



TABULKA VÝZTUŽE

Ozn.	Poz.	Průměr	Délka	Počet ks	B 500	
					6	12
1	12	12	4,70	8	- - -	37,60
2	12	12	4,50	8	- - -	36,00
3	12	12	4,00	4	- - -	16,00
4	12	12	3,60	4	- - -	14,40
5	12	12	1,50	24	- - -	36,00
6	6	6	1,15	128	147,20	- - -
7	12	12	1,60	4	- - -	6,40
8	12	12	1,80	2	- - -	3,60
9	6	6	2,60	4	10,40	- - -
10	6	6	2,05	4	8,20	- - -
11	6	6	1,65	4	6,60	- - -
12	6	6	0,90	4	3,60	- - -
13	6	6	0,95	16	15,20	- - -
14	6	6	1,15	16	18,40	- - -
15	6	6	1,00	6	6,00	- - -
16	6	6	1,55	12	18,60	- - -

bm	234,2	150,0
kg/ bm	0,222	0,888
kg	52,0	133,2
CELKEM	185	kg

BETON C 25/30-XC1-CI 0,40-Dmax 22-S3
VÝZTUŽ B 500 B
KRYTÍ VÝZTUŽE 25 mm

POZNÁMKA

HORNÍ VÝZTUŽ BUDE ULOŽENA NA OCELOVÝCH DISTANČNÍCH ŽEBŘIČCÍCH.

PROSTUPY NEJSOU ZAKRESLENY.

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

±0,000 VIZ STAVEBNÍ ČÁST

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	<div><div>RK</div><div>projektování staveb</div></div>	
Ing. Radek Kubát		Ing. Milan Mátl		
MÍSTO STAVBY: Věž			DATUM:	Č.ZAK.:
INVESTOR:			06/2024	44/23-PP
NÁZEV AKCE:			ČÁST:	PARÉ:
DOMOV VE VĚŽI - NOVÁ BUDOVA			stavebně konstrukční	
PŘÍLOHA:			STUPEŇ:	
			prováděcí projekt	
			MĚŘÍTKO:	Č. PŘÍLOHY:
VYZTUŽ VĚNCE ŠTÍTU			1:25	D.1.2.b-16