



TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ DOKUMENTACE: TECHNICKÁ POMOC - DOKUMENTACE
ČÁST DOKUMENTACE: TP
REVIZE: R.0 – 01/2017

KOLÍN
PRAŽSKÁ 880
VÝMĚNA VÝKLADCŮ V NEBYTOVÉM PROSTORU

ZPRACOVAL: Ing. Martin Outlý

DATUM: 9.1.2017
ZAK. Č.: TP-04-2017
ARCH. SOUBOR: D-1-1a_003_.doc

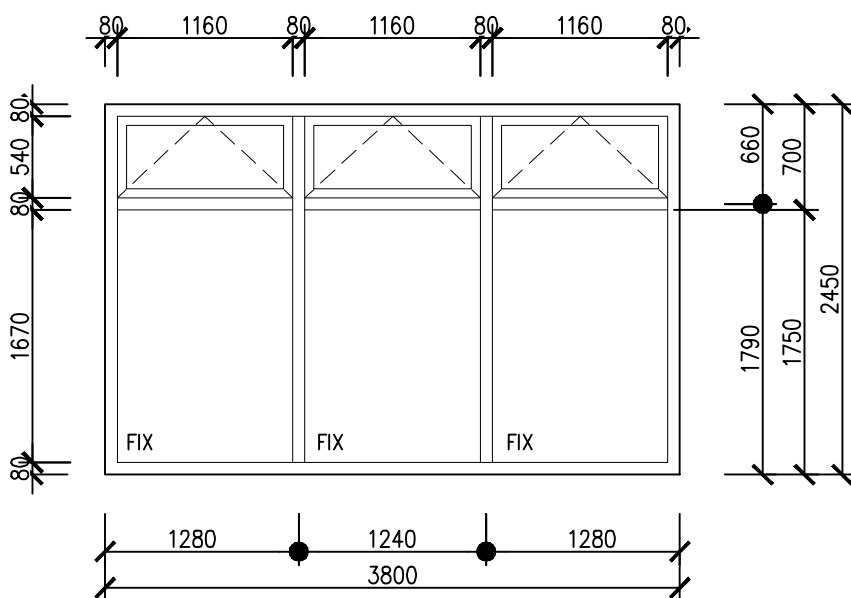
Příloha č.:

D.1.1.a-003

Paré č.:

TABULKA VÝKLADCŮ:

STRANA: 1

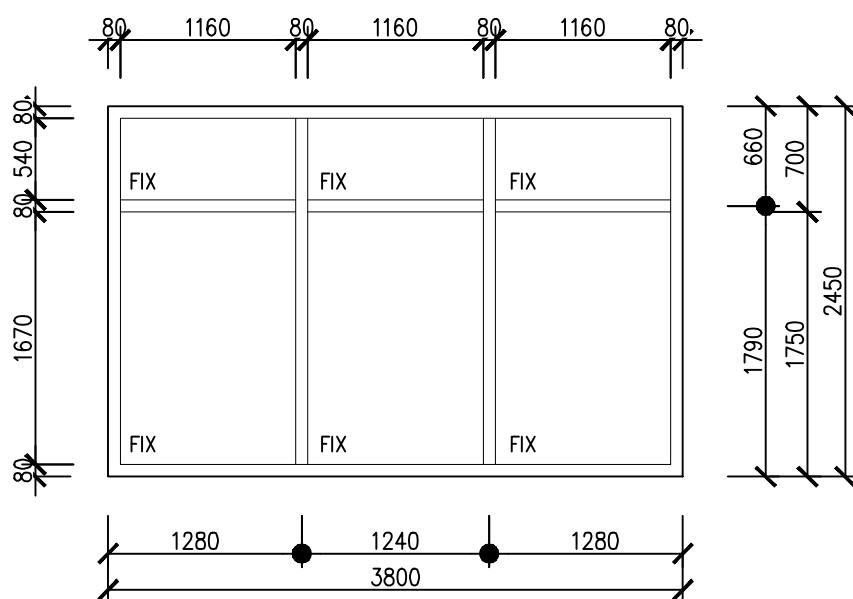
OZN.	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET	POZNÁMKY
01	3800 x 2450	<p>VÝKLADEC 6-TI DÍLNÝ, SE 3 PEVNÝMI SPODNÍMI DÍLY A 3 HORMÍMI VĚTRACÍMI SKLÁPĚCÍMI KŘÍDLY. OVLÁDÁNÍ TÁHLEM, OVLÁDACÍ PÁKA VE VÝŠCE MAX. 1500 MM NAD PODLAHOU, BARVA SHODNÁ S BARVOU RÁMŮ.</p> <p>3 KOMOROVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA MAX. 72MM</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Z VNĚJŠÍ STRANY VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S OCHRANOU TŘÍDY MIN P2A DLE ČSN EN 356. Z VNITŘNÍ STRANY VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S OCHRANOU TŘÍDY P1A DLE ČSN EN 356.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, NEBO LEPŠÍ</p> <p>DISTANČNÍ RÁMEČKY PLASTOVÉ ZATEPLENÉ, ČERNÉ</p> <p>TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 3 ($R_w \text{ 35–39dB}$)</p> <p>BARVA RÁMŮ RAL 9006 OBOUSTRANNĚ</p>	1	
 <p>The drawing shows a three-part window unit with a total width of 3800 mm and a total height of 2450 mm. The width is divided into three equal sections of 1240 mm each, with 1280 mm of frame on the left and right. The height is divided into three sections: 1790 mm for the lower fixed part, 700 mm for the middle part, and 660 mm for the upper part. The upper part is divided into three sections of 1160 mm each, with 80 mm of frame on the left and right. The lower part is labeled 'FIX' for each section. The middle part is labeled '700' and the upper part is labeled '660'. The total height is labeled '2450' and the total width is labeled '3800'.</p> <p>VÝKLADEC č. 01 (POHLED ZE VNITŘÍ)</p>				

UVEDENÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY
PO PROVEDENÍ ÚPRAV OŠTĚNÍ

TABULKA VÝKLADCŮ:

STRANA: 2

OZN.	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET	POZNÁMKY
02	3800 x 2450	<p>VÝKLADEC 6-TI DÍLNÝ, PEVNĚ ZASKLENÝ.</p> <p>3 KOMOROVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA MAX. 72MM</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Z VNĚJŠÍ STRANY VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S OCHRANOU TŘÍDY MIN P2A DLE ČSN EN 356. Z VNITŘNÍ STRANY VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S OCHRANOU TŘÍDY P1A DLE ČSN EN 356.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, NEBO LEPŠÍ</p> <p>DISTANČNÍ RÁMEČKY PLASTOVÉ ZATEPLENÉ, ČERNÉ</p> <p>TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 3 ($R_w \text{ 35–39dB}$)</p> <p>BARVA RÁMŮ RAL 9006 OBOUSTRANNĚ</p>	3	

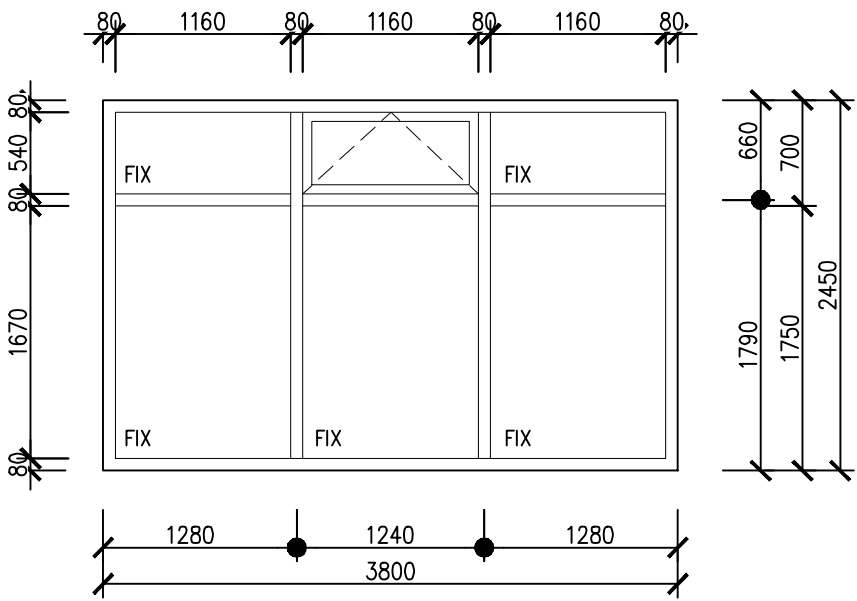


VÝKLADEC č. 02 (POHLED ZE VNITŘ)

UVEDENÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY
PO PROVEDENÍ ÚPRAV OŠTĚNÍ

TABULKA VÝKLADCŮ:

STRANA: 3

OZN.	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET	POZNÁMKY
03	3800 x 2450	<p>VÝKLADEC 6–TI DÍLNÝ, SE 3 PEVNÝMI SPODNÍMI, 2 HORNÍMI PEVNÝMI DÍLY A 1 HORNÍM VĚTRACÍM SKLÁPĚCÍM KŘÍDLEM.</p> <p>OVLÁDÁNÍ TÁHLEM, OVLÁDACÍ PÁKA VE VÝŠCE MAX. 1500 MM NAD PODLAHOU, BARVA SHODNÁ S BARVOU RÁMŮ.</p> <p>3 KOMOROVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA MAX. 72MM</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Z VNĚJŠÍ STRANY VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S OCHRANOU TŘÍDY MIN P2A DLE ČSN EN 356. Z VNITŘNÍ STRANY VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S OCHRANOU TŘÍDY P1A DLE ČSN EN 356.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, NEBO LEPŠÍ</p> <p>DISTANČNÍ RÁMEČKY PLASTOVÉ ZATEPLENÉ, ČERNÉ</p> <p>TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 3 (R_w 35–39dB)</p> <p>BARVA RÁMŮ RAL 9006 OBOUSTRANNĚ</p>	3	
 <p>VÝKLADEC č. 03 (POHLED ZE VNITŘÍ)</p>				
<p>UVEDENÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY PO PROVEDENÍ ÚPRAV OŠTĚNÍ</p>				