
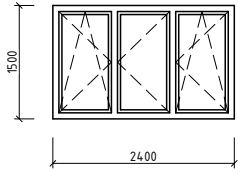
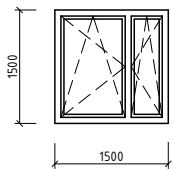
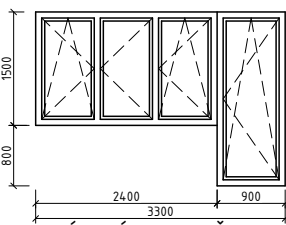
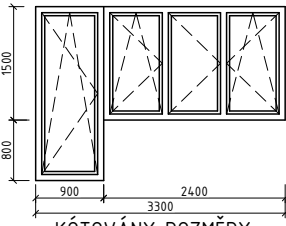
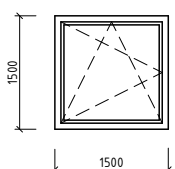


PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH OTVORŮ  
 TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU ČÁSTÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
 VŠECHNY OKENNÍ OTVORY JSOU DODÁVANY VČETNĚ VNITŘNÍCH PARAPETŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 projekční a inženýrská činnost bh.svoboda@seznam.cz +420 775 990 103	PARÉ Č.
Ing. JIŘÍ SVOBODA	Ing. RÓBERT TOMOV	Ing. JIŘÍ SVOBODA		
STAVEBNÍK: SPOLEČENSTVÍ VLASTNÍKŮ NEUŽILOVA 4, BRNO NEUŽILOVA 686/4, BOHUNICE, 625 00 BRNO				
PROJEKT: ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY BD NEUŽILOVA 4, BRNO			STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM:	09/2023
			FORMÁT:	4xA4
OBSAH: NAVRHOVANÝ STAV VÝPIS VYPLNĚ OTVORŮ			MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č.: <b>D.1.1.b-21</b>

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR STAV. OTVORU	POPIS	KS
C 01	 <p>KÓTOVÁNY ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU POHLED ZVENČÍ</p>	2400/1500	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</li> <li>- <math>U_w \max = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>,</li> <li>- OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ / MIKROVENTILACE</li> <li>- ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ČIRÉ</li> <li>- PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</li> <li>- TŘÍDA TĚSNOSTI 4</li> <li>- SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY (TĚSNÍCÍ PÁSKY)</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU</li> </ul>	12
C 02	 <p>KÓTOVÁNY ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU POHLED ZVENČÍ</p>	1500/1500	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</li> <li>- <math>U_w \max = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>,</li> <li>- OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ / MIKROVENTILACE</li> <li>- ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ČIRÉ</li> <li>- PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</li> <li>- TŘÍDA TĚSNOSTI 4</li> <li>- SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY (TĚSNÍCÍ PÁSKY)</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU</li> </ul>	168
C 03	 <p>KÓTOVÁNY ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU POHLED ZVENČÍ</p>	900/2300 2400/1500	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BALKONOVÁ SESTAVA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, KŘÍDLO LEVÉ</li> <li>- <math>U_w \max = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>,</li> <li>- OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ / MIKROVENTILACE</li> <li>- ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ČIRÉ</li> <li>- PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</li> <li>- TŘÍDA TĚSNOSTI 4</li> <li>- SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY (TĚSNÍCÍ PÁSKY)</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU</li> </ul>	12
C 04	 <p>KÓTOVÁNY ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU POHLED ZVENČÍ</p>	900/2300 2400/1500	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BALKONOVÁ SESTAVA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, KŘÍDLO PRAVÉ</li> <li>- <math>U_w \max = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>,</li> <li>- OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ / MIKROVENTILACE</li> <li>- ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ČIRÉ</li> <li>- PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</li> <li>- TŘÍDA TĚSNOSTI 4</li> <li>- SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY (TĚSNÍCÍ PÁSKY)</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU</li> </ul>	36
C 05	 <p>KÓTOVÁNY ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU POHLED ZVENČÍ</p>	1500/1500	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</li> <li>- <math>U_w \max = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>,</li> <li>- OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ</li> <li>- ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ČIRÉ</li> <li>- PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</li> <li>- TŘÍDA TĚSNOSTI 4</li> <li>- SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY (TĚSNÍCÍ PÁSKY)</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU</li> </ul>	12

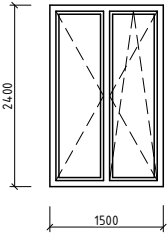
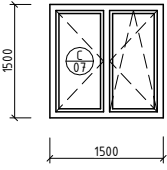
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH OTVORŮ  
TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU ČÁSTÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

OBSAH:

NAVRHOVANÝ STAV  
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

2/4

VÝKRES Č.:

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR STAV. OTVORU	POPIS	KS
C 06	 <p>KÓTOVÁNY ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU POHLED ZVENČÍ</p>	1500/2400	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FRANCOUZSKÉ OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</li> <li>- <math>U_w \max. = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>,</li> <li>- OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ</li> <li>- ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ČIRÉ</li> <li>- PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMĚČEK</li> <li>- TŘÍDA TĚSNOSTI 4</li> <li>- SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY (TĚSNÍCÍ PÁSKY)</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU</li> </ul>	12
C 07	 <p>KÓTOVÁNY ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU POHLED ZVENČÍ</p>	1500/1500	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</li> <li>- <math>U_w \max. = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>,</li> <li>- OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ</li> <li>- ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ČIRÉ</li> <li>- PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMĚČEK</li> <li>- TŘÍDA TĚSNOSTI 4</li> <li>- SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY (TĚSNÍCÍ PÁSKY)</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU</li> </ul>	1

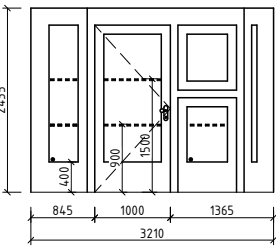
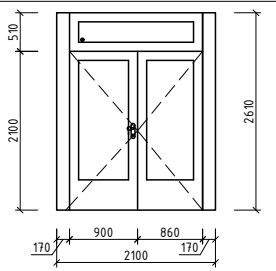
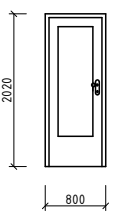
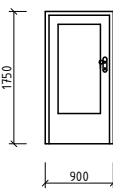
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH OTVORŮ  
TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU ČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

OBSAH:

NAVRHOVANÝ STAV  
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

3/4

VÝKRES Č.:

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR STAV. OTVORU	POPIS	KS
D 01	 <p>KÓTOVÁNY ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU POHLED ZVENČÍ</p>	2435/3210	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DVEŘE VSTUPNÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ - PRAVÉ 1000 mm, ČIRÉ ZASKLENÍ</li> <li>- RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ</li> <li>- <math>U_d \max. = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>,</li> <li>- PRAHOVÁ SPOJKA MAX 20 mm</li> <li>- TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3</li> <li>- KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3</li> <li>- CYLINDRICKÁ VLOŽKA TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3</li> <li>- SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY (TĚSNÍCÍ PÁSKY)</li> <li>- KONTRASTNÍ ZNAČENÍ V ÚROVNI 900 mm A 1500 mm</li> <li>- SAMOZAVÍRAČ</li> <li>- PANIKOVÉ KOVÁNÍ</li> <li>- ZASKLENÍ ZAČÍNÁ OD MIN. VÝŠKY 400 mm OD PODLAHY</li> </ul>	1
D 02	 <p>KÓTOVÁNY ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU POHLED ZVENČÍ</p>	2100/2610	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DVEŘE VSTUPNÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ - PRAVÉ 1000 mm, ČIRÉ ZASKLENÍ</li> <li>- RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ</li> <li>- <math>U_d \max. = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>,</li> <li>- PRAHOVÁ SPOJKA MAX 20 mm</li> <li>- TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3</li> <li>- KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3</li> <li>- CYLINDRICKÁ VLOŽKA TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3</li> <li>- SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY (TĚSNÍCÍ PÁSKY)</li> <li>- KONTRASTNÍ ZNAČENÍ V ÚROVNI 900 mm A 1500 mm</li> <li>- SAMOZAVÍRAČ</li> <li>- PANIKOVÉ KOVÁNÍ</li> <li>- ZASKLENÍ ZAČÍNÁ OD MIN. VÝŠKY 400 mm OD PODLAHY</li> </ul>	1
D 03	 <p>KÓTOVÁNY ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU POHLED ZVENČÍ</p>	800/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DVEŘE VSTUPNÍ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ - LEVÉ, PLNÉ</li> <li>- RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ</li> <li>- <math>U_d \max. = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>,</li> <li>- PRAHOVÁ SPOJKA MAX 20 mm</li> <li>- TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3</li> <li>- KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3</li> <li>- CYLINDRICKÁ VLOŽKA TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3</li> <li>- SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY (TĚSNÍCÍ PÁSKY)</li> <li>- PANIKOVÉ KOVÁNÍ</li> </ul>	1
D 04	 <p>KÓTOVÁNY ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU POHLED ZVENČÍ</p>	900/1750	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DVEŘE VSTUPNÍ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ - LEVÉ, PLNÉ</li> <li>- RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ</li> <li>- <math>U_d \max. = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>,</li> <li>- PRAHOVÁ SPOJKA MAX 20 mm</li> <li>- TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3</li> <li>- KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3</li> <li>- CYLINDRICKÁ VLOŽKA TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3</li> <li>- SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY (TĚSNÍCÍ PÁSKY)</li> </ul>	1

PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH OTVORŮ  
TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU ČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

OBSAH:

NAVRHOVANÝ STAV  
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

4/4

VÝKRES Č.: