

souřadný systém JTSK  
výškový systém BpV +0,00 = 203,47

žadatel

**Město Kroměříž**

Velké náměstí 115/1  
767 01 Kroměříž  
IČ: 00 287 351



zastoupený

Mgr. Tomáš Opatrný, starosta města

generální projektant

**straet**architects

STRAET ARCHITESTS, s.r.o.  
Na Poříčí 1918 / 11  
110 00 Praha 1  
tel: 720 941 869 / 724 048 762

web: [straet.cz](http://straet.cz)  
IČO: 278 64 618

hlavní architekt projektu

Ing. arch. Diana Hocková

hlavní inženýr

Ing. Bořek Nejedlý

zpracovatel dílu

**straet**architects

STRAET ARCHITESTS, s.r.o.  
Na Poříčí 1918 / 11  
110 00 Praha 1  
tel: 720 941 869 / 724 048 762

web: [straet.cz](http://straet.cz)  
IČO: 278 64 618

stavba

Bytový dům pro chráněné bydlení,  
Pavlákova ul., Kroměříž

část projektu

**D DOKUMENTACE OBJEKTŮ**  
**D1 VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE**  
**S O 0 0 1**  
**D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

název dokumentu

**TABULKY OKEN**

počet formátů

**7x A4**

měřítka

revize

**R02 - 17.02.2025**

datum

**25.02.2024**

stupeň

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO**  
**PROVÁDĚNÍ STAVBY**

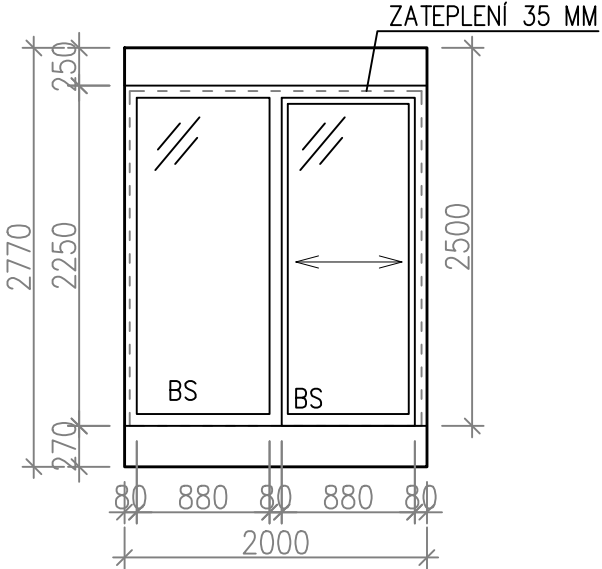
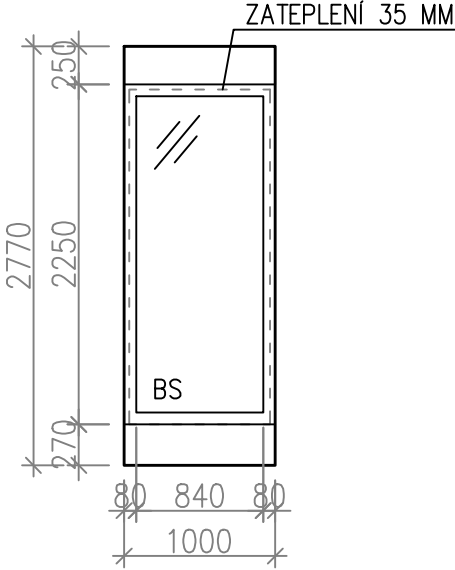
název souboru

