



Výkaz sítí

Pol.	Typ	Množství	Rozměr (m)	Hmotnost (kg)	Celková hmotnost (kg)
1	KH 30	2	1.34x1.49	8.86	17.73
Součet hmotností (kg)				17.73	

Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	40	R	6	0.73	0.16	29.40	6.53
2	18	R	6	1.33	0.29	23.85	5.29
3	6	R	6	1.32	0.29	7.95	1.76
4	8	R	6	1.47	0.33	11.76	2.61
5	3	R	6	6.10	1.35	18.30	4.06
6	9	R	10	0.91	0.56	8.20	5.06
Součet hmotností (kg):					25.31		

BETON C25/30
OCEL B500B

POZNÁMKA: - MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE DESKYJE 35mm
- POL. 5 ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ (18,3 bm).

NÁZEV STAVBY				PARE			
Náměstí Běchovice							
STUPEŇ				DPS			
Dokumentace pro provádění stavby							
STAVEBNÍK				Městská část Praha - Běchovice, Českokobrodská 3, 190 11 Praha - Běchovice			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT				HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
Tomekarchitekti				Ing. arch. Ondřej Tomek			
Tomek architekti s.r.o.				Ing. arch. Ondřej Tomek			
Daňkova 3333/5, 14300 Praha 4				Ing. arch. Milena Tomková			
Tel: +420603462563							
email: tomekarchitekti@gmail.com							
ZPRACOVATEL ČÁSTI				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI			
SIPK - ING. JOSEF FUK				Ing. L. Fornůšek			
P.O. BOX 174, PRAHA 6, 160 00				Ing. L. Fornůšek			
TEL.: +420233325637							
E-mail: sipk-fuk@sipk.cz							
ČÁST DOKUMENTACE				DATUM			
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				04/2021			
D.1 STAVEBNÍ ČÁST				FORMÁT			
07 SO 701 Fontána - stavební řešení				3 x A4			
OBSAH ČÁSTI				ČÍSLO PROJEKTU			
VÝZTUŽ JÍMKY				T013			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM				JTSK			
ČSNS/Bpv				VÝŠKOVÝ SYSTÉM			
MĚŘÍTKO				1:25			
19				013			
DPS				D.1			
07				15			
00							