
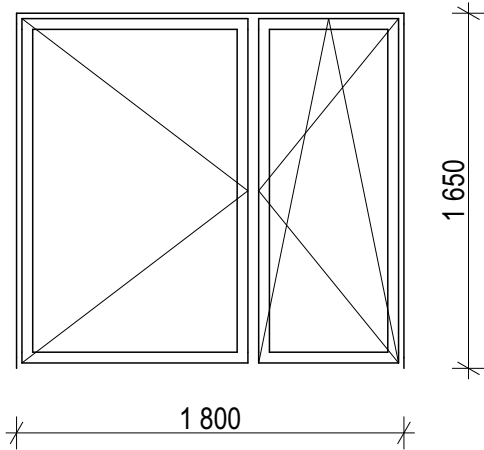
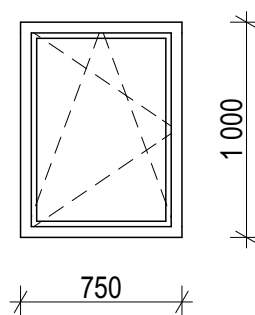
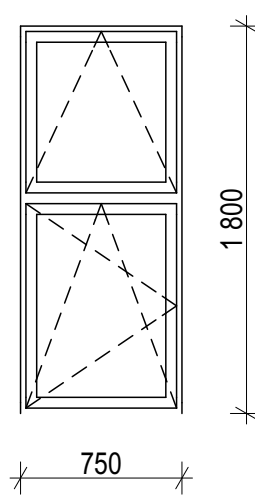


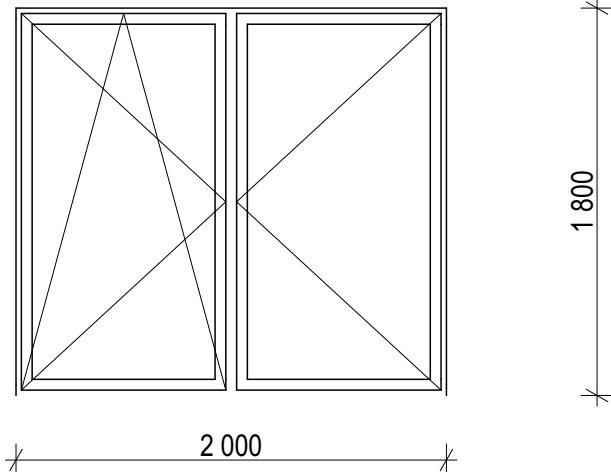
± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv

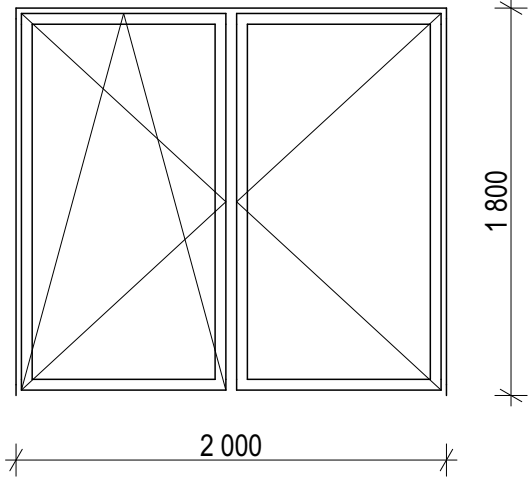
NAVRHL:		Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková	ZAKÁZKA: Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích NÁZEV VÝKRESU: TABULKA OKEN	 MEPRO s.r.o. architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice		ČÍSLO PARÉ: D.1.1.18.2 REVIZE Č.:
SCHVÁLIL:		Ing. arch. Martin Březina		ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: 19 - 11/19		
OBJEDNATEL:		Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice		DATUM: červen 2024		
DRUH DOKUMENTACE:		DPS		MĚŘÍTKO:	FORMÁT: 210/297	