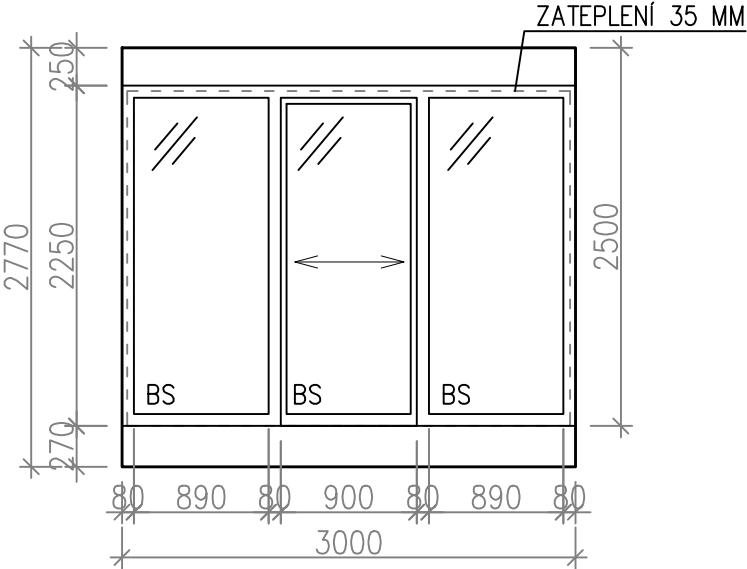
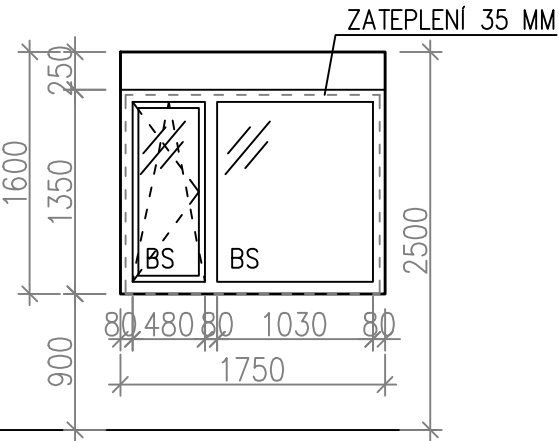
číslo kopie

číslo výkresu

**D1.1.54-TAB-OKEN**

označení	schéma	popis	počet	poznámka
O-01	<p>Pohled z vnější strany</p>	<p>sestava fixních oken</p> <p>celkový rozměr 4200 x 2250 + 270 mm tepelněizolační podkladový profil + 250 mm horní rozšiřovací profil</p> <p>rám: plastový 7mi komorový profil výplň: - čiré izolační trojsklo, třída bezpečnosti proti násilnému vniknutí P2A, z hlediska ochrany zdraví 1B1 - použit distanční rámeček s nízkou hodnotou prostupu tepla ref.: TGI Spacer, Swiss Spacer</p> <p>zámek: není kování: není barva: RAL rámu vnitřní bílá folie, venkovní barevná dle výběru architekta</p> <p>pozn.: - <math>U_w \leq 0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>, <math>R_w \geq 44 \text{ dB}</math> - dva kontrastní bezpečnostní pruhy na skle</p>	3	
O-02		<p>sestava fixních oken a otevíravě-sklopných oken</p> <p>celkový rozměr 4200 x 2250 + 270 mm tepelněizolační podkladový profil + 250 mm horní rozšiřovací profil</p> <p>rám: plastový 7mi komorový profil křídlo: plastový 6ti komorový profil výplň: - čiré izolační trojsklo, třída bezpečnosti proti násilnému vniknutí P2A, z hlediska ochrany zdraví 1B1 - použit distanční rámeček s nízkou hodnotou prostupu tepla ref.: TGI Spacer, Swiss Spacer</p> <p>těsnění: 3x celoobvodové těsnění balkonových dveří zámek: není kování: otevíravě-sklopná křídla - celoobvodové, čtyřpolohová klika barva: RAL rámu vnitřní bílá folie, venkovní barevná dle výběru architekta</p> <p>pozn.: - <math>U_w \leq 0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>, <math>R_w \geq 44 \text{ dB}</math> - panty umožňující otevření obou křídel 180° - dva kontrastní bezpečnostní pruhy na skle - 2ks větrací štěrby (1ks u každého otevíravého křídla) s výměnou vzduchu 5 m<sup>3</sup>/h, která pracuje na principu částečně vyříznutého venkovního a vnitřního těsnění.</p>	2	

