
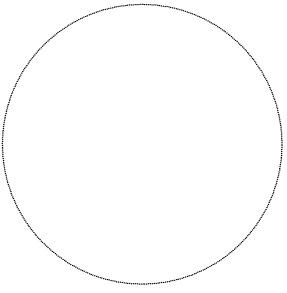


POZNÁMKA:

- 1) TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DÍLENSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘEMĚŘENY ZHOTOVITELEM PŘÍMO NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NESROVNALOSTÍ MEZI SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT AD.
- 2) VŠECHNY VIDITELNÉ KONSTRUKCE, MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNÉ ODSÍNY BUDOU PŘED ZABUDOVÁNÍM ODSOUHLASENY TDI A AD NA PŘEDLOŽENÉM VZORKU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 = 208,640$ m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP nového stavu)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
CELKOVÁ REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU HÁLKOVA 624/4 V K.Ú. HUSOVICE		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
MÍSTO STAVBY: pozemek parc. č. 1523 k.ú. 610844 Husovice		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0189 271-4	AUTORIZACE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		DATUM: 07/2022		
VEDOUcí PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 12 x A4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		KOPIE:		
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		MĚŘÍTKO: -	VÝKRES: VÝPIS OKEN A PARAPETŮ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20189271-4/SO 01/D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU: 217	REVIZE: 00
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz				

VÝPIS OKEN

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Celková rekonstrukce bytového domu Hálkova 624/4 v k.ú. Husovice	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 BRNO	2 0189 271-4	SO 01	DPS	07/2022	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02



SPECIFIKACE PLASTOVÝCH OKEN

Rámy:

- z plastových profilů vyztužených kovovými pozinkovanými profily tl. min. 1,5mm
- min. 6-ti komorový profil, stavební hloubka rámu 80-85 mm
- rámy s trojitým těsněním, středová přepážka pevná (dorazové těsnění)
- rám křidel z představených profilů
- hranatý design plastových profilů
- základací profil
- profil rámu bílý
- odvod vody z prostoru rámu bez frézování drážky a krytky do čelní (pohledové) strany rámu
- voděodolnost profilů podle EN 12208
- součinitel prostupu rámu U_f max 1,2 W/m²*K

Zasklení:

- izolační trojsklo
- vnitřní sklo čiré, vnější sklo čiré nebo průsvitné (neprůhledné)
- součinitel prostupu tepla U_g max 1,1 W/m²*K
- vzduchová neprůzvučnost min. R_w = 34 dB (třída zvukové izolace 2)
- plastový "teplý" rámeček
- trojitá zasklivací izolace skla (vyplněná spára mezi sklem a křídlem)

Kování:

- celobvodové kování s mikroventilací
- polohovatelné kliky
- kování STANDARD, barva bílá RAL 9016

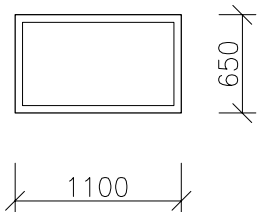
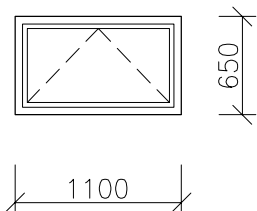
Ostatní:

- zabudování a provedení připojovací spáry dle ČSN 74 6077
- kotvení pomocí ocelových kotev
- členění doměřit dle stávajících okenních otvorů
- zednické zapravení oken z interiérové i exteriérové strany
- okna /stěny budou doplněny parotěsnými a difúzními páskami.

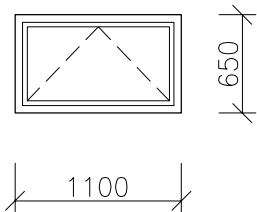
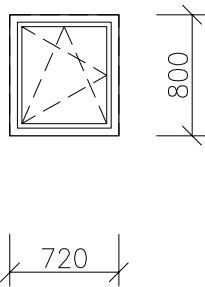
Doložení výpočtů a certifikátů:

- doložení původu profilů a původu výroby výplní otvorů
- doložení certifikátu pro vzduchovou neprůzvučnost R_w 34 dB
- doložení certifikátu pro rám U_f = 1,2 W/m²*K
- doložení výpočtu U_w pro nejvíce se opakující okno
- doložení certifikátu opravňujícího montáž dle ČSN 74 6077
- doložení certifikátu vodotěsnosti profilu dle EN 12208, třída E900 resp. E1050

