

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
OSTATNÍCH VÝROBKŮ**

Č. VÝKRESU:

D.1.1

23

Č. PARÉ:

TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ

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

LIST: 1

OZNAČENÍ	NÁZEV		PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ	
				POČET	CELKEM
OV 01	ZAPUŠTĚNÉ TABLO SE ZVONKY A JMENOVKAMI		1.PP	0ks	1ks
			1.NP	1ks	
			2.NP	0ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	360 x 230 mm	3.NP	0ks	
	POPIS:	TABLO BUDE VYSUNUTO NA HRANU NOVÉ FASÁDY.	4.NP	0ks	
			5.NP	0ks	
			6.NP	0ks	
OV 02	PAMĚTNÍ DESKA		1.PP	0ks	1ks
			1.NP	1ks	
			2.NP	0ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	400 x 350 mm	3.NP	0ks	
	POPIS:	PAMĚTNÍ DESKA BUDE PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ DEMONTOVÁNA A PO PROVEDENÍ FASÁDY	4.NP	0ks	
		OPĚT NAMONTOVÁNA NA PŮVODNÍ MÍSTO.	5.NP	0ks	
			6.NP	0ks	
OV 03	TABULKA S OZNAČENÍM ULICE A ČÍSLEM ORIENTAČNÍM "2"		1.PP	0ks	1ks
			1.NP	1ks	
			2.NP	0ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	280 x 200 mm	3.NP	0ks	
	POPIS:	TABULKA BUDE PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ DEMONTOVÁNA A PO PROVEDENÍ FASÁDY	4.NP	0ks	
		OPĚT NAMONTOVÁNA NA PŮVODNÍ MÍSTO.	5.NP	0ks	
		SMALTOVANÁ TABULKA, BARVA MODROBÍLÁ	6.NP	0ks	
OV 04	TABULKA S OZNAČENÍM MČ A ČÍSLEM POPISNÝM "1888"		1.PP	0ks	1ks
			1.NP	1ks	
			2.NP	0ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	280 x 200 mm	3.NP	0ks	
	POPIS:	TABULKA BUDE PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ DEMONTOVÁNA A PO PROVEDENÍ FASÁDY	4.NP	0ks	
		OPĚT NAMONTOVÁNA NA PŮVODNÍ MÍSTO.	5.NP	0ks	
		SMALTOVANÁ TABULKA, BARVA ČERVENOBÍLÁ	6.NP	0ks	
OV 05	KRABÍČKA CETIN – TELEFON		1.PP	0ks	1ks
			1.NP	1ks	
			2.NP	0ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	200 x 300 mm	3.NP	0ks	
	POPIS:	KRABÍČKA BUDE PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ POUZE ZAKRYTA, ABY PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NA	4.NP	0ks	
		FASÁDĚ NEDOŠLO K JEJÍMU POŠKOZENÍ.	5.NP	0ks	
			6.NP	0ks	
OV 06	FASÁDNÍ DRŽÁK NA VLAJKU		1.PP	0ks	2ks
			1.NP	2ks	
			2.NP	0ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	cca 350 x 250 mm, TYČ Ø 2,5 cm, TYČ VYBÍHÁ DO PROSTORU CCA 200 mm.	3.NP	0ks	
	POPIS:	DRŽÁK BUDE PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ DEMONTOVÁN A PO PROVEDENÍ FASÁDY	4.NP	0ks	
		OPĚT NAMONTOVÁN NA PŮVODNÍ MÍSTO.	5.NP	0ks	
		OCELOVÝ DRŽÁK NA VLAJKU VE TVARU "I".	6.NP	0ks	
OV 07	FASÁDNÍ MŘÍŽKA NA VĚTRACÍM POTRUBÍM VČ. OPLECHOVÁNÍ		1.PP	0ks	35ks
			1.NP	4ks	
			2.NP	7ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	Ø150 mm	3.NP	8ks	
	POPIS:	MŘÍŽKA S OPLECHOVÁNÍM BUDE PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ DEMONTOVÁNA, ODVĚTRÁNÍ	4.NP	8ks	
		PRODLOUŽENO NÁSTAVCEM DÉLKY min. 200 mm A MŘÍŽKA PO PROVEDENÍ FASÁDY OPĚT	5.NP	8ks	
		NAMONTOVÁNA NA PŮVODNÍ MÍSTO.	6.NP	0ks	