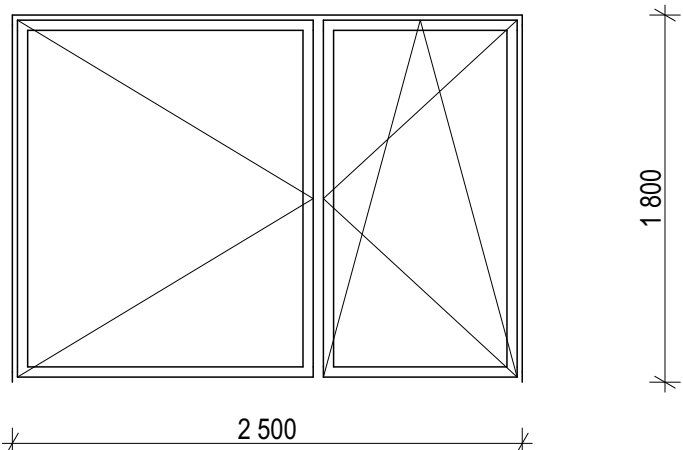
TABULKA OKEN	
OZN.	O01
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	1 800×1 650
PODLAŽÍ	1.NP (7)
MNOŽSTVÍ	7
POPIS OKNA	Dvoukřídle okno, otevíravé, otevíravé / sklopné
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Hliníková okenní klika pro AL okna TYP 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový ohýbaný po obvodu okna viz detail
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Látkové polopropustné rolety v kazetě
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	$RW \geq 34$ dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY	

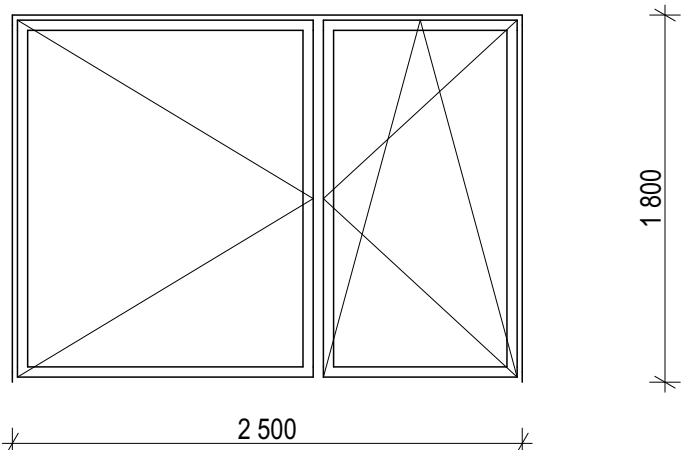
TABULKA OKEN	
OZN.	O02
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	750×1 000
PODLAŽÍ	1.NP (1), 2.NP (2), 3.NP (1)
MNOŽSTVÍ	4
POPIS OKNA	Jednokřídle, otevíravé / sklopné
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Hliníková okenní klika pro AL okna TYP 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový ohýbaný
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	$RW \geq 34$ dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY	

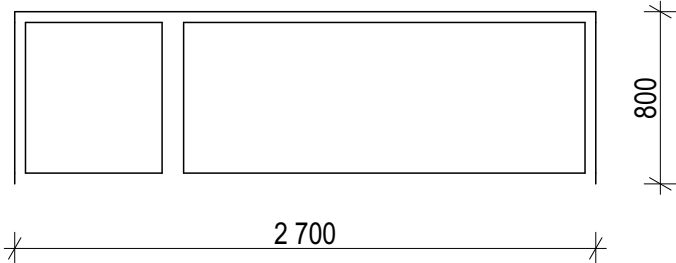
TABULKA OKEN	
OZN.	O03
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	750×1 800
PODLAŽÍ	1.NP (4), 2.NP (4), 3.NP (4)
MNOŽSTVÍ	12
POPIS OKNA	Dvoudílné, otevíravé / sklopné, sklopné okno do koupelen
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Hliníková okenní klika pro AL okna TYP 2
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový ohýbaný
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	$RW \geq 34$ dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY	Mléčné zasklení

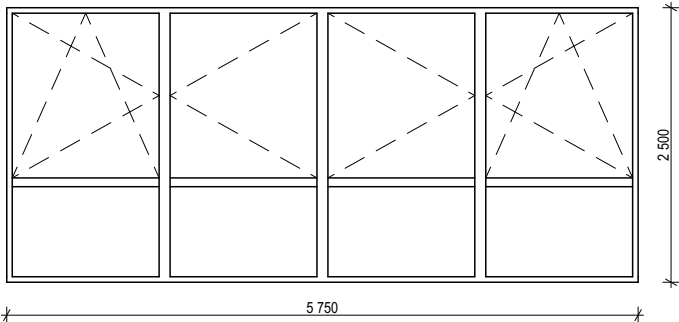
TABULKA OKEN	
OZN.	O04
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	2 000×1 800
PODLAŽÍ	1.NP (2), 2.NP (2), 3.NP (2)
MNOŽSTVÍ	6
POPIS OKNA	Dvoukřídle okno, otevíravé, otevíravé / sklopné do pokojů
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Hliníková okenní klika pro AL okna TYP 2
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový ohýbaný po obvodu okna viz detail
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Látkové polopropustné rolety v kazetě
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	$RW \geq 34$ dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY	

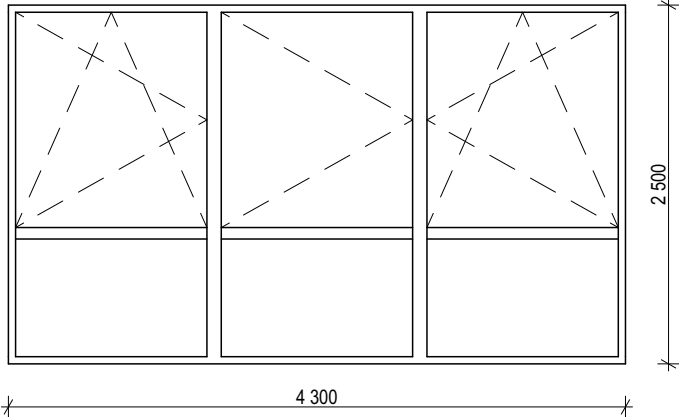
TABULKA OKEN	
OZN.	O05
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	2 000×1 800
PODLAŽÍ	1.NP (1), 2.NP (1), 3.NP (1)
MNOŽSTVÍ	3
POPIS OKNA	Dvoukřídle okno, otevíravé, otevíravé / sklopné do přípravy
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Hliníková okenní klika pro AL okna TYP 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový ohýbaný po obvodu okna viz detail
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Látkové polopropustné rolety v kazetě
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	$RW \geq 34$ dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY	

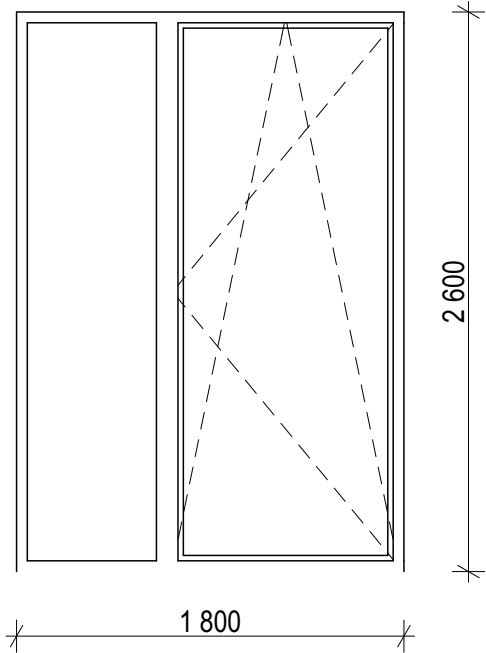
TABULKA OKEN	
OZN.	O06
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	2 500×1 800
PODLAŽÍ	1.NP (2), 2.NP (2), 3.NP (2)
MNOŽSTVÍ	6
POPIS OKNA	Dvoukřídle okno, otevíravé, otevíravé / sklopné do pokojů
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Hliníková okenní klika pro AL okna TYP 2
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový ohýbaný po obvodu okna viz detail
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Látkové polopropustné rolety v kazetě
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	$RW \geq 34$ dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY	

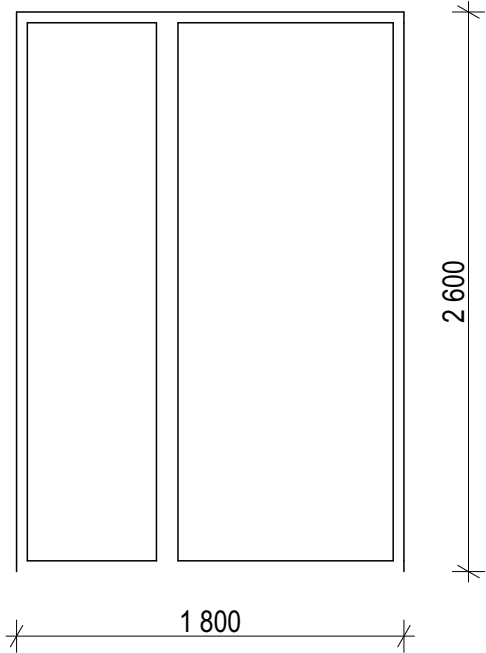
TABULKA OKEN	
OZN.	O07
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	2 500×1 800
PODLAŽÍ	1.NP (1), 2.NP (1), 3.NP (1)
MNOŽSTVÍ	3
POPIS OKNA	Dvoukřídle okno, otevíravé, otevíravé / sklopné do pokojů
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Hliníková okenní klika pro AL okna TYP 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový ohýbaný po obvodu okna viz detail
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Látkové polopropustné rolety v kazetě
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	$RW \geq 34$ dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP1
POZNÁMKY	Elektromotorické otevírání okna na klíč.

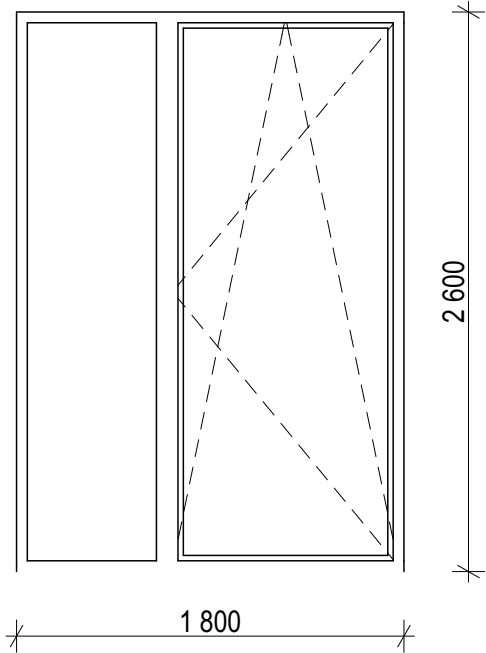
TABULKA OKEN	
OZN.	O08
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	2 700×800
PODLAŽÍ	1.NP (1)
MNOŽSTVÍ	1
POPIS OKNA	Dvoukřídle okno, neotevíravé
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Hliníková okenní klika pro AL okna TYP 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový ohýbaný
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	$RW \geq 34$ dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP1
POZNÁMKY	

