
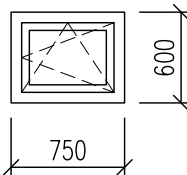
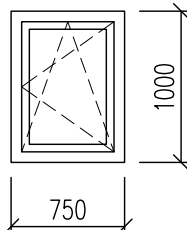
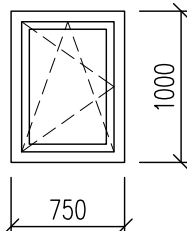


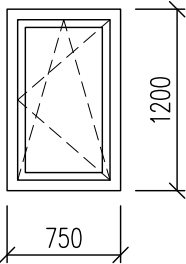
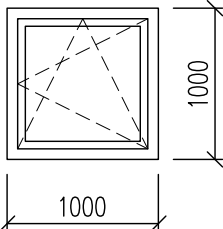
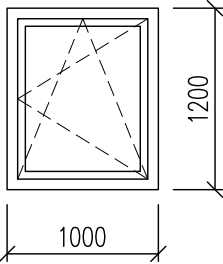
POZNÁMKA

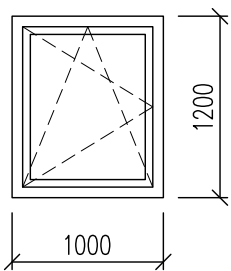
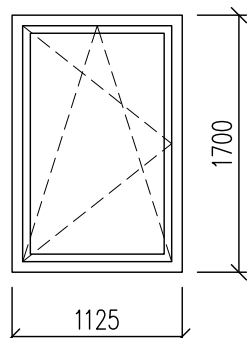
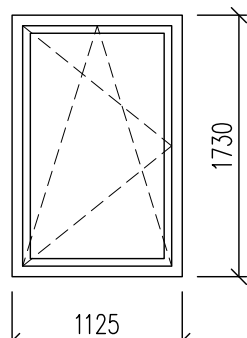
- schémata veškerých výplní otvorů jsou kreslena v pohledu z exteriéru
 - rozměry všech výrobků je třeba před výrobou ověřit na stavbě
 - pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel příslušnou dokumentaci - výroba prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace
 - hodnota součinitele prostupu tepla celého prvku min. $U_w=1,0 \text{ W/m}^2.K$
 - izolační trojsklo, sklo bude určeno výrobcem dle velikosti jednotlivých tabulí
 - povrchová úprava výplní otvorů bude šedá z exteriéru, z vnitřní strany bude v základním bílém provedení. Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele.
 - o použití případných rozšiřovacích profilů bude rozhodnuto na základě dodavatelské dokumentace
 - veškeré otevíravé výplně otvorů budou opatřeny kováním s možností ventilace i mikroventilace
 - kování bude součástí dodávky oken a bude odsouhlaseno po předložení dodavatelské dokumentace, případně vzorků
 - veškeré kotvící prvky potřebné k upevnění výplní otvorů budou součástí dodávky výrobků
 - vnitřní parapety budou v kompletu součástí dodávky oken
 - vnější oplechování parapetu bude v kompletu součástí dodávky oken
 - součástí všech oken bude montáž vnější paropropustné a vnitřní parotěsné fólie mezi ostěním a rámem dle ČSN 73 05 40 včetně dodržení infiltrace (popř. průvzdušnosti) - regulace dle polohy okna na fasádě
- při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži dřevěných výrobků je nutné splnit požadavky norem a předpisů:
- ČSN 73 0202 Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě
- ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov - Část 1-4 (ve znění listopad 2002) - Podmínky výrobců skel pro způsob zasklení
- ČSN 73 3440 Sklenářské práce stavební - Základní ustanovení

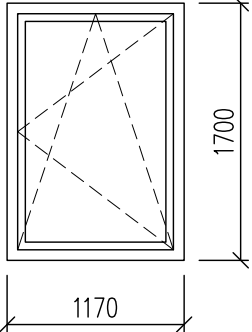
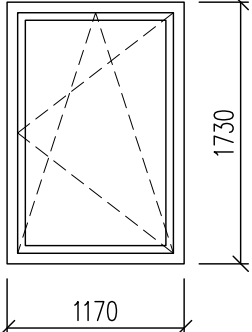
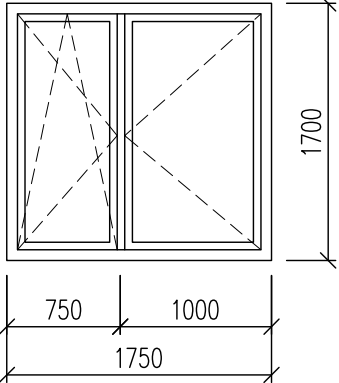
V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006, HLAVA IV., & 44, odstavec (9), je možné, že bylo ve výjimečných případech pro dostatečně přesný a srozumitelný popis použito odkazu na typový výrobek, ten je možné dle tohoto zákona nahradit kvalitativně a technicky obdobným řešením. Případně uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