označení	schéma	popis	počet	poznámka
O-03	<p>Pohled z vnější strany</p> 	<p>sestava fixního okna a zdvižně posuvného křídla</p> <p>celkový rozměr 2000 x 2250  + 270 mm tepelněizolační podkladový profil  + 250 mm horní rozšiřovací profil</p> <p>rám: plastový 7mi komorový profil  křídlo: plastový 6ti komorový profil  výplň: - čiré izolační trojsklo, třída bezpečnosti proti násilnému vniknutí P2A, z hlediska ochrany zdraví 1B1  - použit distanční rámeček s nízkou hodnotou prostupu tepla ref.: TGI Spacer, Swiss Spacer</p> <p>těsnění: 3x celoobvodové těsnění posuvného křídla  zámek: není  kování: celoobvodové, třípolohová klika "uzavřeno/otevřeno/mikroventilace"  barva: RAL rámu vnitřní bílá folie, venkovní barevná dle výběru architekta  pozn.: - <math>U_w \leq 0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>, <math>R_w \geq 44 \text{ dB}</math></p>	11	
O-04		<p>fixní okno</p> <p>celkový rozměr 1000 x 2250  + 270 mm tepelněizolační podkladový profil  + 250 mm horní rozšiřovací profil</p> <p>rám: plastový 7mi komorový profil  výplň: - čiré izolační trojsklo, třída bezpečnosti proti násilnému vniknutí P2A, z hlediska ochrany zdraví 1B1  - použit distanční rámeček s nízkou hodnotou prostupu tepla ref.: TGI Spacer, Swiss Spacer</p> <p>zámek: není  kování: není  barva: RAL rámu vnitřní bílá folie, venkovní barevná dle výběru architekta  pozn.: - <math>U_w \leq 0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>, <math>R_w \geq 44 \text{ dB}</math></p>	1	

označení	schéma	popis	počet	poznámka
O-05	<p>Pohled z vnější strany</p> 	<p>sestava fixního okna a zdvižně posuvného křídla</p> <p>celkový rozměr 3000 x 2250  + 270 mm tepelněizolační podkladový profil  + 250 mm horní rozšiřovací profil</p> <p>rám: plastový 7mi komorový profil  křídlo: plastový 6ti komorový profil  výplň: - čiré izolační trojsklo, třída bezpečnosti proti násilnému vniknutí P2A, z hlediska ochrany zdraví 1B1  - použit distanční rámeček s nízkou hodnotou prostupu tepla ref.: TGI Spacer, Swiss Spacer  - LT 71%, SF 50%</p> <p>těsnění: 3x celoobvodové těsnění posuvného křídla  zámek: není  kování: celoobvodové, třípolohová klika "uzavřeno/otevřeno/mikroventilace"  barva: RAL rámu vnitřní bílá folie, venkovní barevná dle výběru architekta  pozn.: - <math>U_w \leq 0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>, <math>R_w \geq 44 \text{ dB}</math></p>	4	
O-06		<p>sestava fixního okna a otevíravě-sklopného okna</p> <p>celkový rozměr 1750 x 1350 mm + 250 mm horní rozšiřovací profil</p> <p>rám: plastový 7mi komorový profil  křídlo: plastový 6ti komorový profil  výplň: - čiré izolační trojsklo, třída bezpečnosti proti násilnému vniknutí P2A, z hlediska ochrany zdraví 1B1  - použit distanční rámeček s nízkou hodnotou prostupu tepla ref.: TGI Spacer, Swiss Spacer</p> <p>těsnění: 3x celoobvodové těsnění okenního křídla  zámek: není  kování: otevíravě-sklopná křídla - celoobvodové, čtyřpolohová klika  barva: RAL rámu vnitřní bílá folie, venkovní barevná dle výběru architekta  pozn.: - <math>U_w \leq 0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>, <math>R_w \geq 44 \text{ dB}</math></p>	2	