



Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	43	R	10	3.43	2.12	147.49	91.00
2	4	R	10	1.78	1.10	7.12	4.39
3	4	R	10	0.98	0.60	3.92	2.42
4	11	R	10	1.26	0.78	13.86	8.55
5	24	R	8	3.41	1.35	81.95	32.37
6	20	R	8	2.20	0.87	44.00	17.38
7	22	R	8	1.21	0.48	26.52	10.47
Součet hmotností (kg):						166.58	

BETON C25/30
OCEL B500B

POZNÁMKA: - MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE JE 30mm

NÁZEV STAVBY

Náměstí Běchovice

STUPEŇ

Dokumentace pro provádění stavby

STAVEBNÍK

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

PARE

DPS

GENEALNÍ 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

4 x A4

ČÍSLO PROJEKTU

T013

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM

JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

ČSNS/Bpv

OBSAH ČÁSTI

VÝZTUŽ DESKY - SPODNÍ

19

013

DPS

D.1

07

12

00

1:25