

Dokumentace pro provádění stavby
Stavba : CPIT-TL4

Část: D.1.1.2.A - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETONOVÉ KCE
Gen.projektant :

Projektant profese:

Datum: 06/2024
Revize: 0

Č.	ČÁST	MONOLITICKÉ KCE	beton	Objem [m³]	výztuž	[t]	POZN.
	ZÁKL. KCE	Základová deska tl. 300mm		112,6	B 500B	16,9	
		Opěrná stěna		45,3	B 500B	7,2	
		Převázky,pásy,stěny		38,7	B 500B	9,7	
1.NP		Stropní deska tl. 250mm		103,9	B 500B	14,5	
		Stropní trámy		10,5	B 500B	3,2	
		Sloupy		10,9	B 500B	3,8	
		Stěny		20,3	B 500B	3,0	
		Schodišťová ramena a mezipodesta		4,9	B 500B	0,6	
2.NP		Stropní deska tl. 250mm		94,6	B 500B	14,2	
		Stropní trámy		10,6	B 500B	3,2	
		Sloupy		8,0	B 500B	2,8	
		Stěny		14,1	B 500B	2,1	
		Schodišťová ramena a mezipodesta		4,6	B 500B	0,6	
3.NP		Stropní deska tl. 280mm		105,9	B 500B	14,8	
		Stropní trámy		10,0	B 500B	3,0	
		Sloupy		8,0	B 500B	2,8	
		Stěny		15,1	B 500B	2,3	
		Schodišťová ramena a mezipodesta		4,6	B 500B	0,6	
4.NP		Stropní deska tl. 250mm		94,7	B 500B	14,2	
		Stropní trámy		10,6	B 500B	3,2	
		Sloupy		8,0	B 500B	2,8	
		Stěny		14,1	B 500B	2,1	
		Schodišťová ramena a mezipodesta		4,8	B 500B	0,6	
5.NP		Stropní deska tl. 250mm	C30/37,XC1	89,0	B 500B	13,4	
		Stropní trámy		9,5	B 500B	2,9	
		Sloupy		8,0	B 500B	2,8	
		Stěny		15,3	B 500B	2,3	
6.NP		Stěny monolitické		14,8	B 500B	1,5	
		Stropní deska		12,1	B 500B	1,5	
SUMA				903,5	SUMA	152,3	

ZÁMEČNICKÉ POLOŽKY

Název	povrchová úprava	ocel	hmotnost	ks	hmotnost	poznámka
			1ks		celkem	
			[kg]		[kg]	
K01	PLOTNA 200x200 tl. 15mm ANTI-KOROZNÍ NÁTĚR	S235 B500B	4,71	4	19 0	dodatečně kotveno

PRVKY OSAZOVANÉ DO BETONU

VL01	Vlepování výztuže f14	6 ks
VV01	Vylamovací výztuže f12/150	12,9 m

DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT VÝKAZ VÝMĚR A DO CENY O DÍLO PŘIPRAVIT VEŠKERÉ POTŘEBNÉ POLOŽKY PRO REALIZACI DÍLA, I KDYŽ NEJSOU UVEDENY V PŘEDANÉM VÝKAZU VÝMĚR.