

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. 1888

Praha 4 - zateplení domu - projektová a
inženýrská činnost

p.č. 1192/3, 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 OKENNÍCH
A DVEŘNÍCH OTVORŮ**

Č. VÝKRESU:

D.1.1

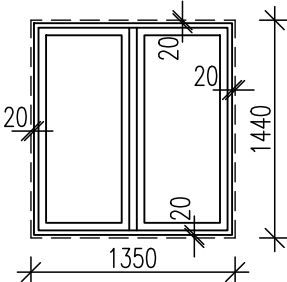
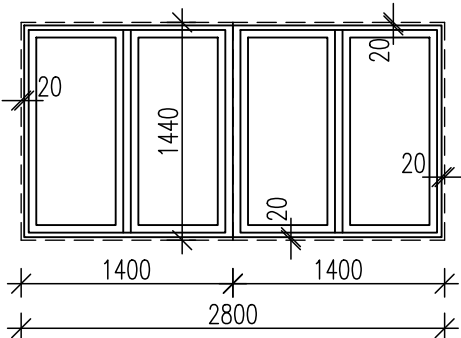
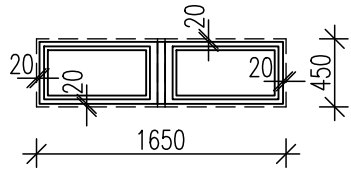
20

Č. PARÉ:

TABULKY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ

BYTOVÝ DŮM KRCHLEBSKÁ č.p. 1888, Praha 4 – zateplení domu

LIST: 1

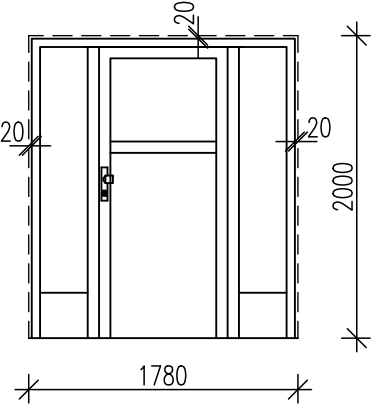
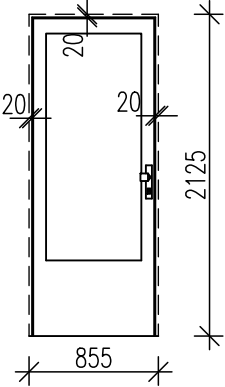
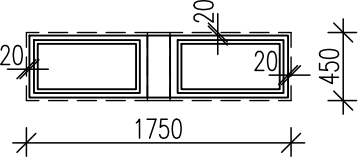
OZNAČENÍ	NÁZEV SCHÉMA	ROZMĚR OTVORU (mm)	PODLAŽÍ	POČET (ks)	SV FASÁDA	JZ FASÁDA	TECHNICKÝ POPIS
001	DVOUKŘÍDLÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ	1350 x 1440	1.PP	0	0	0	plastové okno; vnější zateplení po celém obvodu otvoru okna v tl. 20 mm
			1.NP	6			
			2.NP	6			
			3.NP	6			
			4.NP	6			
			5.NP	6			
			6.NP	0			
			CELKEM	30			
002	DVOUKŘÍDLÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ (2x vedle sebe v jednom otvoru)	2x 1400 x 1440 = 2800 x 1440	1.PP	0	0	0	plastové okno; vnější zateplení po celém obvodu otvoru okna v tl. 20 mm
			1.NP	4			
			2.NP	4			
			3.NP	4			
			4.NP	4			
			5.NP	4			
			6.NP	0			
			CELKEM	20			
003	DVOUOKŘÍDLÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ (s příčkou mezi křídly)	1650 x 450	1.PP	0	0	0	plastové okno; vnější zateplení po celém obvodu otvoru okna v tl. 20 mm
			1.NP	2			
			2.NP	2			
			3.NP	2			
			4.NP	2			
			5.NP	2			
			6.NP	0			
			CELKEM	10			

POZNÁMKA: POHLED NA OKNA A FASÁDNÍ DVEŘE JE Z EXTERIÉRU!