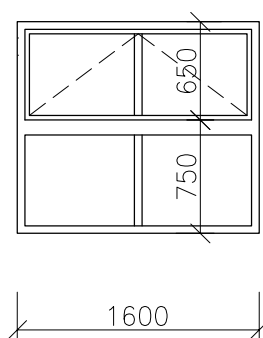
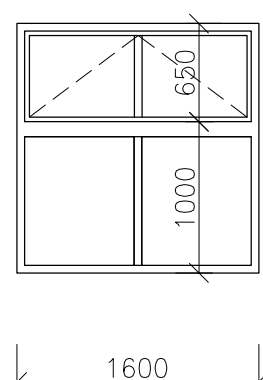
VÝPIS OKEN

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:						
Celková rekonstrukce bytového domu Hálkova 624/4 v k.ú. Husovice	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 BRNO	2 0189 271-4	SO 01	DPS	07/2022	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03						
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						PODLAŽÍ					CELK. KS	
								1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		STR
Ok 01		PLASTOVÉ OKNO ROZMĚR: 1100x650 mm (skladebný) POPIS: OKNO Z PLASTOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILŮ, JEDNOKŘÍDLÉ, FIXNÍ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO POŽÁRNÍ VNITŘNÍ SKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: pro celé okno min. $U_w \leq 1,20 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: pro celé okno min. $R_w = 34 \text{ dB}$ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ BARVY ŠEDÉ, POZNÁMKA: ČLENĚNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. BUDE ZOHLEDNĚNO POUŽITÍ PLNÝCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, KTERÉ UMOŽNÍ PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE VNĚJŠÍHO ZDIVA. SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.						5	-	-	-	-	-	5
Ok 02	 pohled z exteriéru	PLASTOVÉ OKNO ROZMĚR: 1100x650 mm (skladebný) POPIS: OKNO Z PLASTOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILŮ, JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO VNITŘNÍ SKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO <u>NEPRŮHLEDNÉ</u> (PRŮSVITNÉ) FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: pro celé okno min. $U_w \leq 1,20 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: pro celé okno min. $R_w = 34 \text{ dB}$ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ BARVY ŠEDÉ, OKENNÍ PÁKOVÝ OTEVÍRAČ, 1ks NŮŽEK - BARVA BÍLÁ, S TÁHLEM PŘES PARAPET POZNÁMKA: ČLENĚNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. BUDE ZOHLEDNĚNO POUŽITÍ PLNÝCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, KTERÉ UMOŽNÍ PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE VNĚJŠÍHO ZDIVA. SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.						-	3	2	3	3	-	11

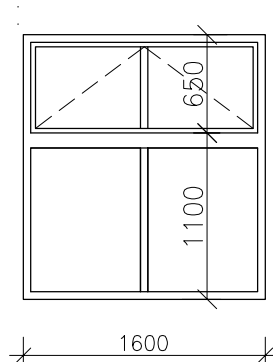
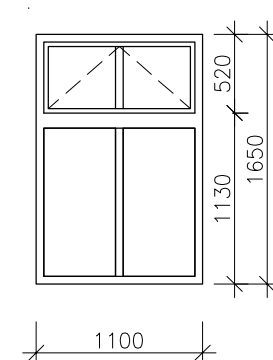
VÝPIS OKEN