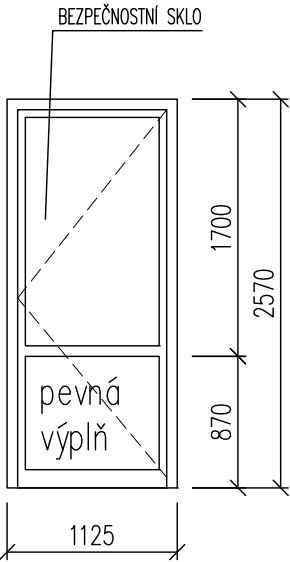
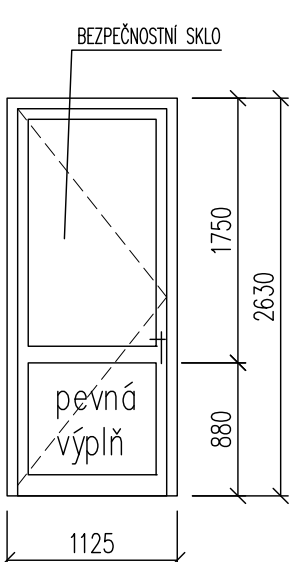
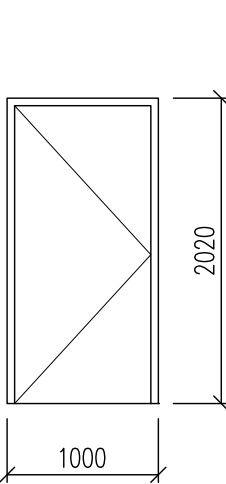
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., Minská 921/1a, 616 00 BRNO, tel.: 543 330 072			 R G B S T U D I O Reneská tř.787/1a 639 00 BRNO provozovna: Minská 921/8 616 00 BRNO tel +420 543 330 072 mail info@rgbstudio.cz web www.rgbstudio.cz	
VEDOUcí PROJEKTU (HIP):	VYPRACOVALI:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
Ing. arch. Silvie ROMANOVÁ	Ing. arch. Silvie ROMANOVÁ	Ing.arch. Josef KOBŽÍK		
INVESTOR: Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice, Palackého nám. 77/11, 621 00 Brno				
NÁZEV ZAKÁZKY:			STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ
ADAPTACE BUDOVY BÝVALÉ KOTELNY PŘI ULICI MĚŘIČKOVA 46 NA PROSTORY MŠ			DATUM:	08 / 2020
PROFESE:		STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2020_02
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		SO-01	MĚŘÍTKO:	
NÁZEV VÝKRESU:			PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ				17

označení položky	schéma	rozměry, popis	množství	
001		750 x 600 mm		
		Plastové okno jednoduché s křídlem otevíravým a sklopným.		
		Vnější rozměry jsou dány velikostí stavebního otvoru.		
		> zasklení izolačním trojsklem		
		> celková hodnota souč.prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$		
> Povrchová úprava - šedá z exteriéru, bílá z interiéru. Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele.				
> Vnitřní parapet (š=300 mm) - interiérová parapetní dřevotřísková vlhkuvzdorná deska tl. 16 mm, barva bílá, profil L, včetně oboustranných krytek				
> Oplechování vnějšího parapetu (š=150 mm) - plech hliníkový včetně boční krytky, povrchová úprava eloxováním				
1.NP	1			
2.NP				
1 ks				
002		750 x 1000 mm		
		Plastové okno jednoduché s křídlem otevíravým a sklopným.		
		Vnější rozměry jsou dány velikostí stavebního otvoru.		
		> zasklení izolačním trojsklem		
		> celková hodnota souč.prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$		
> Pákové ovládání				
> Povrchová úprava - šedá z exteriéru, bílá z interiéru. Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele.				
> Vnitřní parapet (š=300 mm) - interiérová parapetní dřevotřísková vlhkuvzdorná deska tl. 16 mm, barva bílá, profil L, včetně oboustranných krytek				
> Oplechování vnějšího parapetu (š=150 mm) - plech hliníkový včetně boční krytky, povrchová úprava eloxováním				
1.NP				
2.NP	2			
2 ks				
003		750 x 1000 mm		
		Plastové okno jednoduché s křídlem otevíravým a sklopným.		
		Vnější rozměry jsou dány velikostí stavebního otvoru.		
		> zasklení izolačním trojsklem		
		> celková hodnota souč.prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$		
> Pákové ovládání				
> Povrchová úprava - šedá z exteriéru, bílá z interiéru. Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele.				
> Vnitřní parapet (š=300 mm) - interiérová parapetní dřevotřísková vlhkuvzdorná deska tl. 16 mm, barva bílá, profil L, včetně oboustranných krytek				
> Oplechování vnějšího parapetu (š=150 mm) - plech hliníkový včetně boční krytky, povrchová úprava eloxováním				
1.NP				
2.NP	1			
1 ks				