TABULKY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ

BYTOVÝ DŮM KRCHLEBSKÁ č.p. 1888, Praha 4 – zateplení domu

LIST: 2

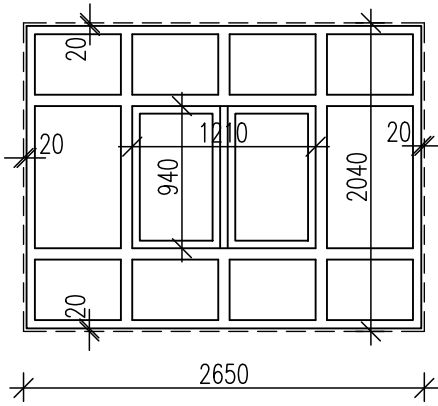
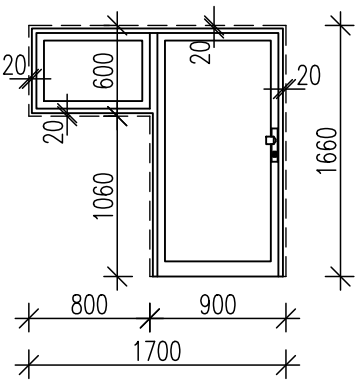
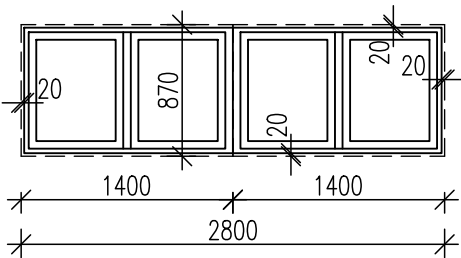
OZNAČENÍ	NÁZEV SCHÉMA	ROZMĚR OTVORU (mm)	PODLAŽÍ	POČET (ks)	SV FASÁDA	JZ FASÁDA	TECHNICKÝ POPIS
004	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, SE DVĚMI BOČNÍMI PEVNÝMI SVĚTLÍKY	1780 x 2000	1.PP	0	0	0	vchodové dřevěné dveře; vnější zateplení nadpraží a obou ostění dveří v tl. 20 mm
			1.NP	1	1	0	
005	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ	855 x 2125	2.NP	0	0	0	vchodové dřevěné dveře; vnější zateplení nadpraží a obou ostění dveří v tl. 20 mm
			3.NP	0	0	0	
006	DVOUKŘÍDLÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ (s příčkou mezi křídly)	1750 x 450	4.NP	0	0	0	plastové okno; vnější zateplení po celém obvodu otvoru okna v tl. 20 mm
			5.NP	1	0	1	
			6.NP	0	0	0	
			CELKEM	1			
			1.PP	0	0	0	
			1.NP	1	1	0	
			2.NP	0	0	0	
			3.NP	0	0	0	
			4.NP	0	0	0	
			5.NP	0	0	0	
			6.NP	0	0	0	
			CELKEM	1			
			1.PP	0	0	0	
			1.NP	1	1	0	
			2.NP	1	0	1	
			3.NP	1	0	1	
			4.NP	1	0	1	
			5.NP	1	0	1	
			6.NP	0	0	0	
			CELKEM	5			

POZNÁMKA: POHLED NA OKNA A FASÁDNÍ DVEŘE JE Z EXTERIÉRU!

TABULKY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ

BYTOVÝ DŮM KRCHLEBSKÁ č.p. 1888, Praha 4 – zateplení domu

LIST: 3

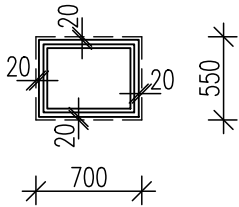
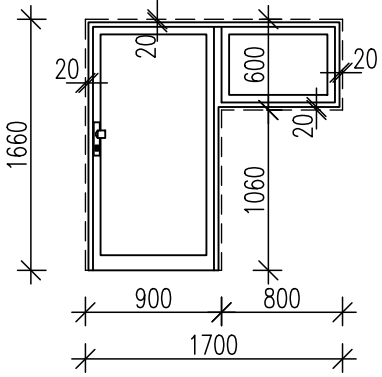
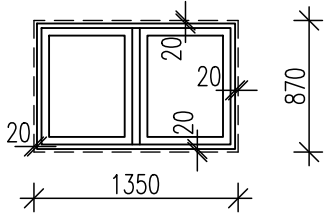
OZNAČENÍ	NÁZEV SCHÉMA	ROZMĚR OTVORU (mm)	PODLAŽÍ	POČET (ks)	SV FASÁDA	JZ FASÁDA	TECHNICKÝ POPIS
007	12ti DÍLNÉ OKNO – DVĚ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ. 10 PEVNÝCH ČÁSTÍ	2650 x 2040	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP	0 0 1 1 1 1 1	0 0 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	plastové okno; vnější zateplení po celém obvodu otvoru okna v tl. 20 mm
			CELKEM	5			
008	OKENNÍ SESTAVA – JEDNOKŘÍDLÉ OKNO A JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE – PRAVÉ	800 x 600 + 900 x 1660 = 1700 x 1660	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP	0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0	plastová sestava; vnější zateplení po celém obvodu otvoru (kromě prahu dveří) v tl. 20 mm
			CELKEM	1			
009	DVOUKŘÍDLÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ (2x vedle sebe v jednom otvoru)	2x 1400 x 870 = 2800 x 870	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP	0 0 0 0 0 0 4	0 0 0 0 0 0 2	0 0 0 0 0 0 2	plastové okno; vnější zateplení po celém obvodu otvoru okna v tl. 20 mm
			CELKEM	4			

POZNÁMKA: POHLED NA OKNA A FASÁDNÍ DVEŘE JE Z EXTERIÉRU!

