C25/30–XC4–C10,2–Dmax22–S3
OCEL: O 10505

PŮDORYSNÉ SCHÉMA 1:200



VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	PROFIL	DÉLKA (m)	KS	DÉLKA CELKEM (m)	
				O 10505	
				R16	R10
1	R16	2508,00	1	2508,0	
2	R10	2,40	543		1303,2
3	R16	2,00	42	84,0	
4	R16	1,50	10	15,0	
5	R10	2,00	5		10,0
DÉLKA PO PROFILECH (m)				2607	1313
kg/m				1,580	0,617
HMOTNOST PO PROFILECH (kg)				4119	810
HMOTNOST CELKEM (kg)				4929	

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE JE BEZ ZTRATNÉHO.

STAVBA: Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc. č. 3612/1 v k.ú. Bruntál				KOPIE:	
MIKROPILOTOVÉ ZALOŽENÍ					
INVESTOR: Město Bruntál, Nádraží 994/20, 792 01 Bruntál					
VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS	PŘÍLOHA: VÝZTUŽ PRAHŮ	
Ing. Pavel Černý	Ing. Pavel Černý	DATUM	12/2024		
		ARCHIV	BRH	MĚŘÍTKO: 1:20	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.2.05
		POČET A4	2xA4		