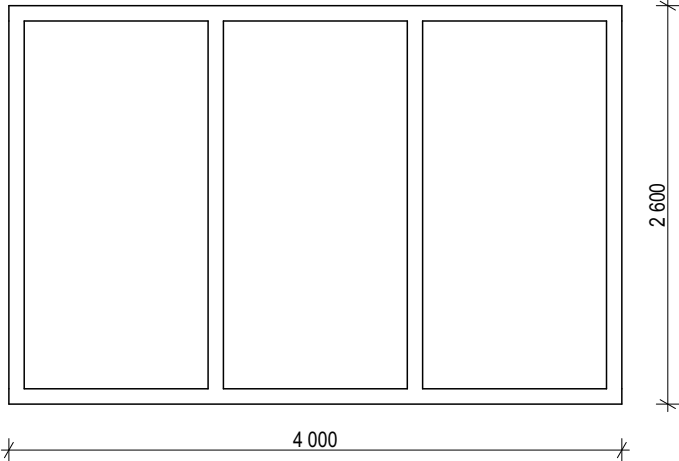
TABULKA OKEN	
OZN.	O09
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	5 750×2 500
PODLAŽÍ	1.NP (3)
MNOŽSTVÍ	3
POPIS OKNA	Čtyřkřídle okno, otevíravé, otevíravé/ sklopné
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Hliníková okenní klika pro AL okna TYP 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Dlažba bude dotažena až k rámu okna
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Bez vnitřního parapetu
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	$RW \geq 34$ dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY	OTEVÍRAT OKNA MIN DÉLKY 14,3m A MIN VÝŠKY 1,5m V OBVODOVÉ STĚNĚ SIGNÁLEM OD EPS


TABULKA OKEN	
OZN.	O10
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	4 300×2 500
PODLAŽÍ	1.NP (1)
MNOŽSTVÍ	1
POPIS OKNA	Trojkrídlé okno, otevíravé, otevíravé/sklpné
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Hliníková okenní klika pro AL okna TYP 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Dlažba bude dotažena až k rámu okna
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Bez vnitřního parapetu
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	$RW \geq 34$ dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY	

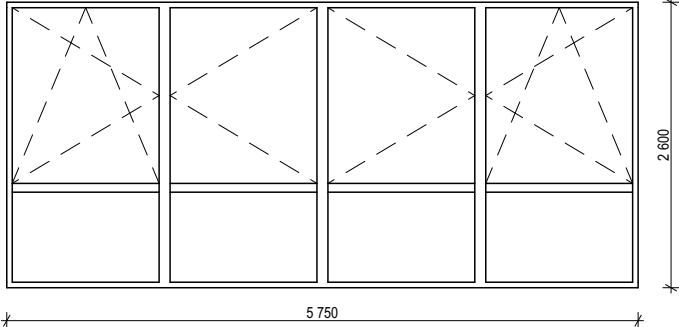
TABULKA OKEN	
OZN.	O11
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	1 800×2 600
PODLAŽÍ	2.NP (2)
MNOŽSTVÍ	2
POPIS OKNA	Dvoukřídle okno, otevíravé / sklopné
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Hliníková okenní klika pro AL okna TYP 2
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový ohýbaný po obvodu okna viz detail
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Látkové polopropustné rolety v kazetě
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	RW ≥ 34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY	Stínící fólie, síť proti hmyzu.

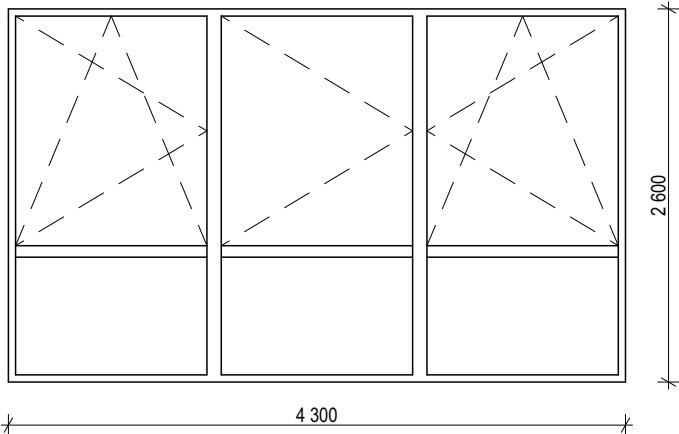
TABULKA OKEN	
OZN.	O12
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	1 800×2 600
PODLAŽÍ	2.NP (2)
MNOŽSTVÍ	2
POPIS OKNA	Dvoukřídle okno, neotevíravé
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Hliníková okenní klika pro AL okna TYP 2
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový ohýbaný po obvodu okna viz detail
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Látkové polopropustné rolety v kazetě
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	RW ≥ 34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP1
POZNÁMKY	Stínící fólie, síť proti hmyzu.

