



## Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Třída ocel	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	32	R	6	1.02	0.23	32.80	7.28
2	40	R	6	1.33	0.30	53.21	11.81
3	31	R	6	0.71	0.16	22.01	4.89
4	4	R	6	5.40	1.20	21.60	4.80
5	16	R	6	0.22	0.05	3.54	0.78
Součet hmotností (kg):						29.56	

BETON C25/30  
OCEL B500B

- POZNÁMKA: - MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE JE 25mm
- POL. 1 JE SOUČASTÍ BETONÁŽE STROPNÍ DESKY !!!
  - POL. 5 SPONY (6ks/m2)
  - POČET KS JE STEJNÝ JAKO U Š. 800/800 (POL. SE ZHUSTÍ).

NÁZEV STAVBY

NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE

STUPEŇ

Dokumentace pro provádění stavby

STAVEBNÍK

Městská část Praha - Běchovice, Českokobrodská 3, 190 11 Praha - Běchovice

PARE

DPS

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Tomekarchitekti

Tomek architekti s.r.o.  
Daňkova 3333/5, 14300 Praha 4  
Tel: +420603462563  
email: tomekarchitekti@gmail.com

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. arch. Ondřej Tomek

ARCHITEKT

Ing. arch. Ondřej Tomek

ARCHITEKT

Ing. arch. Milena Tomková

ZPRACOVATEL ČÁSTI

SIPK - ING. JOSEF FUK

P.O. BOX 174, PRAHA 6, 160 00  
TEL.: +420233325637  
E-mail: sipk-fuk@sipk.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. L. Fornůsek

VYPRACOVAL

Ing. L. Fornůsek

VYPRACOVAL

VYPRACOVAL

ČÁST DOKUMENTACE

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH  
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 STAVEBNÍ ČÁST

07 SO 701 Fontána - stavební řešení

DATUM

04/2021

FORMAT

3 x A4

ČÍSLO PROJEKTU

T013

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM

JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

ČSNS/Bpv

MĚŘÍTKO

1:25

19

013

DPS

D.1

07

17

00