


NÁZEV STAVBY		PŘÍR	
<h1>Náměstí Běchovice</h1> <p>na pozemcích parc.č. 49, 50/1, 52, 56, 60, 61, 62, 194 a 193 k. ú. Běchovice (601527)</p>			
STUPEŇ		DPS	
Dokumentace pro provedení stavby			
STAVEBNÍK			
Městská část Praha - Běchovice, Českobrodská 3, 190 11 Praha - Běchovice			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT <h2>Tomekarchitekti</h2> <p>Tomek architekti s.r.o. Daňkova 3333/5, 14300 Praha 4 Tel: +420603462563 email: tomekarchitekti@gmail.com</p>		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. arch. Ondřej Tomek <i>O. Tomek</i> ARCHITEKT Ing. arch. Ondřej Tomek ARCHITEKT Ing. arch. Milena Tomková	
ZPRACOVATEL ČÁSTI  KTS - AME s.r.o.  Karla Čapka 60 500 02 Hradec Králové Tel: +420495214743 email: voda@kts-ame.cz		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI Bedřich Cvrček VYPRACOVAL Bedřich Cvrček VYPRACOVAL VYPRACOVAL	
ČÁST DOKUMENTACE		DATUM	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 STAVEBNÍ ČÁST 08 SO 702 Technologie fontány		04/2021	
		FORMÁT	
		6 x A4	
		ČÍSLO PROJEKTU	
		T013	
		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	
		JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
		ČSNS/Bpv	
OBSAH ČÁSTI		MĚŘÍTKO	
SPECIFIKACE ELEKTROINSTALACE		-	
ČÍSLO	19	013	DSJ
	D.1	08	13
	00		

ELEKTROTECHNOLOGIE FONTANY BĚCHOVICE

Pol.	Zařízení	MJ	Počet
	I. Elektroinstalace		
	I. Elektrotechnologie		
	ROZVODNICE		
1	Rozvodnice 800x600x230 + montážní deska IP65	ks	1
2	PG11----- Vývodka PG11 s maticí	ks	12
3	PG13,5---- Vývodka PG13,5 s maticí	ks	1
4	PG21----- Vývodka PG21 s maticí	ks	1
	VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)		
5	H05V-K 1 mm ² , pevně	m	100
6	H07V-K 2.5 mm ² , pevně	m	16
	SONDY k HLADINOVÉMU RELÉ		
7	SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krytu	ks	10
8	B6/1 Jistič , char B, 1-pólový	ks	4
9	APN-32-3 Páčkový spínač	Ks	1
10	B10/1 , char B, 1-pólový	ks	3
11	MS 10A , 3-pólový	ks	1
12	40-20-A230 Instalační stykač	Ks	1
13	20-20-A230 Instalační stykač	Ks	3
14	40/4/003 Chráníč Ir=250A, typ A/G, 4-pól	ks	1
15	BO668610-- Jistič s chráničem B10/003/A	ks	3
16	ST315 230V/24V DC,63VA	ks	1
17	BZ325001-A Zásuvka ČSN,230V/16A,na DIN lištu	ks	1
	HLADINOVÉ RELÉ		
18	nádržičnastav.citlivost i čas.prodleva,měřicí frekv. 50Hz	ks	4
19	Frekvenční měnič 3,00kW 3-fázový	ks	1
	SVORKOVNICE KRABICOVÁ		
20	273-102 4x1-2,5mm ²	ks	30
21	273-105 5x1-2,5mm ²	ks	20
	ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ		
22	H07RN-F-G 4x2.5 mm ² , pevně	m	25
	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE		
23	CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně	m	55
24	CYKY-J 3x2.5 mm ² , pevně	m	25
25	CMFM 4x2.5 mm ² , pevně	m	15
	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX		
26	KF09040 světlost 32mm	m	40
	DK-KABELOVÉ KRABICOVÉ ROZVODKY IP 65		
27	KF 8500 210x310x117, bez svorkovnice	ks	1
	ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST)		
28	5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Praktik; b. bílá	ks	4
29	5518-2029 B Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčky; d. Praktik; b. bílá	ks	1
30	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	12
31	LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK	m	12
32	SKP-100/B KRUH IP44 bílá 230V 100W/E27	ks	1

		SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, PRAKTIK IP 44 (PLAST)		
33		3558-01929 B Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; d. Praktik; b. bílá	ks	1
		ŠNŮRA PVC		
34		H05VV-F-G 5x1 mm ² , pevně	m	15
35		H05VV-F-G 3x1 mm ² , pevně	m	24
		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC		
36		CY 4 , pevně	m	16
37		CY 16 , pevně	m	10
38		A11 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 otv.	ks	6
		OSAZENÍ HMOŽDINKY DO MĚKKÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ		
39		HL6	ks	80
40		Podružný materiál	ks	1
		II.Montáže, doprava, ostatní náklady		
41		Montážní práce	hod	48
42		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	hod	8
43		Dopravné	ks	1
44		Kompletační práce	hod	8
45		Revize	ks	1
46		Vedlejší náklady	ks	1