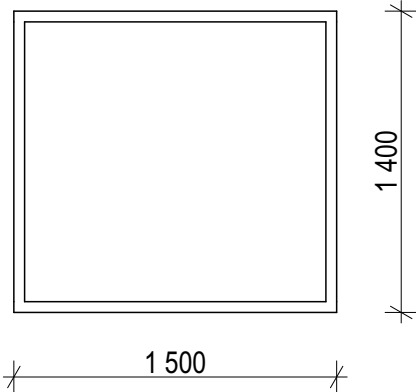
TABULKA OKEN	
OZN.	O13
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	1 800×2 600
PODLAŽÍ	2.NP (2)
MNOŽSTVÍ	2
POPIS OKNA	Dvoukřídle okno, otevíravé / sklopné
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Hliníková okenní klika pro AL okna TYP 2
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový ohýbaný po obvodu okna viz detail
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Látkové polopropustné rolety v kazetě
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	RW ≥ 34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP1
POZNÁMKY	Stínící fólie, síť proti hmyzu. Uzavírá EPS, požární pás

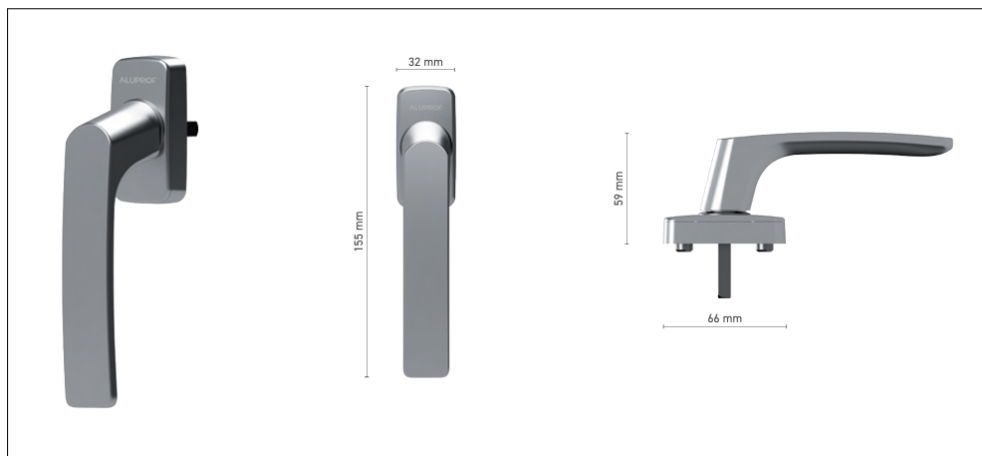
TABULKA OKEN	
OZN.	O14
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	4 000×2 600
PODLAŽÍ	2.NP (1)
MNOŽSTVÍ	1
POPIS OKNA	Trojkrídle vnitřní okno, neotevíravé
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Bez kování
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Bez vnějšího parapetu
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Bez vnitřního parapetu
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Jednoduché zasklení
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	$RW \geq 34$ dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP1 + S200
POZNÁMKY	

