
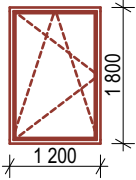
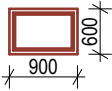
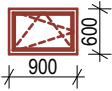
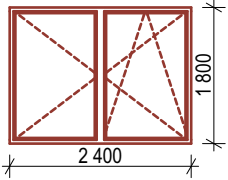
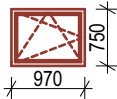
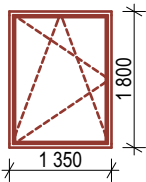


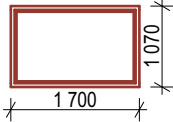
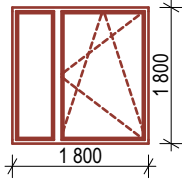
± 0,000 = 362,78 m.n.m bpn

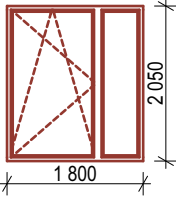
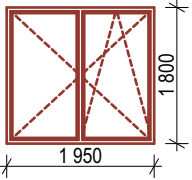
NAVRHL:	Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Michaela Dostálová	<b>ZAKÁZKA:</b> <b>REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU</b> <b>Studentské koleje a nástavba jednoho patra</b>  Alej Svobody 703 Plzeň 1-Severní Předměstí Plzeň-město 323 00 Česko  <b>NÁZEV VÝKRESU:</b>  <b>TABULKA OKEN</b>	 <b>MEPRO s.r.o.</b> architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice	ČÍSLO PARÉ:
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina			
OBJEDNATEL:	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni alej Svobody 76 323 00 Plzeň zastoupené prof. MUDr. Jindřichem Fínkem, Ph.D. - děkan fakulty			
DRUH DOKUMENTACE:	DPS			
		ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:	<b>12 - 11/23</b>	<b>D.1.1.30.2</b>
		DATUM:	červen 2024	
		MĚŘÍTKO:	FORMÁT: 210/297	REVIZE Č.:

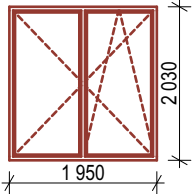
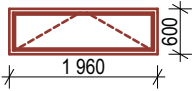
TABULKA OKEN		
OZN.	O01	O02
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	1 200×1 800	900×600
PODLAŽÍ	1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP	1.PP
MNOŽSTVÍ	5	1
POPIS OKNA	Jednoduché okno, otevíravé, výklopné.	Jednoduché okno, neotevíravé.
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Typ 1	Bez kování
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Tepelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w$ (W/(m <sup>2</sup> .K)) - rám včetně zasklení	0,9	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	EI 30 DP1
POZNÁMKY		

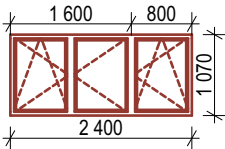
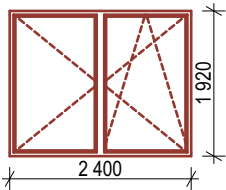
TABULKA OKEN		
OZN.	O03	O04
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	900×600	2 400×1 800
PODLAŽÍ	1.PP	4.NP
MNOŽSTVÍ	14	1
POPIS OKNA	Jednoduché okno, otevíravé, výklopné.	Dvoukřídlé okno, otevíravé, výklopné.
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění	Závěs
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění	Žaluzie
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Tepelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w$ (W/(m <sup>2</sup> .K)) - rám včetně zasklení	0,9	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY		

TABULKA OKEN		
OZN.	O05	O06
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	970×750	1 350×1 800
PODLAŽÍ	1.PP	1.NP, 2.NP
MNOŽSTVÍ	5	2
POPIS OKNA	Jednoduché okno, otevíravé, výklopné.	Jednoduché okno, otevíravé, výklopné.
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Tepelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w$ (W/(m <sup>2</sup> .K)) - rám včetně zasklení	0,9	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY		

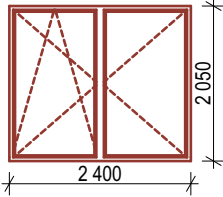
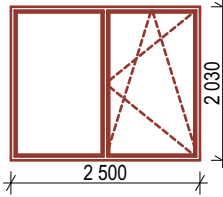
TABULKA OKEN		
OZN.	O07	O08
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	1 700×1 070	1 800×1 800
PODLAŽÍ	1.PP	1.NP
MNOŽSTVÍ	1	1
POPIS OKNA	Jednoduché okno, neotevíravé.	Dvoukřídlé okno, otevíravé, výklopné.
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Bez kování	Typ 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění	Závěs
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění	Žaluzie
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Tepelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w$ (W/(m <sup>2</sup> .K)) - rám včetně zasklení	0,9	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP1	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY		

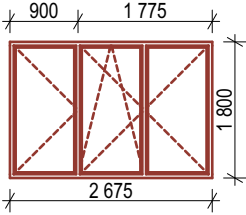
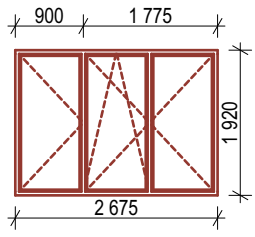
TABULKA OKEN		
OZN.	O09	O10
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	1 800×2 050	1 950×1 800
PODLAŽÍ	1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP	1.NP
MNOŽSTVÍ	8	1
POPIS OKNA	Dvoukřídle, otevíravé, výklopné.	Dvoukřídle okno, otevíravé, výklopné.
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Závěs	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Žaluzie	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Tepelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w$ (W/(m <sup>2</sup> .K)) - rám včetně zasklení	0,9	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY		

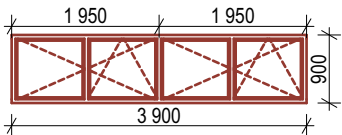
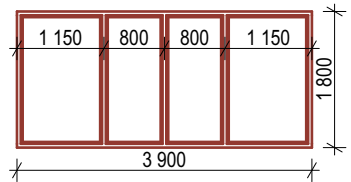
TABULKA OKEN		
OZN.	O11	O12
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	1 950×2 030	1 960×600
PODLAŽÍ	2.NP, 3.NP, 4.NP	1.PP
MNOŽSTVÍ	3	2
POPIS OKNA	Dvoukřídle okno, otevíravé, výklopné.	Jednoduché okno, výklopné.
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 2
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Tepelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA Uw (W/(m2.K)) - rám včetně zasklení	0,9	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY		

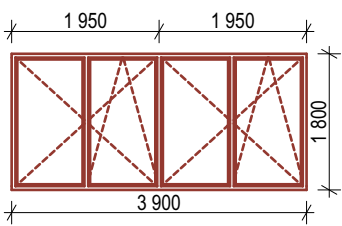
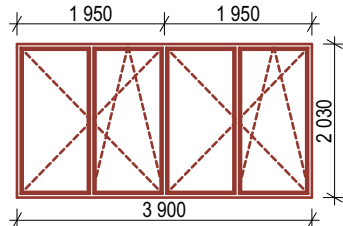
TABULKA OKEN		
OZN.	O13	O14
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	2 400×1 070	2 400×1 920
PODLAŽÍ	1.PP	1.NP, 2.NP, 3.NP
MNOŽSTVÍ	1	3
POPIS OKNA	trojkřídle okno se sloupkem, otevíravé, výklopné.	Dvoukřídle okno, otevíravé, výklopné.
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění	Závěs
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění	Žaluzie
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Tepelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w$ (W/(m <sup>2</sup> .K)) - rám včetně zasklení	0,9	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY		

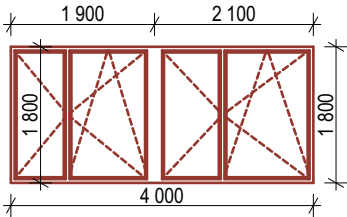
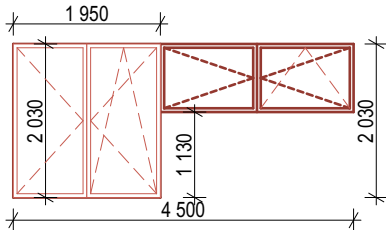


TABULKA OKEN		
OZN.	O15	O16
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	2 400×2 050	2 500×2 030
PODLAŽÍ	1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP	3.NP, 4.NP
MNOŽSTVÍ	4	2
POPIS OKNA	Dvoukřídle okno, otevíravé, výklopné.	Dvoukřídle okno. Levá část neotevíravá dle PBR , pravá část otevíravá a výklopná.
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Závěs	Závěs
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Žaluzie	Žaluzie
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Tepelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA Uw (W/(m2.K)) - rám včetně zasklení	0,9	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	EI 30 DP1
POZNÁMKY		

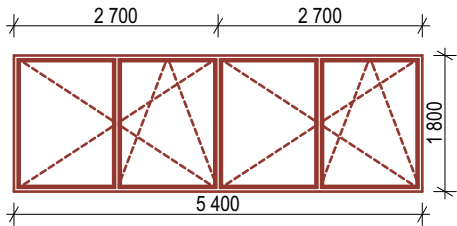
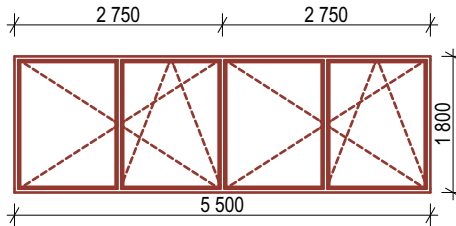
TABULKA OKEN		
OZN.	O17	O18
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	2 675×1 800	2 675×1 920
PODLAŽÍ	1.NP	1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP
MNOŽSTVÍ	1	4
POPIS OKNA	Trojkrídle okno se sloupkem, otevíravé, výklopné.	Trojkrídle okno se sloupkem, otevíravé, výklopné.
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Závěs	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Žaluzie	Žaluzie
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Tepelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w$ (W/(m <sup>2</sup> .K)) - rám včetně zasklení	0,9	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY		

TABULKA OKEN		
OZN.	O19	O20
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	3 900×900	3 900×1 800
PODLAŽÍ	2.NP	1.NP
MNOŽSTVÍ	1	1
POPIS OKNA	Čtyřkřídle okno se sloupkem, otevíravé, výklopné.	Čtyřkřídle okno, neotevíravé.
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Typ 1 ; Typ 2	Bez kování
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Zatměňovací závěs	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění	Žaluzie
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Tepelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w$ (W/(m <sup>2</sup> .K)) - rám včetně zasklení	0,9	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	EI 30 DP1
POZNÁMKY		

TABULKA OKEN		
OZN.	O21	O22
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	3 900×1 800	3 900×2 030
PODLAŽÍ	1.NP	3.NP, 4.NP
MNOŽSTVÍ	1	2
POPIS OKNA	Čtyřkřídle okno se sloupkem, otevíravé, výklopné.	Čtyřkřídle okno se sloupkem, otevíravé, výklopné.
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění	Závěs
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Tepelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w$ (W/(m <sup>2</sup> .K)) - rám včetně zasklení	0,9	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY		

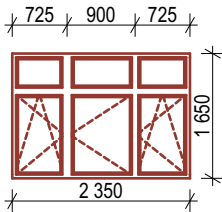
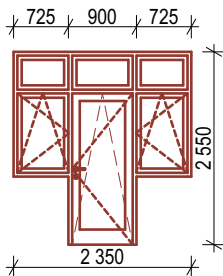
TABULKA OKEN		
OZN.	O23	O24
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	4 000×1 800	4 500×2 030
PODLAŽÍ	1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP	2.NP
MNOŽSTVÍ	5	1
POPIS OKNA	Čtyřkřídle okno se sloupkem min. 200 mm, otevíravé, výklopné.	Čtyřkřídle okno se sloupkem, otevíravé, výklopné.
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1 ; Typ 2
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Závěs	Zatemňovací závěs
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Tepelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w$ (W/(m <sup>2</sup> .K)) - rám včetně zasklení	0,9	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY		