označení položky	schéma	rozměry, popis	množství	
004		750 x 1200 mm		
		<p>Plastové okno jednoduché s křídlem otvíravým a sklopným.</p> <p>Vnější rozměry jsou dány velikostí stavebního otvoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> > zasklení izolačním trojsklem > celková hodnota souč.prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ > Pákové ovládání > Povrchová úprava - šedá z exteriéru, bílá z interiéru. Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele. > Vnitřní parapet (š=300 mm) - interiérová parapetní dřevotřísková vlhkuvzdorná deska tl. 16 mm, barva bílá, profil L, včetně oboustranných krytek > Oplechování vnějšího parapetu (š=150 mm) - plech hliníkový včetně boční krytky, povrchová úprava eloxováním > Okno v m.č. 107 doplnit sítí proti hmyzu 	1.NP	2
			2.NP	
			2 ks	
005		1000 x 1000 mm		
		<p>Plastové okno jednoduché s křídlem otvíravým a sklopným.</p> <p>Vnější rozměry jsou dány velikostí stavebního otvoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> > zasklení izolačním trojsklem > celková hodnota souč.prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ > Pákové ovládání > Povrchová úprava - šedá z exteriéru, bílá z interiéru. Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele. > Vnitřní parapet (š=300 mm) - interiérová parapetní dřevotřísková vlhkuvzdorná deska tl. 16 mm, barva bílá, profil L, včetně oboustranných krytek > Oplechování vnějšího parapetu (š=150 mm) - plech hliníkový včetně boční krytky, povrchová úprava eloxováním 	1.NP	
			2.NP	3
			3 ks	
006		1000 x 1200 mm		
		<p>Plastové okno jednoduché s křídlem otvíravým a sklopným.</p> <p>Vnější rozměry jsou dány velikostí stavebního otvoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> > zasklení izolačním trojsklem > celková hodnota souč.prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ > Pákové ovládání > Povrchová úprava - šedá z exteriéru, bílá z interiéru. Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele. > Vnitřní parapet (š=300 mm) - interiérová parapetní dřevotřísková vlhkuvzdorná deska tl. 16 mm, barva bílá, profil L, včetně oboustranných krytek > Oplechování vnějšího parapetu (š=150 mm) - plech hliníkový včetně boční krytky, povrchová úprava eloxováním > Okno v m.č. 107 doplnit sítí proti hmyzu 	1.NP	2
			2.NP	
			2 ks	

označení položky	schéma	rozměry, popis	množství	
007		1000 x 1200 mm		
		Plastové okno jednoduché s křídlem otevíravým a sklopným.		
		Vnější rozměry jsou dány velikostí stavebního otvoru.		
		> zasklení izolačním trojsklem		
		> celková hodnota souč.prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$		
		> Pákové ovládání		
		> Povrchová úprava - šedá z exteriéru, bílá z interiéru.		
		Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele.		
		> Vnitřní parapet (š=300 mm) - interiérová parapetní dřevotřísková vlhkuvzdorná deska tl. 16 mm, barva bílá, profil L, včetně oboustranných krytek	1.NP	2
		> Oplechování vnějšího parapetu (š=150 mm) - plech hliníkový včetně boční krytky, povrchová úprava eloxováním	2.NP	
			2 ks	
008		1125 x 1700 mm		
		Plastové okno jednoduché s křídlem otevíravým a sklopným.		
		Vnější rozměry jsou dány velikostí stavebního otvoru.		
		> zasklení izolačním trojsklem		
		> celková hodnota souč.prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$		
		> Povrchová úprava - šedá z exteriéru, bílá z interiéru.		
		Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele.		
		> Vnitřní parapet (š=300 mm) - interiérová parapetní dřevotřísková vlhkuvzdorná deska tl. 16 mm, barva bílá, profil L, včetně oboustranných krytek	1.NP	
		> Oplechování vnějšího parapetu (š=150 mm) - plech hliníkový včetně boční krytky, povrchová úprava eloxováním	2.NP	5
			5 ks	
009		1125 x 1730 mm		
		Plastové okno jednoduché s křídlem otevíravým a sklopným.		
		Vnější rozměry jsou dány velikostí stavebního otvoru.		
		> zasklení izolačním trojsklem		
		> celková hodnota souč.prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$		
		> Povrchová úprava - šedá z exteriéru, bílá z interiéru.		
		Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele.		
		> Vnitřní parapet (š=300 mm) - interiérová parapetní dřevotřísková vlhkuvzdorná deska tl. 16 mm, barva bílá, profil L, včetně oboustranných krytek	1.NP	3
		> Oplechování vnějšího parapetu (š=150 mm) - plech hliníkový včetně boční krytky, povrchová úprava eloxováním	2.NP	
			3 ks	