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:	
Celková rekonstrukce bytového domu Hálkova 624/4 v k.ú. Husovice	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 BRNO	2 0189 271-4	SO 01	DPS	07/2022	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	04	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ					CELK. KS	
<div>Ok 03</div>	 <p>pohled z exteriéru</p>	PLASTOVÉ OKNO ROZMĚR: 1100x650 mm (skladebný) POPIS: OKNO Z PLASTOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILŮ, JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO VNITŘNÍ SKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: pro celé okno min.Uw ≤ 1,20 W/(m².K) ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: pro celé okno min.Rw = 34 dB KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ BARVY ŠEDÉ, OKENNÍ PÁKOVÝ OTEVÍRAČ, 1ks NŮŽEK - BARVA BÍLÁ, S TÁHLEM PŘES PARAPET POZNÁMKA: ČLENĚNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. BUDE ZOHLEDNĚNO POUŽITÍ PLNÝCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, KTERÉ UMOŽNÍ PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE VNĚJŠÍHO ZDIVA. SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR	CELK. KS
		-	-	1	-	-	-	1	
<div>Ok 04</div>	 <p>pohled z exteriéru</p>	PLASTOVÉ OKNO ROZMĚR: 720x800 mm (skladebný) POPIS: OKNO Z PLASTOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILŮ, JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PRAVÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO VNITŘNÍ SKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: pro celé okno min.Uw ≤ 1,20 W/(m².K) ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: pro celé okno min.Rw = 34 dB KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ BARVY ŠEDÉ, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POLOHOVATELNOU KLIKOU POZNÁMKA: ČLENĚNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. BUDE ZOHLEDNĚNO POUŽITÍ PLNÝCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, KTERÉ UMOŽNÍ PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE VNĚJŠÍHO ZDIVA. SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.	4	-	-	-	-	-	4

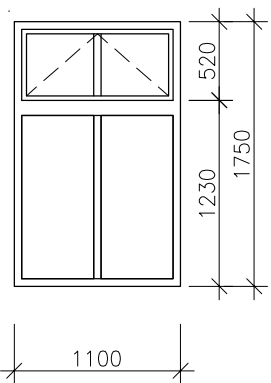
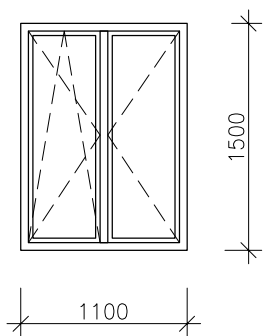
VÝPIS OKEN

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:	
Celková rekonstrukce bytového domu Hálkova 624/4 v k.ú. Husovice	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 BRNO	2 0189 271-4	SO 01	DPS	07/2022	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	05	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ					CELK. KS	
Ok 05	 pohled z exteriéru	PLASTOVÉ OKNO ROZMĚR: 1600x1400 mm (skladebný) POPIS: OKNO Z PLASTOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILŮ, 4 POLE, 2x SPODNÍ POLE FIXNÍ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ, ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO VNITŘNÍ SKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO <u>NEPRŮHLEDNÉ</u> (PRŮSVITNÉ) FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: pro celé okno min.Uw ≤ 1,20 W/(m².K) ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: pro celé okno min.Rw = 34 dB KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ BARVY ŠEDÉ, OKENNÍ PÁKOVÝ OTEVÍRAČ, 2ks NŮŽEK - BARVA BÍLÁ, S TÁHLEM PŘES PARAPET POZNÁMKA: ČLENĚNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. BUDE ZOHLEDNĚNO POUŽITÍ PLNÝCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, KTERÉ UMOŽNÍ PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE VNĚJŠÍHO ZDIVA. SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR	1
			-	-	1	-	-	-	
Ok 06	 pohled z exteriéru	PLASTOVÉ OKNO ROZMĚR: 1600x1650 mm (skladebný) POPIS: OKNO Z PLASTOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILŮ, 4 POLE, 2x SPODNÍ POLE FIXNÍ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ, ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO VNITŘNÍ SKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: pro celé okno min.Uw ≤ 1,20 W/(m².K) ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: pro celé okno min.Rw = 34 dB KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ BARVY ŠEDÉ, OKENNÍ PÁKOVÝ OTEVÍRAČ, 2ks NŮŽEK - BARVA BÍLÁ, S TÁHLEM PŘES PARAPET POZNÁMKA: ČLENĚNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. BUDE ZOHLEDNĚNO POUŽITÍ PLNÝCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, KTERÉ UMOŽNÍ PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE VNĚJŠÍHO ZDIVA. SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR	1
			-	-	-	-	1	-	

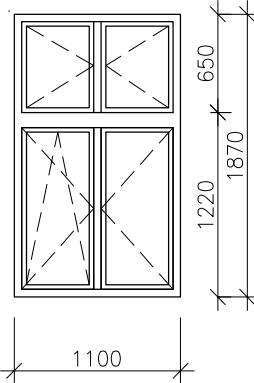
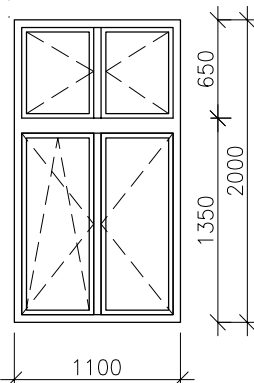
VÝPIS OKEN