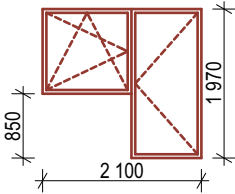
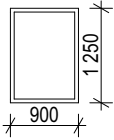
TABULKA OKEN		
OZN.	O25	O26
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	4 500×2 030	4 500×2 030
PODLAŽÍ	3.NP, 4.NP	2.NP, 3.NP, 4.NP
MNOŽSTVÍ	2	3
POPIS OKNA	Čtyřkřídle okno se sloupkem min. 200 mm, otevíravé, výklopné.	Čtyřkřídle okno se sloupkem min. 200 mm, otevíravé, výklopné.
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Závěs	Závěs
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Tepelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w$ (W/(m <sup>2</sup> .K)) - rám včetně zasklení	0,9	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY		2.NP zatemňovací závěs

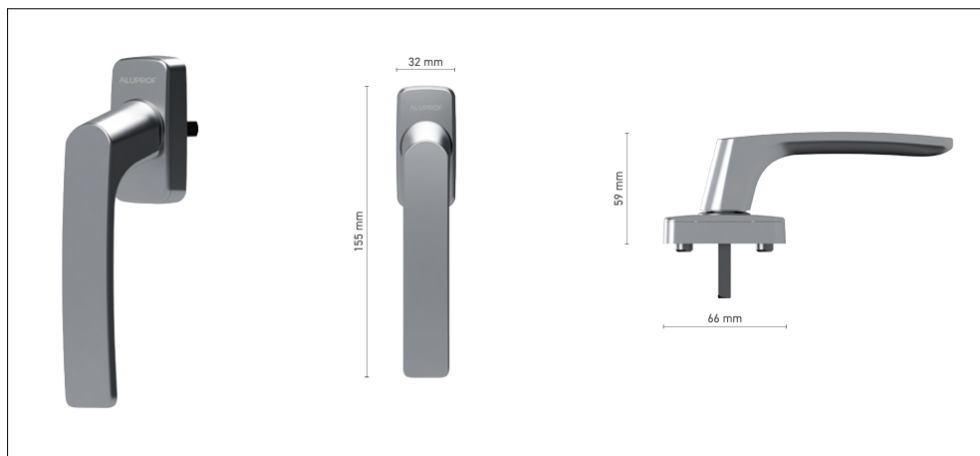
TABULKA OKEN		
OZN.	O27	O28
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	5 400×1 800	5 500×1 800
PODLAŽÍ	1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP	1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP
MNOŽSTVÍ	15	10
POPIS OKNA	Čtyřkřídle okno se sloupkem, otevíravé, výklopné.	Čtyřkřídle okno se sloupkem, otevíravé, výklopné.
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Tepelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA Uw (W/(m2.K)) - rám včetně zasklení	0,9	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY		

TABULKA OKEN		
OZN.	O29	O30
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	6 780×2 990	2 160×2 960
PODLAŽÍ	1.NP	1.NP
MNOŽSTVÍ	1	1
POPIS OKNA	Trojkrídle okno s nadsvětlikem. Horní nadsvětlik výklopný. Prostřední křídlo otevíravé. Profil rámu (spodní a horní) okna zvětšen dle tep. izolace.	Trojkrídle okno s nadsvětlikem. Horní nadsvětlik výklopný. Prostřední křídlo otevíravé. Spodní a horní rám okna zvětšen dle tep. izolace
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Typ 2; Typ 3	Typ 2; Typ 3
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Bez vnitřního parapetu	Bez vnitřního parapetu
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Závěs	Závěs
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Tepelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA Uw (W/(m2.K)) - rám včetně zasklení	0,9	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY	Kování křídla bude zabezpečeno cylindrickým zámkem.	Kování křídla bude zabezpečeno cylindrickým zámkem.