TABULKY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ

BYTOVÝ DŮM KRCHLEBSKÁ č.p. 1888, Praha 4 – zateplení domu

LIST: 4

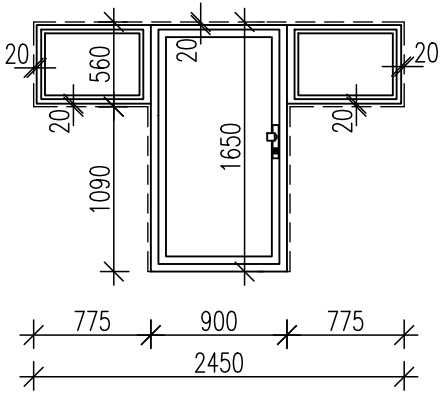
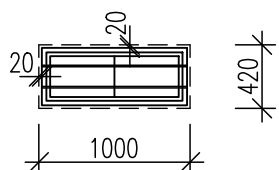
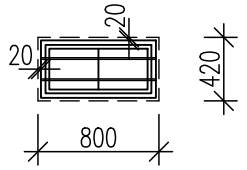
OZNAČENÍ	NÁZEV SCHÉMA	ROZMĚR OTVORU (mm)	PODLAŽÍ	POČET (ks)	SV FASÁDA	JZ FASÁDA	TECHNICKÝ POPIS
010	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ	700 x 550	1.PP	0	0	0	plastové okno; vnější zateplení po celém obvodu otvoru okna v tl. 20 mm
			1.NP	0	0	0	
			2.NP	0	0	0	
			3.NP	0	0	0	
			4.NP	0	0	0	
			5.NP	0	0	0	
			6.NP	2	2	0	
			CELKEM	2			
011	OKENNÍ SESTAVA – JEDNOKŘÍDLÉ OKNO A JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE – LEVÉ	800 x 600 + 900 x 1660 = 1700 x 1660	1.PP	0	0	0	plastová sestava; vnější zateplení po celém obvodu otvoru (kromě prahu dveří) v tl. 20 mm
			1.NP	0	0	0	
			2.NP	0	0	0	
			3.NP	0	0	0	
			4.NP	0	0	0	
			5.NP	0	0	0	
			6.NP	1	1	0	
			CELKEM	1			
012	DVOUKŘÍDLÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ	1350 x 870	1.PP	0	0	0	plastové okno; vnější zateplení po celém obvodu otvoru okna v tl. 20 mm
			1.NP	0	0	0	
			2.NP	0	0	0	
			3.NP	0	0	0	
			4.NP	0	0	0	
			5.NP	0	0	0	
			6.NP	2	0	2	
			CELKEM	2			

POZNÁMKA: POHLED NA OKNA A FASÁDNÍ DVEŘE JE Z EXTERIÉRU!

TABULKY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ

BYTOVÝ DŮM KRCHLEBSKÁ č.p. 1888, Praha 4 – zateplení domu

LIST: 5

OZNAČENÍ	NÁZEV SCHÉMA	ROZMĚR OTVORU (mm)	PODLAŽÍ	POČET (ks)	SV FASÁDA	JZ FASÁDA	TECHNICKÝ POPIS
013	OKENNÍ SESTAVA – DVĚ JEDNOKŘÍDLÁ OKNA A JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE – PRAVÉ	2 x 755 x 560 + 940 x 1650 = 2450 x 1650	1.PP	0	0	0	plastová sestava; vnější zateplení po celém obvodu otvoru (kromě prahu dveří) v tl. 20 mm
			1.NP	0	0	0	
			2.NP	0	0	0	
			3.NP	0	0	0	
			4.NP	0	0	0	
			5.NP	0	0	0	
			6.NP	1	0	1	
			CELKEM	1			
014	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO – SKLÁPĚCÍ S VNĚJŠÍ KOVOVOU MŘÍŽÍ	1000 x 420	1.PP	10	4	6	plastové okno SV, dřevěné okno JZ; vnější zateplení po celém obvodu otvoru okna v tl. 20 mm
			1.NP	0	0	0	
			2.NP	0	0	0	
			3.NP	0	0	0	
			4.NP	0	0	0	
			5.NP	0	0	0	
			6.NP	0	0	0	
			CELKEM	10			
015	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO – SKLÁPĚCÍ S VNĚJŠÍ KOVOVOU MŘÍŽÍ	800 x 420	1.PP	3	2	1	plastové okno SV, dřevěné okno JZ; vnější zateplení po celém obvodu otvoru okna v tl. 20 mm
			1.NP	0	0	0	
			2.NP	0	0	0	
			3.NP	0	0	0	
			4.NP	0	0	0	
			5.NP	0	0	0	
			6.NP	0	0	0	
			CELKEM	3			

POZNÁMKA: POHLED NA OKNA A FASÁDNÍ DVEŘE JE Z EXTERIÉRU!
PŘEDOKENNÍ MŘÍŽE NEJSOU SOUČÁSTÍ OKNA A JSOU UVEDENY V TABULCE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