

NÁZEV STAVBY:

NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE - KAPLE S VYHLÍDKOU

STAVEBNÍK:

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - BĚCHOVICE
ČESKOBRODSKÁ 3
190 11 PRAHA - BĚCHOVICE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4
IČ: 05416990
T: +420603462563
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

SPOLUAUTOŘI ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK
ING. ARCH. MILENA TOMKOVÁ

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4
IČ: 05416990
T: +420603462563
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

VYPRACOVAL:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

STUPEŇ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DPS

DATUM:	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:
01/2022	A4	---

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM / VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

JTSK, ČSNS/Bpv

ČÁST DOKUMENTACE:

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1.12 SO 704 KAPLE S VYHLÍDKOU

D.1.12.6 VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ

OBSAH ČÁSTI:

02 VÝKAZ VÝMĚR

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:

D.1.12.6.02

Číselné zařídění	Popis položky	Referenční výrobek	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka
Všechny uvedené výrobky je třeba chápat jako stanovení standardu a mohou být zaměněny za výrobky technicky a vzhledově srovnatelné.				
	VZDUCHOTECHNIKA			
	ZŘÍZENÍ			
1.1.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka, včetně externích servoklapek. Podrobnosti viz datový list přílohou technické zprávy.	Topvex TR06EL-L-CAV	1	kpl.
1.4.1	Jádrový tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x200 mm, délka 2000 mm. Podrobnosti viz datový list přílohou technické zprávy.	Stavoklima JTH	2	kpl.
1.4.2	Jádrový tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x200 mm, délka 1000 mm. Podrobnosti viz datový list přílohou technické zprávy.	Stavoklima JTH	2	kpl.
	DISTRIBUČNÍ PRVKY			
1.6.1	Střešní sací/výfuková kruhová žaluziová hlavice průměru 560 mm (připojovací průměr 400 mm). Povrchová úprava dle dohody s architektem.	Lindab VHL	2	kpl.
1.6.2	Podlahová vyústě, hliníková. Povrchová úprava dle dohody s architektem.	Trox FBA 150	12	kpl.
1.6.3	Talířový ventil pro přívod vzduchu, vč. montážního rámu. Průměr 100 mm. Povrchová úprava dle dohody s architektem.	Trox Z-LVS 100	1	kpl.
1.6.4	Talířový ventil pro odvod vzduchu, vč. montážního rámu. Průměr 125 mm. Povrchová úprava dle dohody s architektem.	Trox LVS 125	2	kpl.
1.6.5	Hliníková vyústka dvouřadá s nastavitelnými lamelami (přední řada rovnoběžně s delší stranou), s regulační sadou DG (protiběžné listy), vč. upevňovacího rámečku do potrubí, montáž pomocí pérových svorek. Povrchová úprava dle dohody s architektem.	Trox ASL 225x125	2	kpl.
1.6.6	Hliníková vyústka jednořadá s nastavitelnými lamelami (rovnoběžně s delší stranou), s regulační sadou AG (protiběžné listy), vč. upevňovacího rámečku do stěny, montáž pomocí pérových svorek. Povrchová úprava dle dohody s architektem.	Trox ASL 225x125	1	kpl.
1.6.7	Hliníková vyústka jednořadá s nastavitelnými lamelami (rovnoběžně s delší stranou), s regulační sadou AG (protiběžné listy), vč. upevňovacího rámečku do stěny, montáž pomocí pérových svorek. Povrchová úprava dle dohody s architektem.	Trox ASL 425x325	1	kpl.
	POTRUBÍ A IZOLACE			
	Potrubí čtyřhranné z pozinkovaného plechu, včetně tvarovek.		81	m2
	Spiro potrubí z pozinkovaného plechu, včetně tvarovek.	DN 100	15	m
	Spiro potrubí z pozinkovaného plechu, včetně tvarovek.	DN 125	4	m
	Ohebné flexo potrubí z hliníkové fóie, vyztužené spirálově stáčeným ocelovým drátem.	DN 100	2	m
	Ohebné flexo potrubí z hliníkové fóie, vyztužené spirálově stáčeným ocelovým drátem.	DN 150	6	m
	Parotěsná tepelná izolace z umělého kaučuku tl. 25 mm s polepem ochrannou fólií.	K-Flex H Duct Metal	87	m2
	V dodávce potrubí a izolací se předpokládá i veškeré uložení, zavěšení a uchycení potrubí, potřebný pomocný materiál - závitové tyče, objímky, výstelky, nerezavějící šrouby a matice, podložky, hmoždinky, ocelové profily, pájecí, svářecí, lepicí a jiný pomocný materiál, kolena, tvarovky, návarky, jímky, příruby, těsnění, tmelení, apod.		1	kpl.
	SPOLEČNÉ			
	Veškerá doprava na staveniště a po staveništi, včetně dopravy svislé uvnitř budovy do výšky 10 m		1	kpl.
	Opatření k zajištění bezpečnosti práce dle příslušných právních předpisů		1	kpl.
	Opatření na ochranu dodávaného zařízení před negativními vlivy počasí, např. deště, teploty apod.		1	kpl.
	Zakrytí (nebo jiné zajištění) a ochrana stavby a ostatních instalací TZB před znečištěním a poškozením a odstranění zakrytí		1	kpl.
	Zaregulování systémů, vč. měření dosažení požadovaných průtoků		1	kpl.
	Provozní zkoušky pro ověření správné funkce		1	kpl.
	Zaškolení obsluhy		1	kpl.
	Vykližení pracoviště a staveniště, odvoz zbytků materiálu a odpadů, včetně případných souvisejících nákladů s jejich likvidací		1	kpl.
	Vypracování odevzdávací dokumentace v rozsahu popsaném v technické zprávě		1	kpl.
	Vlasní položky (dodavatel vypíše ve zvláštní příloze)		1	kpl.