označení položky	schéma	rozměry, popis	množství	
O10		1170 x 1700 mm		
		<p>Plastové okno jednoduché s křídlem otvíravým a sklopným.</p> <p>Vnější rozměry jsou dány velikostí stavebního otvoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> > zasklení izolačním trojsklem > celková hodnota souč.prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ > Povrchová úprava - šedá z exteriéru, bílá z interiéru. Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele. > Vnitřní parapet (š=300 mm) - interiérová parapetní dřevotřísková vlhkuvzdorná deska tl. 16 mm, barva bílá, profil L, včetně oboustranných krytek > Oplechování vnějšího parapetu (š=150 mm) - plech hliníkový včetně boční krytky, povrchová úprava eloxováním 		
			1.NP	
			2.NP	5
			5 ks	
O11		1170 x 1730 mm		
		<p>Plastové okno jednoduché s křídlem otvíravým a sklopným.</p> <p>Vnější rozměry jsou dány velikostí stavebního otvoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> > zasklení izolačním trojsklem > celková hodnota souč.prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ > Povrchová úprava - šedá z exteriéru, bílá z interiéru. Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele. > Vnitřní parapet (š=300 mm) - interiérová parapetní dřevotřísková vlhkuvzdorná deska tl. 16 mm, barva bílá, profil L, včetně oboustranných krytek > Oplechování vnějšího parapetu (š=150 mm) - plech hliníkový včetně boční krytky, povrchová úprava eloxováním 		
			1.NP	6
			2.NP	
			6 ks	
O12		1750 x 1700 mm		
		<p>Plastové okno dvojdílné s jedním křídlem otvíravým a sklopným, druhé křídlo otvíravé.</p> <p>Vnější rozměry jsou dány velikostí stavebního otvoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> > zasklení izolačním trojsklem > celková hodnota souč.prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ > Povrchová úprava - šedá z exteriéru, bílá z interiéru. Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele. > Vnitřní parapet (š=300 mm) - interiérová parapetní dřevotřísková vlhkuvzdorná deska tl. 16 mm, barva bílá, profil L, včetně oboustranných krytek > Oplechování vnějšího parapetu (š=150 mm) - plech hliníkový včetně boční krytky, povrchová úprava eloxováním 		
			1.NP	
			2.NP	1
			1 ks	

označení položky	schéma	rozměry, popis	množství	
O13		1125 x 2570 mm		
		<p>Plastové jednokřídlé dveře prosklené otvíravé pravé.</p> <p>Vnější rozměry jsou dány velikostí stavebního otvoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> > celková hodnota souč.prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ > Povrchová úprava - šedá z exteriéru, bílá z interiéru. Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele. > Elektromagnetický zámek <p>U dveří bude umístěno tlačítko pro manuální odblokování dveří.</p>	1.NP	
			2.NP	1
			1 ks	
O14		1125 x 2630 mm		
		<p>Plastové jednokřídlé dveře prosklené otvíravé pravé.</p> <p>Vnější rozměry jsou dány velikostí stavebního otvoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> > celková hodnota souč.prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ > Povrchová úprava - šedá z exteriéru, bílá z interiéru. Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele. > Elektromagnetický zámek <p>U dveří bude umístěno tlačítko pro manuální odblokování dveří.</p>	1.NP	1
			2.NP	
			1 ks	
O15		1000 x 2020 mm		
		<p>Plastové jednokřídlé dveře plné otvíravé levé.</p> <p>Vnější rozměry jsou dány velikostí stavebního otvoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> > celková hodnota souč.prostupu tepla $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ > Povrchová úprava - šedá z exteriéru, bílá z interiéru. Přesný odstín bude vybrán dle vzorníku dodavatele. <ul style="list-style-type: none"> > hliníkový práh 20 mm s přerušeným tepelným mostem > Bezpečnostní kování klika-klika 	1.NP	1
			2.NP	
			1 ks	