--

TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ

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

LIST: 2

OZNAČENÍ	NÁZEV		PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ	
				POČET	CELKEM
OV 08	KRYT NASÁVÁNÍ A VÝDECHU TOPENÍ VČ. POTRUBÍ VE STĚNĚ		1.PP	0ks	11ks
			1.NP	2ks	
			2.NP	2ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	cca 170 x 200 mm, POTRUBÍ cca Ø100–120 mm	3.NP	1ks	
	POPIS:	PŘED PROVEDENÍM FASÁDY BUDE OVĚŘENA FUNKCE. KDE NEBUDOU POTŘEBA, TAM BUDOU	4.NP	1ks	
		ODSTRANĚNY. KRYT BUDE OČIŠTĚN, ODMAŠTĚN, ODREZEN, REPASOVÁN A NATŘEN NÁTĚREM V	5.NP	5ks	
		BARVĚ FASÁDY. POTRUBÍ VEDOUcí SKRZ OBVODOVOU STĚNU BUDE PRODLOUŽENO 0 min. 200 mm.	6.NP	0ks	
	OCELOVÝ PRVEK KOTVENÝ DO ZDI; 1x ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR, 1x FINÁLNÍ NÁTĚR V BARVĚ FASÁDY.				
OV 09	KRYT NASÁVÁNÍ A VÝDECHU TOPENÍ VČ. POTRUBÍ VE STĚNĚ		1.PP	0ks	3ks
			1.NP	0ks	
			2.NP	1ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	cca 170 x 200 mm, POTRUBÍ cca Ø100–120 mm	3.NP	1ks	
	POPIS:	PŘED PROVEDENÍM FASÁDY BUDE OVĚŘENA FUNKCE. KDE NEBUDOU POTŘEBA, TAM BUDOU	4.NP	1ks	
		ODSTRANĚNY. KRYT BUDE OČIŠTĚN, ODMAŠTĚN, ODREZEN, REPASOVÁN A NATŘEN NÁTĚREM V	5.NP	0ks	
		BARVĚ FASÁDY. POTRUBÍ VEDOUcí SKRZ OBVODOVOU STĚNU BUDE PRODLOUŽENO 0 min. 200 mm.	6.NP	0ks	
	OCELOVÝ PRVEK KOTVENÝ DO ZDI; 1x ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR, 1x FINÁLNÍ NÁTĚR V BARVĚ FASÁDY.				
OV 10	KRYT NASÁVÁNÍ A VÝDECHU TOPENÍ VČ. POTRUBÍ VE STĚNĚ		1.PP	0ks	7ks
			1.NP	2ks	
			2.NP	2ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	cca 230 x 330 mm, POTRUBÍ cca Ø100–200 mm	3.NP	2ks	
	POPIS:	PŘED PROVEDENÍM FASÁDY BUDE OVĚŘENA FUNKCE. KDE NEBUDOU POTŘEBA, TAM BUDOU	4.NP	0ks	
		ODSTRANĚNY. KRYT BUDE OČIŠTĚN, ODMAŠTĚN, ODREZEN, REPASOVÁN A NATŘEN NÁTĚREM V	5.NP	1ks	
		BARVĚ FASÁDY. POTRUBÍ VEDOUcí SKRZ OBVODOVOU STĚNU BUDE PRODLOUŽENO 0 min. 200 mm.	6.NP	0ks	
	OCELOVÝ PRVEK KOTVENÝ DO ZDI; 1x ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR, 1x FINÁLNÍ NÁTĚR V BARVĚ FASÁDY.				
OV 11	DEŠŤOVÝ SVOD VČ. KOTLÍKU		1.PP	0ks	4ks
			1.NP	0ks	
			2.NP	0ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	SVOD Ø100 mm, DÉLKA SVODU VČ. KOTLÍKU cca 2200 mm	3.NP	0ks	
	POPIS:	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU, MONTÁŽ NOVÉHO VÝROBKU – VÝMĚNA.	4.NP	0ks	
		MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V BARVĚ FASÁDY.	5.NP	0ks	
			6.NP	4ks	
OV 12	DEŠŤOVÝ SVOD SPOLEČNÝ PRO SOUSEDNÍ DŮM		1.PP	1ks	1ks
			1.NP		
			2.NP		
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	SVOD Ø160 mm, DÉLKA SVODU 17400 mm	3.NP		
	POPIS:	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU A NÁSLEDNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU.	4.NP		
			5.NP		
			6.NP		
OV 13	FASÁDNÍ MŘÍŽKA NA VĚTRACÍM POTRUBÍM		1.PP	0ks	1ks
			1.NP	1ks	
			2.NP	0ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	cca Ø100 mm	3.NP	0ks	
	POPIS:	MŘÍŽKA BUDE PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ DEMONTOVÁNA, ODVĚTRÁNÍ PRODLOUŽENO NÁSTAVCEM	4.NP	0ks	
		DÉLKY min. 200 mm A MŘÍŽKA PO PROVEDENÍ FASÁDY OPĚT NAMONTOVÁNA NA PŮVODNÍ MÍSTO.	5.NP	0ks	
			6.NP	0ks	
OV 14	FASÁDNÍ MŘÍŽKA NA VĚTRACÍM POTRUBÍM		1.PP	0ks	1ks
			1.NP	1ks	
			2.NP	0ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	cca 250 x 70 mm	3.NP	0ks	
	POPIS:	MŘÍŽKA BUDE PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ DEMONTOVÁNA, ODVĚTRÁNÍ PRODLOUŽENO NÁSTAVCEM	4.NP	0ks	
		DÉLKY min. 200 mm A MŘÍŽKA PO PROVEDENÍ FASÁDY OPĚT NAMONTOVÁNA NA PŮVODNÍ MÍSTO.	5.NP	0ks	
			6.NP	0ks	

TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ

BYTOVÝ DŮM KRCHLEBSKÁ č.p. 1890, Praha 4 – zateplení domu					LIST: 3
OZNAČENÍ	NÁZEV		PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ	
				POČET	CELKEM
OV 15	FASÁDNÍ ZÁKRYT		1.PP	0ks	1ks
			1.NP	1ks	
			2.NP	0ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	cca 150 x 120 mm	3.NP	0ks	
	POPIS:	VÝROBEK BUDE PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ POUZE ZAKRYT, ABY PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NA	4.NP	0ks	
		FASÁDĚ NEDOŠLO K JEJÍMU POŠKOZENÍ.	5.NP	0ks	
			6.NP	0ks	
OV 16	FASÁDNÍ STOŽÁR		1.PP	0ks	1ks
			1.NP	0ks	
			2.NP	0ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	TYČ cca Ø80 mm, TYČ DÉLKY cca 5000 mm, KOTEVNÍ DESKY cca 400 x 250 a 400 x 350 mm	3.NP	0ks	
	POPIS:	STOŽÁR BUDE PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ DEMONTOVÁN A PO PROVEDENÍ FASÁDY OPĚT	4.NP	0ks	
		NAMONTOVÁN NA PŮVODNÍ MÍSTO.	5.NP	1ks	
			6.NP		
OV 17	SUŠÁK NA PRÁDLO		1.PP	0ks	1ks
			1.NP	0ks	
			2.NP	0ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	DÉLKA 1350 mm, HLOUBKA cca 800 mm, 6 ŠŇŮR	3.NP	0ks	
	POPIS:	OCELOVÝ SUŠÁK NA PRÁDLO KOTVENÝ DO OBVODOVÉ ZDI. SUŠÁK BUDE PŘED PROVEDENÍM	4.NP	1ks	
		ZATEPLENÍ TRVALE ODSTRANĚN.	5.NP	0ks	
			6.NP	0ks	
OV 18	ZÁBRANA NA TRUHLÍKY		1.PP	0ks	1ks
			1.NP	0ks	
			2.NP	0ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	DÉLKA 2800 mm, VÝŠKA 200 mm	3.NP	0ks	
	POPIS:	PLASTOVO KOVOVÁ ZÁBRANA KOTVENÁ DO OBVODOVÉ ZDI. ZÁBRANA BUDE PŘED PROVEDENÍM	4.NP	1ks	
		ZATEPLENÍ TRVALE ODSTRANĚNA.	5.NP	0ks	
			6.NP	0ks	
OV 19	DESTIČKA		1.PP	1ks	1ks
			1.NP	0ks	
			2.NP	0ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	100 x 100 mm	3.NP	0ks	
	POPIS:	DŘEVĚNÉ PRKNO KOTVENÉ DO OBVODOVÉ ZDI. PRKNO BUDE PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ	4.NP	0ks	
		TRVALE ODSTRANĚNO.	5.NP	0ks	
			6.NP	0ks	
OV 20	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ		1.PP	0ks	1ks
			1.NP	0ks	
			2.NP	0ks	
TECHNICKÁ DATA	ROZMĚRY:	Ø 120 mm, VÝŠKA 200 mm	3.NP	1ks	
	POPIS:	PLASTOVÁ ROURA BUDE PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ DEMONTOVÁNA, ODVĚTRÁNÍ PRODLOUŽENO	4.NP	0ks	
		NÁSTAVCEM DÉLKY min. 200 mm A PO PROVEDENÍ FASÁDY OPĚT NAMONTOVÁNA NA PŮVODNÍ	5.NP	0ks	
		MÍSTO.	6.NP	0ks	