

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

straetarchitects

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

web: straet.cz
IČO: 278 64 618

hlavní architekt projektu

Ing. arch. Diana Hocková

hlavní inženýr

Ing. Bořek Nejedlý

zpracovatel dílu

straetarchitects

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

web: 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

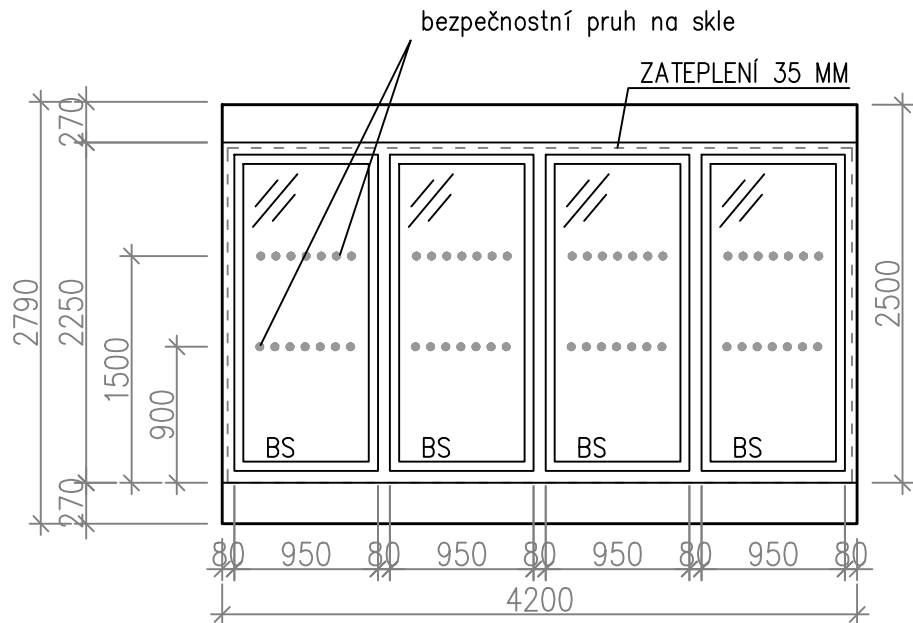
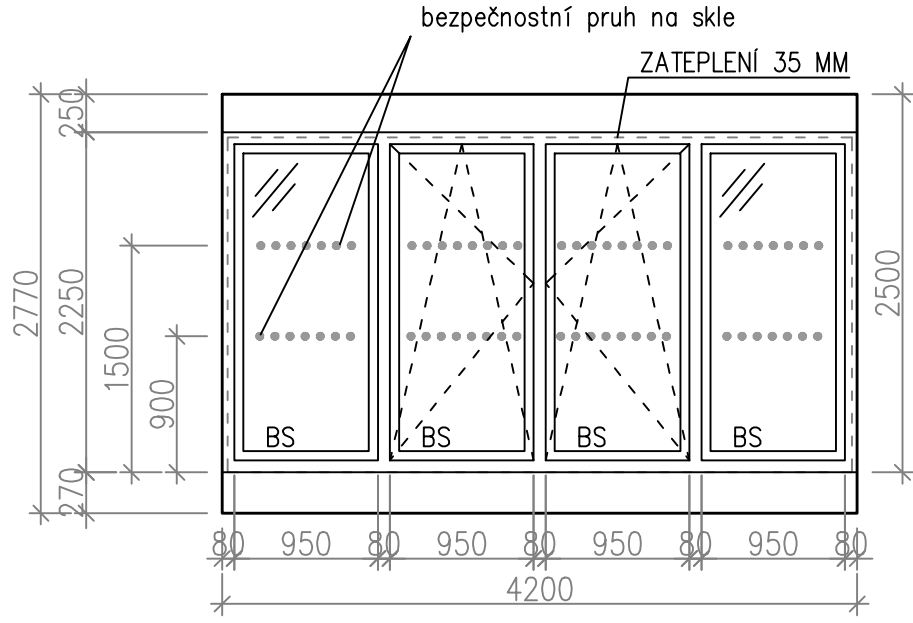
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY

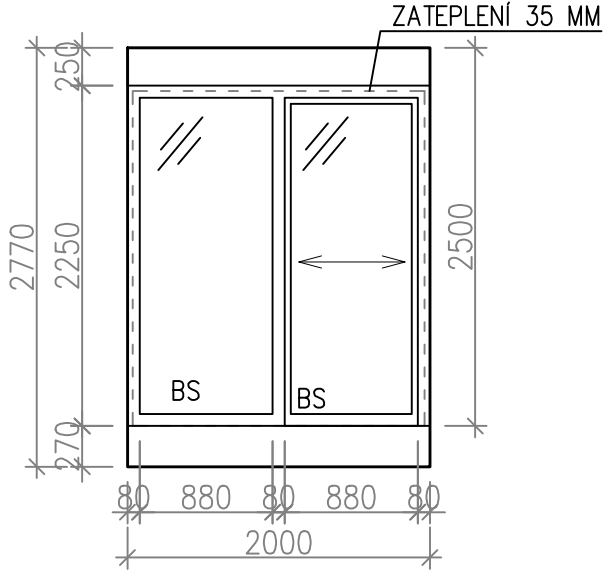
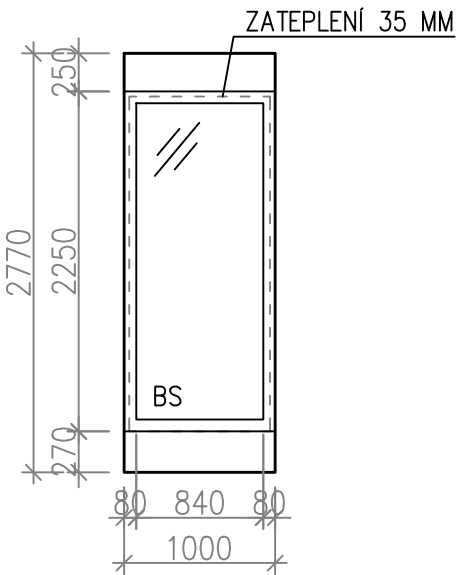
název souboru

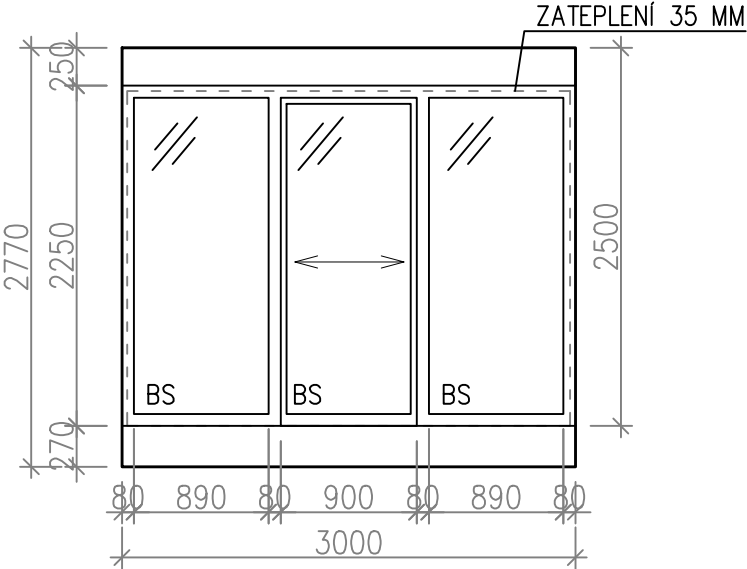
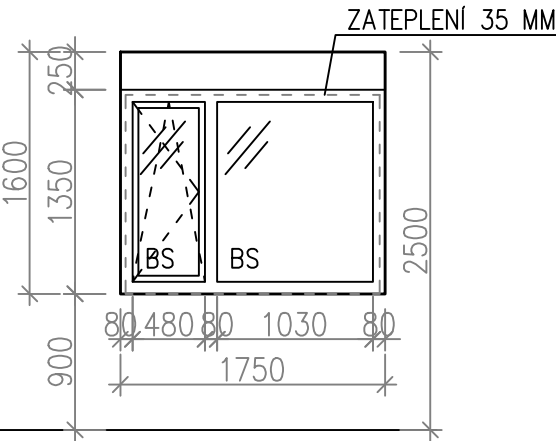
číslo kopie

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.: - $U_w \leq 0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $R_w \geq 44 \text{ dB}$ - 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.: - $U_w \leq 0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $R_w \geq 44 \text{ dB}$ - panty umožňující otevření obou křídel 180° - dva kontrastní bezpečnostní pruhy na skle</p>	2	

označení	schéma	popis	počet	poznámka
O-03	<p>Pohled z vnější strany</p>  <p>The drawing shows a double window unit with two panes, each labeled 'BS'. The total width is 2000 mm, with 80 mm margins on each side and 880 mm between panes. The total height is 2770 mm, with 250 mm margins on top and bottom and 2250 mm between panes. A label 'ZATEPLĚNÍ 35 MM' points to the top edge. A double-headed arrow indicates the opening mechanism between the panes.</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.: - $U_w \leq 0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $R_w \geq 44 \text{ dB}$</p>	11	
O-04	 <p>The drawing shows a fixed window unit with one pane labeled 'BS'. The total width is 1000 mm, with 80 mm margins on each side and 840 mm for the pane. The total height is 2770 mm, with 250 mm margins on top and bottom and 2250 mm for the pane. A label 'ZATEPLĚNÍ 35 MM' points to the top edge.</p>	<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.: - $U_w \leq 0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $R_w \geq 44 \text{ dB}$</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.: - $U_w \leq 0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $R_w \geq 44 \text{ dB}$</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.: - $U_w \leq 0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $R_w \geq 44 \text{ dB}$</p>	2	