

INVESTOR:

**MČ Praha 4**

Antala Staška 2059/80b

140 46 Praha 4 - Krč

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



**Kontura Praha s.r.o.**

Mezilesní 1051/16

142 00 Praha 4

tel: 602 19 60 19

info@konturapraha.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

**Ing. Petr Dražan**

STAVBA:

**BD Krchlebská**

**č.p. 1890**

Praha 4 - zateplení domu - projektová a  
inženýrská činnost

p.č. 1192/5, k.ú. Krč (727598)

ČÁST:

**D.1.1**

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ  
ČÁST**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:

**Ing. arch. Pavel Dražan**

VYPRACOVAL:

**Ing. Veronika Klimešová**

ZAKÁZKA Č.:

**24 008**

STUPEŇ:

**DPS**

DATUM:

**06/2024**

MĚŘÍTKO

-

VÝKRES:

**TABULKY**

**KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

Č.VÝKRESU:

**D.1.1**

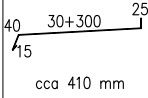
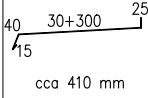
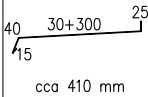
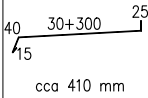
**22**

Č.PARÉ:

# TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

BYTOVÝ DŮM KRCHLEBSKÁ č.p. 1890, Praha 4 – zateplení domu

LIST: 1

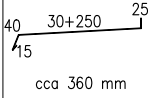
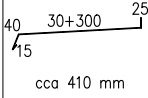
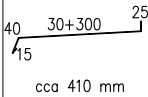
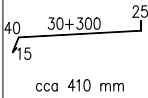
OZNAČENÍ	NÁZEV / POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET (ks)	**ROZMĚR bm (m²)		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm)	TECHNICKÁ DATA	POZNÁMKA / SCHÉMA
				1 ks	CELKEM			
K01	VENKOVNÍ PARAPET dl. 1310 mm  pozinkovaný ohýbaný plech pro okno: 001, 012	1.PP	0	1,31 bm	41,92 bm	500	pozinkovaný plech tl. 0,75 mm, v barvě fasády	 cca 410 mm
		1.NP	6					
		2.NP	6					
		3.NP	6					
		4.NP	6					
		5.NP	6					
		6.NP	2					
		CELKEM	32					
K02	VENKOVNÍ PARAPET dl. 2760 mm  pozinkovaný ohýbaný plech pro okno: 002, 009	1.PP	0	2,76 bm	66,24 bm	500	pozinkovaný plech tl. 0,75 mm, v barvě fasády	 cca 410 mm
		1.NP	4					
		2.NP	4					
		3.NP	4					
		4.NP	4					
		5.NP	4					
		6.NP	4					
		CELKEM	24					
K03	VENKOVNÍ PARAPET dl. 1610 mm  pozinkovaný ohýbaný plech pro okno: 003	1.PP	0	1,61 bm	16,10 bm	500	pozinkovaný plech tl. 0,75 mm, v barvě fasády	 cca 410 mm
		1.NP	2					
		2.NP	2					
		3.NP	2					
		4.NP	2					
		5.NP	2					
		6.NP	0					
		CELKEM	10					
K04	VENKOVNÍ PARAPET dl. 1710 mm  pozinkovaný ohýbaný plech pro okno: 006	1.PP	0	1,71 bm	8,55 bm	500	pozinkovaný plech tl. 0,75 mm, v barvě fasády	 cca 410 mm
		1.NP	1					
		2.NP	1					
		3.NP	1					
		4.NP	1					
		5.NP	1					
		6.NP	0					
		CELKEM	5					

Všechny klempířské práce a výrobky budou provedeny dle normy ČSN 73 3610. Všechny výrobky jsou vč. přípojovacích prvků.  
\*\*Rozměry jsou udávány jako skladebné nikoli jako výrobní rozměry plechu (bez přesahů, prořezů, ohybů, spojů). Jedná se o ORIENTAČNÍ rozměry i barvy, které je nutné před objednáním výrobků na stavbě PŘEMĚŘIT! Schéma výrobku je rovněž orientační.

# TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

BYTOVÝ DŮM KRCHLEBSKÁ č.p. 1890, Praha 4 – zateplení domu

LIST: 2

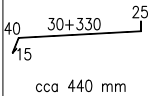
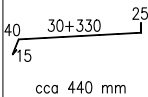
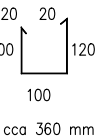
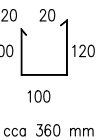
OZNAČENÍ	NÁZEV / POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET (ks)	**ROZMĚR bm (m²)		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm)	TECHNICKÁ DATA	POZNÁMKA / SCHÉMA
				1 ks	CELKEM			
K05	VENKOVNÍ PARAPET dl. 2650 mm  pozinkovaný ohýbaný plech pro okno: 007	1.PP	0	2,61 bm	13,05 bm	500	pozinkovaný plech tl. 0,75 mm, v barvě fasády	
		1.NP	0					
		2.NP	1					
		3.NP	1					
		4.NP	1					
		5.NP	1					
		6.NP	1					
		CELKEM	5					
K06	VENKOVNÍ PARAPET dl. 800 mm  pozinkovaný ohýbaný plech pro okno: 008, 011	1.PP	0	0,80 bm	1,60 bm	500	pozinkovaný plech tl. 0,75 mm, v barvě fasády	
		1.NP	0					
		2.NP	0					
		3.NP	0					
		4.NP	0					
		5.NP	0					
		6.NP	2					
		CELKEM	2					
K07	VENKOVNÍ PARAPET dl. 660 mm  pozinkovaný ohýbaný plech pro okno: 010	1.PP	0	0,66 bm	1,32 bm	500	pozinkovaný plech tl. 0,75 mm, v barvě fasády	
		1.NP	0					
		2.NP	0					
		3.NP	0					
		4.NP	0					
		5.NP	0					
		6.NP	2					
		CELKEM	2					
K08	VENKOVNÍ PARAPET dl. 755 mm  pozinkovaný ohýbaný plech pro okno: 013	1.PP	0	0,76 bm	1,52 bm	500	pozinkovaný plech tl. 0,75 mm, v barvě fasády	
		1.NP	0					
		2.NP	0					
		3.NP	0					
		4.NP	0					
		5.NP	0					
		6.NP	2					
		CELKEM	2					

Všechny klempířské práce a výrobky budou provedeny dle normy ČSN 73 3610. Všechny výrobky jsou vč. přípojovacích prvků.  
\*\*Rozměry jsou udávány jako skladebné nikoli jako výrobní rozměry plechu (bez přesahů, prořezů, ohybů, spojů). Jedná se o ORIENTAČNÍ rozměry i barvy, které je nutné před objednáním výrobků na stavbě PŘEMĚŘIT! Schéma výrobku je rovněž orientační.

# TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

BYTOVÝ DŮM KRCHLEBSKÁ č.p. 1890, Praha 4 – zateplení domu

LIST: 3

OZNAČENÍ	NÁZEV / POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET (ks)	**ROZMĚR bm (m²)		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm)	TECHNICKÁ DATA	POZNÁMKA / SCHÉMA
				1 ks	CELKEM			
K09	VENKOVNÍ PARAPET dl. 960 mm  pozinkovaný ohýbaný plech pro okno: 014	1.PP	10	0,96 bm	9,60 bm	500	pozinkovaný plech tl. 0,75 mm, v barvě fasády	
		1.NP	0					
		2.NP	0					
		3.NP	0					
		4.NP	0					
		5.NP	0					
		6.NP	0					
		CELKEM	10					
K10	VENKOVNÍ PARAPET dl. 760 mm  pozinkovaný ohýbaný plech pro okno: 015	1.PP	3	0,76 bm	2,28 bm	500	pozinkovaný plech tl. 0,75 mm, v barvě fasády	
		1.NP	0					
		2.NP	0					
		3.NP	0					
		4.NP	0					
		5.NP	0					
		6.NP	0					
		CELKEM	3					
K11	OKAPOVÝ ŽLAB 100x100 mm dl. 19,89 bm  pozinkovaný ohýbaný plech pod terasou	1.PP	0	19,9 bm	19,9 bm	500	pozinkovaný plech tl. 0,75 mm, v barvě fasády	
		1.NP	0					
		2.NP	0					
		3.NP	0					
		4.NP	0					
		5.NP	0					
		6.NP	1					
		CELKEM	1					
K12	OKAPOVÝ ŽLAB 100x100 mm dl. 8,27 bm  pozinkovaný ohýbaný plech pod terasou	1.PP	0	8,3 bm	16,6 bm	500	pozinkovaný plech tl. 0,75 mm, v barvě fasády	
		1.NP	0					
		2.NP	0					
		3.NP	0					
		4.NP	0					
		5.NP	0					
		6.NP	2					
		CELKEM	2					

Všechny klempířské práce a výrobky budou provedeny dle normy ČSN 73 3610. Všechny výrobky jsou vč. přípojovacích prvků.  
\*\*Rozměry jsou udávány jako skladebné nikoli jako výrobní rozměry plechu (bez přesahů, prořezů, ohybů, spojů). Jedná se o ORIENTAČNÍ rozměry i barvy, které je nutné před objednáním výrobků na stavbě PŘEMĚŘIT! Schéma výrobku je rovněž orientační.