

TABULKA VÝZTUŽE


položka	profil	délka [mm]	počet [ks]	plocha [m²]	B500B [m]				
					6	8	10	12	14
01*	12	11000	8.00					88.00	
02	8	1760	56			98.560000			
03	12	500	44					22.000000	
Celková délka [m] ; Celková plocha [m²]						98.6		110.00	
Hmotnost 1bm [kg/m] ; 1 m² [kg/m²]					0,222	0,395	0,617	0,888	1,208
Hmotnost [kg]						38.9		97.68	
Celková hmotnost [kg]					136.61				
Celková hmotnost + 5% [kg]					143.4				

OCEL: B500B (R 10505)

BETON: C30/37-XC4+XF3

POZNÁMKA :

- VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU
- KRYTÍ JE KÓTOVANÉ K POVRCHU VLOŽKY
- PŮDORYSNÉ KÓTOVÁNÍ VLOŽEK JE NA OSU PRUTU
- VÝZTUŽ OZNAČENÁ VE VÝPISU *** DODAT NA STAVBU VE 12 m KUSECH
- K VÝZTUŽI JE ZAKÁZÁNO COKOLI PŘIVAŘOVAT!
- PŘÍPRAVKY PRO ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE- BOČNÍ A SPODNÍ KRYTÍ POMOCÍ DISTANČNÍCH PÁSŮ A TĚLÍSEK
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA JAKÉKOLIV PROSTUPY, NIKY NEBO VĚST JAKÉKOLI INSTALACE, PROVÁDĚT KAPSY APOD.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI (Ø VLOŽKY V PŮDORYSE SE NESHODUJE S VLOŽKOU VYTAŽENOU ATD.) TUTO SKUTEČNOST KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR A MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE
- KAMENIVO DO BETONU MAX. FRAKCE 16 mm
- TŘMÍNKY DODÁVAT NA STAVBU ZAVŘENÉ!
- VÝZTUŽ JE VYKAZOVÁNA V CELKOVÝCH DÉLKÁCH
- KAMENIVO DO BETONU MAX. FRAKCE 16 mm

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	<div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div><div>WWW.CENTRUM SLUŽEB TÁBOR.CZ</div><div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div><div>SPOJENÉ ATELÍERY KA 21 & M.A.A.T.</div></div>		
Zodpovědný projektant: Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01 Tábor IČ 880 67 483, tel. 604 159 283			
Vypracoval: Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01 Tábor IČ 880 67 483, tel. 604 159 283 Ing. Tomáš Tourek, Chýnovská 59, Tábor 391 56, IČO 762 24 104, tel. 721 365 932			
Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava IČ 708 907 49			
KÚ: Příseka			
Akce: II/405 Příseka průtah	Stupeň:	PDPS	Paré:
	Datum:	Prosinec 2015	
	Ozn. části:	C1.2	
	Měřítko:	Č. výkresu:	
Obsah: Výkres výztuže	1:25	5	