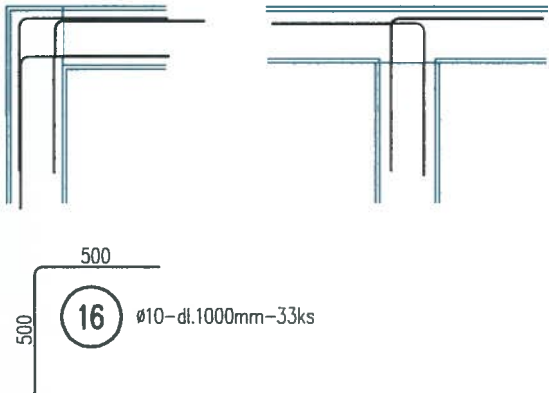


DETAIL
PROVÁZÁNÍ ROHU STUPNĚ ZÁKLADU
PŮDORYS, M1:30,
V KAŽDÉ LOŽNĚ SPÁŘE



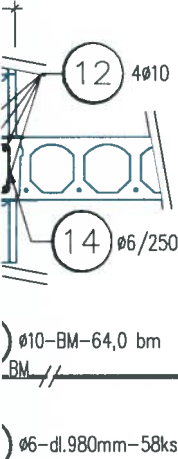
VÝKAZ VÝZTUŽE											
pol.	ø	délka	počet, délka	plocha	SZ 6/150	SZ 8/150	B 500B [m]				
	[mm]	[mm]	[ks],[bm]	[m²]	[m²]	[m²]	6	8	10	12	14
1	10	BM	298						298,00		
2	8	SZ 8/150x8/150	25	6		150,00					
3	6	SZ 6/150x6/150	25	6	150,00						
4	8	BM	266					266,00			
5	14	300	93								27,90
6	10	300	154						46,20		
7	8	BM	1280					1280,00			
8	12	BM	1620							1620,00	
9	12	850	108							91,80	
10	12	2000	52							104,00	
11	8	1200	104					124,80			
12	10	BM	408						408,00		
13	6	680	128				87,04				
14	6	980	122				119,56				
15	6	880	122				107,36				
16	10	1000	75						75,00		
17	6	SZ 6/150x6/150	1	6	6,00						
Celková délka [m], Celková plocha [m²]					156,0	150,0	314,0	1670,8	827,2	1815,8	27,9
Hmotnost 1bm, [kg/m], 1 m² [kg/m²]					3,030	5,400	0,222	0,395	0,617	0,888	1,208
Hmotnost [kg]					472,7	810,0	69,7	659,3	510,0	1612,1	33,7
Celková hmotnost [kg]					4167,4						
Celková hmotnost + 5% [kg]					4375,8						

POZNÁMKA :

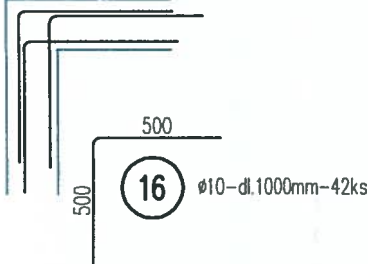
- VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU
- KRYTÍ JE KÓTOVANÉ K POVRCHU VLOŽKY
- PŮDORYSNÉ KÓTOVÁNÍ VLOŽEK JE NA OSU PRUTU
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU PROVEDENY VŠECHNY KOTVÍCI PRVKY, CHRÁNIČKY PRO PROSTUPY APOD. CHRÁNIČKY A KOTVÍCI PRVKY NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU VÝZTUŽE!
- K VÝZTUŽI JE ZAKÁZÁNO COKOLI PŘÍVAŘOVAT!
- PŘÍPRAVKY PRO ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE
 - MEZI DOLNÍ A HORNÍ VÝZTUŽÍ – PODPOROVÉ KOZLÍKY VYROBENÉ DLE DODAVATELE STAVBY (POPŘ. POMOCÍ UTH DIST. LIŠT)
 - KRYTÍ DESEK POMOCÍ DISTANČNÍCH PÁSŮ
 - DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA JAKÉKOLIV PROSTUPY, NIKY NEBO VĚST JAKÉKOLI INSTALACE, NAPŘ. TRUBKOVÁNÍ ELEKTRO A PROVÁDĚT KAPSY PRO KRABICE ELEKTRO APOD!!!
- PROSTUPY DO ROZMĚRŮ 200x200mm BUDOU PROVEDENY ROZHRNUTÍM VÝZTUŽE, PŘÍP. ZASTŘIŽENÍM VÝZTUŽE, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- 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
- VÝZTUŽ JE VYKAZOVÁNA V CELKOVÝCH DÉLKÁCH, TZN. STYKOVÁNÍ PŘESAHEM JE VYKÁZÁNO, STYKOVACÍ PŘESAH L₀= 50*ø
- TRMÍNKY DODÁVAT NA STAVBU ZAVŘENÉ!
- VÝZTUŽ JE VYKAZOVÁNA V CELKOVÝCH DÉLKÁCH
- KAMENIVO DO BETONU MAX. FRAKCE 16 mm
- DODÁVKA SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA S VÝROBCEM SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ A PROJEKTANTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE!!!

BETON – INTERIÉR C25/30–XC1
– EXTERIÉR C25/30–XC3, XF2
– SUTERÉNNÍ STĚNY C20/25–XC2
OCEL DO BETONU B500B
KRYTÍ c=25 mm–interiér
c=35 mm–exteriér

SČ V.05
ELK. DL. 14,6 bm



DETAIL
PROVÁZÁNÍ ROHU VĚNCŮ
PŮDORYS, M1:30,
HORNÍ A DOLNÍ VÝZTUŽ



Hlavní projektant :		Ing. arch. Martin Kraus – a-detail, Kotnovská 165, 390 01 Tábor, ČKA 02133		<div> TA3 Projekt Architektonická a projekční kancelář</div> <div>tř. 9. května 678 390 02 TÁBOR IČO: 762 24 104 DIČ: CZ8504151832 info@ta3projekt.cz +420 721365932</div>			
Zodp. projektant:		Ing. Tomáš Tourek, Vaníčková 167/11, 391 01 Sezimovo Ústí, IČ: 76224104					
Vyracoval :		Ing. Filip Skalický, Kvapilova 2125, Tábor 390 03, IČO 069 977 67					
Investor :		Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov					
KÚ :		BENEŠOV U PRAHY		č. parc. : 3253/1; 3253/15		Číslo zak. :	Paré :
Akce :		"Novostavba zázemí a opěrné stěny na parc. č. 3253/1; 3253/15, k.ú. BENEŠOV U PRAHY"				Datum :	leden 2019
						Stupeň :	DSP+DPS
Část projektu :		D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				Ozn. části :	D.1.2.
Obsah :		VÝKRES VÝZTUŽE ZÁZEMÍ				Měřítko :	Č. výkresu :
						1:30	02

1