

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	2 X A4	VIZ UVNITŘ

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.1.12.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAH ČÁSTI:

18 TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:

## D.1.12.1.18

## TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKY: ROZMĚRY OVĚŘOVAT PŘED VÝROBOU NA MÍSTĚ. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT PROVEDENY PODLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM (ČSN).  
 UVEDENÉ PRVKY BUDOU VŽDY DODÁNY KOMPLETNÍ VČETNĚ MONTÁŽE A POTŘEBNÉHO POMOCNÉHO MATERIÁLU JAKO JSOU  
 PŘÍPONKY, ZATAHOVACÍ PLECHY, TMELENÍ APOD. KLEMPÍŘSKÉ OKENNÍ PARAPETY NA FASÁDĚ VĚŽE MONTOVAT PŘED PROVEDENÍM FINÁLNÍ POVRCHOVÉ  
 ÚPRAVY FASÁDY (OMÍTKY).  
 PROVEDENÍ VŠECH PRVKŮ PŘED MONTÁŽÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

označ.	rozvinutá šířka (mm)	délka prvku (mm)	plocha (m2)	počet prvků	popis
KL 01	typ	3000		6	dešťový svod hranatý 100 x 100 mm, ocelový pozinkovaný, barevnost RAL 9016 dopravní bílá matná, včetně kotlíku
KL 02	typ	3000		3	dešťový svod - ocelový pozinkovaný hranatý, , včetně kotlíku, zakrytý fasádními kazetami z cortenové oceli, které vystupují před líc fasády
KL 03	400	280		1	okenní parapet, z cortenové oceli (ocelový materiál s přirozenou masivní patinou)
KL 04	200	1200		1	okenní parapet, z cortenové oceli (ocelový materiál s přirozenou masivní patinou)
KL 05	200	920		1	okenní parapet, z cortenové oceli (ocelový materiál s přirozenou masivní patinou)
KL 06	200	1800		1	okenní parapet, z cortenové oceli (ocelový materiál s přirozenou masivní patinou)
KL 07	200	920		1	okenní parapet, z cortenové oceli (ocelový materiál s přirozenou masivní patinou)
KL 08	200	1475		2	okenní parapet, z cortenové oceli (ocelový materiál s přirozenou masivní patinou)
KL 09	430	proměnná 2400-2800		1	okenní parapet, z hliníkového plechu, barevnost RAL 9016 dopravní bílá matná
KL 10	150	2120+3000+ 2120 = 7240		1	rohový okenní parapet, z hliníkového plechu, barevnost RAL 7016 antracitová šedá matná
KL 11	650	12000		1	oplechování atiky, z hliníkového plechu, barevnost RAL 7016 antracitová šedá matná
KL 12			214,6		fasádní kazety z cortenové oceli (ocelový materiál s přirozenou masivní patinou), tloušťka plechu 1,5 mm, šířka kazet 355 mm, délka až 3660 mm, rohové kazety v oblouku (segmenty - viz detaily), horní část částečně perforovaná obdélnými otvory - viz pohledy, včetně lemovacích prvků exteriérových tl. 1,0 mm, kotvícího a těsnícího materiálu (nerez, EPDM), podkonstrukce (Zn), rektifikačního rastru do zdiva pro izolaci tl. 120 mm, obložení soklu, zakrytí svodu KL02 atypickými kazetami, spojovací prvky skryté, lemovací prvky na spodní hraně fasádního obkladu, perforace fasády, větrací mřížky, okapový systém, vestavky. Část fasády u oken v 1.PP bude provedena jako odnímatelná. Dodavatel zpracuje kladečské plány a detaily fasády a předloží je k odsouhlasení před započatím výroby architektovi stavby, součástí montáže bude rovněž kontrola kvality montáže výrobcem fasádního systému - minimálně 3 nástěvy + zápis do stavebního deníku. Podrobnosti viz dokumentace. Kompletní provedení včetně montáže, kotvení, pomocného materiálu, mechanizace, dopravy a zaměření.
KL 13			8,703		Falcovaná hliníková střešní kytina na stojatou drážku, barevnost RAL 7016 antracitová šedá matná. Kompletní opláštění vstupního portálu - střechy, bočních stěn a čelního rámu. Tloušťka plechu 0,7 mm.
KL 14	320	28900		1	zakončení fasády na terase (madlo) - z cortenové oceli (ocelový materiál s přirozenou masivní patinou)
KL 15	950	obvod 5825- 8170		1	Vnitřní obložení světlíku, kuželová plocha, obklad plechovými kazetami z materiálu slitiny mědi, která drží stále zlatou barevnost - slitina CuAl5Zn5Sn1. Obkladový plech bude tlustý 1,5 mm, Dodavatel z tohoto plechu vyrobí přesně tvarované kazety, které se přikotví na pokladní nerezovou konstrukci. Dodavatel předloží výrobní dokumentaci ke schválení architektovi stavby před započatím výroby. Nutno koordinovat s výrobkem Z12.
KL 16	300	3400 (1ks) 700 (1ks)		2	oplechování soklu věže na střešní terase, z hliníkového plechu, barevnost RAL 7016 antracitová šedá matná, kotvení do zakládacího profilu fasádního systému