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:	
Celková rekonstrukce bytového domu Hálkova 624/4 v k.ú. Husovice	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 BRNO	2 0189 271-4	SO 01	DPS	07/2022	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	06	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ					CELK. KS	
Ok 07	 <p>pohled z exteriéru</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <p>ROZMĚR: 1600x1750 mm (skladebný)</p> <p>POPIS: OKNO Z PLASTOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILŮ, 4 POLE, 2x SPODNÍ POLE FIXNÍ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ,</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO VNITŘNÍ SKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ</p> <p>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: pro celé okno min.Uw ≤ 1,20 W/(m².K) ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: pro celé okno min.Rw = 34 dB</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ BARVY ŠEDÉ, OKENNÍ PÁKOVÝ OTEVÍRAČ, 2ks NŮŽEK - BARVA BÍLÁ, S TÁHLEM PŘES PARAPET</p> <p>POZNÁMKA: ČLENĚNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. BUDE ZOHLEDNĚNO POUŽITÍ PLNÝCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, KTERÉ UMOŽNÍ PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE VNĚJŠÍHO ZDIVA. SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR	1
			-	-	-	1	-	-	
Ok 08	 <p>pohled z exteriéru</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <p>ROZMĚR: 1100x1650 mm (skladebný)</p> <p>POPIS: OKNO Z PLASTOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILŮ, 4 POLE, 2x SPODNÍ POLE FIXNÍ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ,</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO VNITŘNÍ SKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ</p> <p>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: pro celé okno min.Uw ≤ 1,20 W/(m².K) ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: pro celé okno min.Rw = 34 dB</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ BARVY ŠEDÉ, OKENNÍ PÁKOVÝ OTEVÍRAČ, 2ks NŮŽEK - BARVA BÍLÁ, S TÁHLEM PŘES PARAPET</p> <p>POZNÁMKA: ČLENĚNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. BUDE ZOHLEDNĚNO POUŽITÍ PLNÝCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, KTERÉ UMOŽNÍ PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE VNĚJŠÍHO ZDIVA. SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.</p>	-	-	-	-	2	-	2

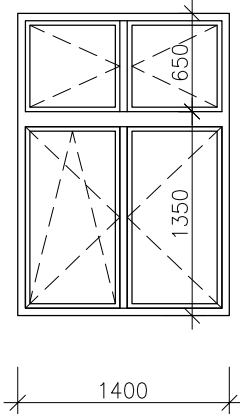
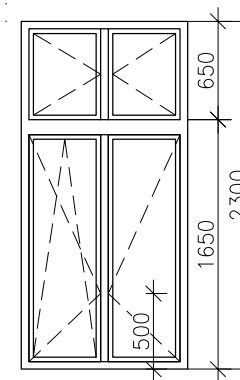
VÝPIS OKEN

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:	
Celková rekonstrukce bytového domu Hálkova 624/4 v k.ú. Husovice	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 BRNO	2 0189 271-4	SO 01	DPS	07/2022	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	07	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ						CELK. KS
<div>Ok 09</div>	 <p>pohled z exteriéru</p>	PLASTOVÉ OKNO ROZMĚR: 1100x1750 mm (skladebný) POPIS: OKNO Z PLASTOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILŮ, 4 POLE, 2x SPODNÍ POLE FIXNÍ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ, ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO VNITŘNÍ SKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: pro celé okno min.Uw ≤ 1,20 W/(m².K) ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: pro celé okno min.Rw = 34 dB KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ BARVY ŠEDÉ, OKENNÍ PÁKOVÝ OTEVÍRAČ, 2ks NŮŽEK - BARVA BÍLÁ, S TÁHLEM PŘES PARAPET POZNÁMKA: ČLENĚNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. BUDE ZOHLEDNĚNO POUŽITÍ PLNÝCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, KTERÉ UMOŽNÍ PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE VNĚJŠÍHO ZDIVA. SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR	6
		-	2	2	2	-	-		
<div>Ok 10</div>	 <p>pohled z exteriéru</p>	PLASTOVÉ OKNO ROZMĚR: 1100x1500 mm (skladebný) POPIS: OKNO Z PLASTOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILŮ, DVOUKŘÍDLÉ, LEVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PRAVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO VNITŘNÍ SKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: pro celé okno min.Uw ≤ 1,20 W/(m².K) ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: pro celé okno min.Rw = 34 dB KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ BARVY ŠEDÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POLOHOVATELNOU KLIKOU POZNÁMKA: ČLENĚNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. BUDE ZOHLEDNĚNO POUŽITÍ PLNÝCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, KTERÉ UMOŽNÍ PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE VNĚJŠÍHO ZDIVA. SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR	6
		-	-	-	-	6	-		

