

Výkaz sítí

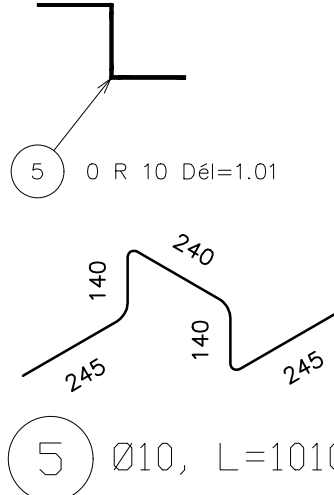
Pol.	Typ	Množství	Rozměr (m)	Hmotnost (kg)	Celková hmotnost (kg)
1	KY 81	2	1.73x3.94	54.46	108.91
2	KY 81	4	2.15x3.94	67.68	270.73
3	KY 81	2	1.79x3.94	56.35	112.70
Součet hmotností (kg)				492.34	

Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	8	R	12	3.93	3.49	31.44	27.92
2	3	R	10	1.73	1.07	5.19	3.20
3	42	R	8	1.27	0.50	53.34	21.07
4	68	R	8	1.27	0.50	86.36	34.11
Součet hmotností (kg):					86.30		

BETON C25/30
OCEL B500B

POZNÁMKA: - MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE JE 35mm



NÁZEV STAVBY

Náměstí Běchovice

STUPEŇ

Dokumentace pro provádění stavby

STAVEBNÍK

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

PARE

DPS

DATUM

04/2021

GENÉRALNÍ 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. Fornůšek

VYPRACOVAL

Ing. L. Fornůšek

VYPRACOVAL

VYPRACOVAL

ČÁST DOKUMENTACE

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 STAVEBNÍ ČÁST

07 SO 701 Fontána - stavební řešení

SOUBRAZNOVÝ SYSTÉM

JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

ČSN/8pv

OBSEH ČÁSTI

VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY (OBA POVRCHY)

19

013

DPS

D.1

07

11

00

MĚŘÍTKO

1:25