TABULKA OKEN	
OZN.	O15
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	3 350×2 600
PODLAŽÍ	2.NP (1)
MNOŽSTVÍ	1
POPIS OKNA	Trojkrídle vnitřní okno, neotevíravé
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Bez kování
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Bez vnějšího parapetu
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Bez vnitřního parapetu
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Jednoduché zasklení
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	$RW \geq 34$ dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP1 + S200
POZNÁMKY	

TABULKA OKEN	
OZN.	O16
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	5 750×2 600
PODLAŽÍ	2.NP (3), 3.NP (3)
MNOŽSTVÍ	6
POPIS OKNA	Čtyřkřídle okno, otevíravé, otevíravé/ sklopné
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Hliníková okenní klika pro AL okna TYP 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový ohýbaný
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Bez vnitřního parapetu
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Žaluzie
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	$RW \geq 34$ dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY	OTEVÍRAT OKNA MIN DÉLKY 14,3m A MIN VÝŠKY 1,5m V OBVODOVÉ STĚNĚ SIGNÁLEM OD EPS

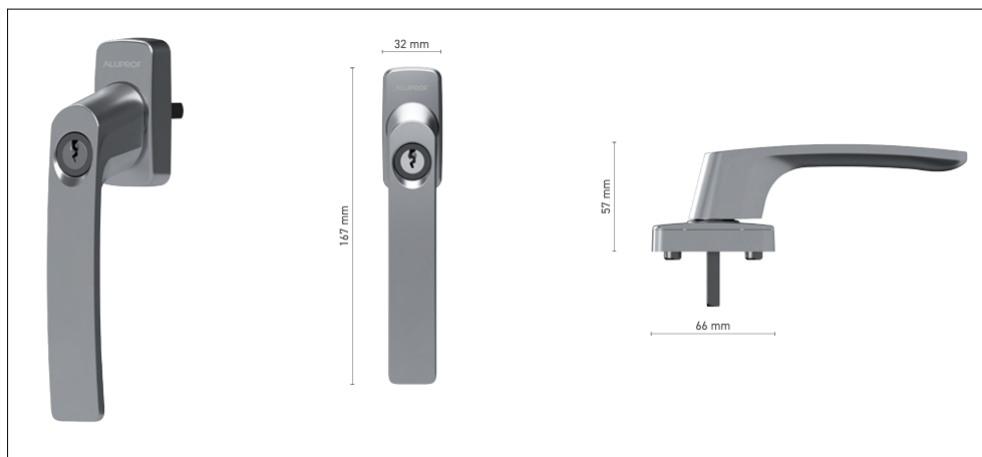
TABULKA OKEN	
OZN.	O17
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	4 300×2 600
PODLAŽÍ	2.NP (1), 3.NP (1)
MNOŽSTVÍ	2
POPIS OKNA	Trojkrídle okno, otevíravé, otevíravé / sklopné
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Hliníková okenní klika pro AL okna TYP 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový ohýbaný
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Bez vnitřního parapetu
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Žaluzie
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	$RW \geq 34$ dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY	

TABULKA OKEN	
OZN.	O18
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	1 500×1 400
PODLAŽÍ	1.NP (1)
MNOŽSTVÍ	1
POPIS OKNA	Jednokřídlé okno, vnitřní, neotevíravé
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování: žlutá okrová RAL 1024
TYP KOVÁNÍ	Hliníková okenní klika pro AL okna TYP 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Bez vnějšího parapetu
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový do místnosti 1.04
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Jednoduché zasklení
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (W/(m ² .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Bez požadavku
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 45 DP1 S200
POZNÁMKY	Okno s komunikátorem.



TYP 1

- Okenní klika pro hliníková okna a balkonové dveře
- aretace (polohování) po 45° pro snadné nastavení polohy „mikroventilace“
- barva: slonová kost RAL 1015



TYP 2

- Uzamykatelná okenní klika pro hliníková okna a balkonové dveře
- aretace (polohování) po 45° pro snadné nastavení polohy „mikroventilace“
- barva: slonová kost RAL 1015