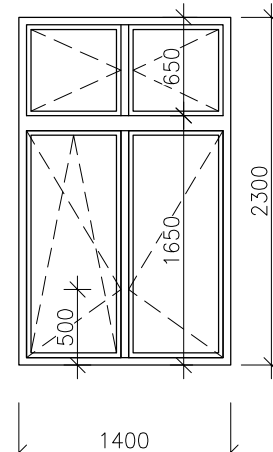


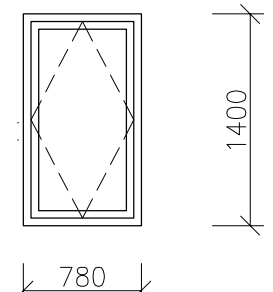
VÝPIS OKEN

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:	
Celková rekonstrukce bytového domu Hálkova 624/4 v k.ú. Husovice	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 BRNO	2 0189 271-4	SO 01	DPS	07/2022	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	08	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ					CELK. KS	
Ok 11	 pohled z exteriéru	PLASTOVÉ OKNO ROZMĚR: 1100x1870 mm (skladebný) POPIS: OKNO Z PLASTOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILŮ, ČTYŘKŘÍDLÉ, BEZ STŘEDOVÉHO SLOUPKU, SPODNÍ KŘÍDLA - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK OTEVÍRAVÝ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO VNITRNÍ SKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: pro celé okno min.Uw ≤ 1,20 W/(m².K) ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: pro celé okno min.Rw = 34 dB KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ BARVY ŠEDÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POLOHOVATELNOU KLIKOU POZNÁMKA: ČLENĚNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. BUDE ZOHLEDNĚNO POUŽITÍ PLNÝCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, KTERÉ UMOŽNÍ PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE VNĚJŠÍHO ZDIVA. SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR	8
			-	8	-	-	-	-	
Ok 12	 pohled z exteriéru	PLASTOVÉ OKNO ROZMĚR: 1100x2000 mm (skladebný) POPIS: OKNO Z PLASTOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILŮ, ČTYŘKŘÍDLÉ, BEZ STŘEDOVÉHO SLOUPKU, SPODNÍ KŘÍDLA - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK OTEVÍRAVÝ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO VNITRNÍ SKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: pro celé okno min.Uw ≤ 1,20 W/(m².K) ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: pro celé okno min.Rw = 34 dB KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ BARVY ŠEDÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POLOHOVATELNOU KLIKOU POZNÁMKA: ČLENĚNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. BUDE ZOHLEDNĚNO POUŽITÍ PLNÝCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, KTERÉ UMOŽNÍ PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE VNĚJŠÍHO ZDIVA. SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR	14
			-	-	6	8	-	-	

VÝPIS OKEN

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:	
Celková rekonstrukce bytového domu Hájkova 624/4 v k.ú. Husovice	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 BRNO	2 0189 271-4	SO 01	DPS	07/2022	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	09	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ						
Ok 13	 <p>pohled z exteriéru</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <p>ROZMĚR: 1400x2000 mm (skladebný)</p> <p>POPIS: OKNO Z PLASTOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILŮ, ČTYŘKŘÍDLÉ, BEZ STŘEDOVÉHO SLOUPKU, SPODNÍ KŘÍDLA - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK OTEVÍRAVÝ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO VNITŘNÍ SKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ</p> <p>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: pro celé okno min.Uw ≤ 1,20 W/(m².K) ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: pro celé okno min.Rw = 34 dB</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ BARVY ŠEDÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POLOHOVATELNOU KLIKOU</p> <p>POZNÁMKA: ČLENĚNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. BUDE ZOHLEDNĚNO POUŽITÍ PLNÝCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, KTERÉ UMOŽNÍ PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE VNĚJŠÍHO ZDIVA. SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR	CELK. KS
		-	-	-	1	-	-	-	1
Ok 14	 <p>pohled z exteriéru</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <p>ROZMĚR: 1100x2300 mm (skladebný)</p> <p>POPIS: OKNO Z PLASTOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILŮ, ČTYŘKŘÍDLÉ, BEZ STŘEDOVÉHO SLOUPKU, SPODNÍ KŘÍDLA - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK OTEVÍRAVÝ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO VNITŘNÍ SKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ</p> <p>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: pro celé okno min.Uw ≤ 1,20 W/(m².K) ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: pro celé okno min.Rw = 34 dB</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ BARVY ŠEDÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POLOHOVATELNOU KLIKOU, KLIKA SPODNÍCH OKEN VE VÝŠCE max. 1100 mm OD PODLAHY</p> <p>POZNÁMKA: ČLENĚNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. BUDE ZOHLEDNĚNO POUŽITÍ PLNÝCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, KTERÉ UMOŽNÍ PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE VNĚJŠÍHO ZDIVA. SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.</p>	-	-	2	-	-	-	2

VÝPIS OKEN

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:						
Celková rekonstrukce bytového domu Hálkova 624/4 v k.ú. Husovice	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 BRNO	2 0189 271-4	SO 01	DPS	07/2022	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	10						
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						PODLAŽÍ					CELK. KS	
								1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		STR
<div>Ok 15</div>	<div><p>pohled z exteriéru</p></div>	<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <p>ROZMĚR: 1400x2300 mm (skladebný)</p> <p>POPIS: OKNO Z PLASTOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILŮ, ČTYŘKŘÍDLÉ, BEZ STŘEDOVÉHO SLOUPKU, SPODNÍ KŘÍDLA - OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ/OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK OTEVÍRAVÝ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO VNITRNÍ SKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ</p> <p>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: pro celé okno min.Uw ≤ 1,20 W/(m².K) ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: pro celé okno min.Rw = 34 dB</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ BARVY ŠEDÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POLOHOVATELNOU KLIKOU, KLIKA SPODNÍCH OKEN VE VÝŠCE max. 1100 mm OD PODLAHY</p> <p>POZNÁMKA: ČLENĚNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. BUDE ZOHLEDNĚNO POUŽITÍ PLNÝCH A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ, KTERÉ UMOŽNÍ PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE VNĚJŠÍHO ZDIVA. SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.</p>						-	-	1	-	-	-	1
<div>Ok 16</div>	<div><p>ilustrační obrázek</p></div>	<p>STŘEŠNÍ OKNO</p> <p>ROZMĚR: 780x1400 mm</p> <p>POPIS: STŘEŠNÍ OKNO DŘEVĚNÉ KYVNÉ SE SPODNÍM OVLÁDÁNÍM, DVOUSTUPŇOVÝ SYSTÉM VENTILACE, FILTR PROTI PRACHU A HMYZU, MOŽNOST OTOČENÍ KŘÍDLA O 160° PRO SNADNÉ UMYTÍ,</p> <p>MATERIÁL OKNA: DŘEVĚNÉ JÁDRO S BÍLÝM POLYURETANOVÝM POVRCHEM, BARVA BÍLÁ</p> <p>OPLECHOVÁNÍ: LAKOVANÝ PLECH - ANTRACIT</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SKLO - ČIRÉ, Uw ≤ 1,10 W/(m².K), min. Rw = 34 dB</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: KLIKOU VE SPODNÍ ČÁSTI OKENNÍHO KŘÍDLA</p> <p>DODÁVKA: vč. ZAPUŠTĚNÉHO LEMOVÁNÍ NA FALCOVANOU KRYTINU, KOMBI LEMOVÁNÍ, IZOLAČNÍ RÁM + MANŽETA Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE, ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA MANUÁLNÍ, OVLÁDACÍ TYČ</p> <p>POZNÁMKA: OSAZENÍ SAMOSTATNĚ - 1x OSAZENÍ VE DVOJICI VEDLE SEBE - 1x</p>						-	-	-	-	-	3	3
								-	-	-	-	-	3	3