TABULKA OKEN		
OZN.	O31	O32
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	2 350×1 650	800×2 000
PODLAŽÍ	2.NP	1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP
MNOŽSTVÍ	2	66
POPIS OKNA	Trojkrídle okno se sloupky a nadsvětlíky. Okna otevíravé, výklopné. Nadsvětlík: pevné křídlo.	Balkonové dveře s bočními okny a nadsvětlíky. Balkonové dveře otevíravé a výklopné. Boční okna otevíravá, výklopná. Nadsvětlík: pevné křídlo.
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Typ 1	Typ 1
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Žaluzie	Závěs
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění	Žaluzie
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Tepelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA Uw (W/(m2.K)) - rám včetně zasklení	0,9	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY		

TABULKA OKEN		
OZN.	O33	O34
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	2 100×1 970	900×1 250
PODLAŽÍ	1.PP	5.NP
MNOŽSTVÍ	1	2
POPIS OKNA	Ext. dveře s bočním oknem. Okno otevíravé, výklopné. Dveře hladké plné (bez zasklení).	Stávající okno
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl.min 77mm	Stávající
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Typ 1 ; Typ 4	Stávající
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Stávající
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo	Stávající
SOUČ. PROSTUPU TEPLA Uw (W/(m2.K)) - rám včetně zasklení	0,9	-
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	-
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
POZNÁMKY	Zámek ext. dveří bude v kombinaci Elektromechanický - součástí rámu dveří, na číp/ s cylindrickým zámkem.	



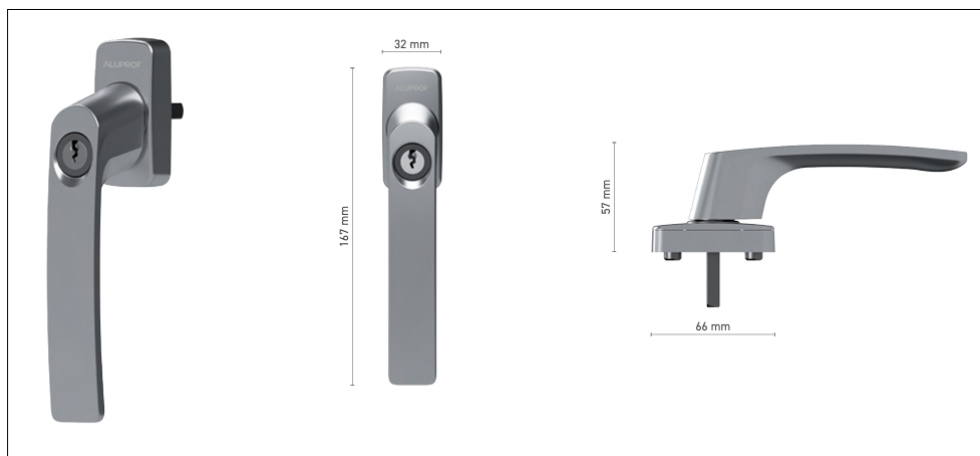
#### TYP 1

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



#### TYP 2

- Páková klika pro hliníková okna
- barva: antracit



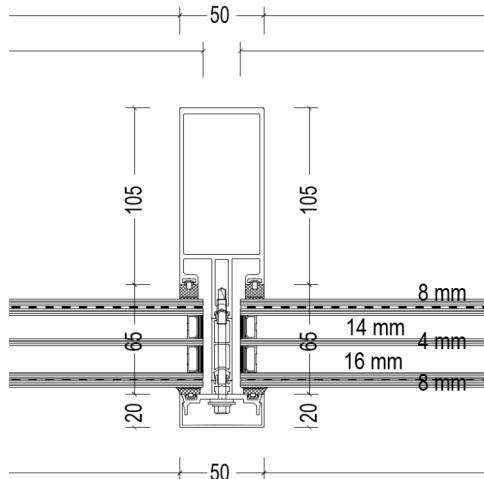
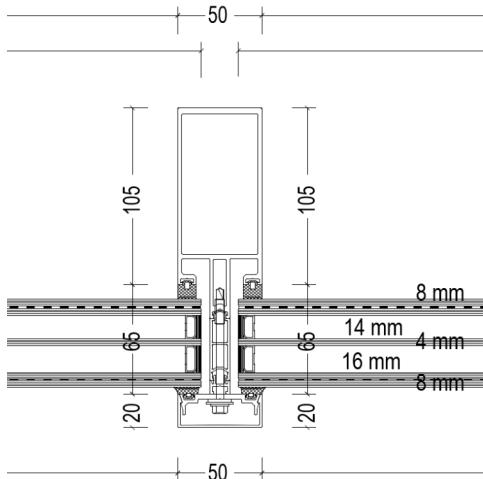
#### TYP 3

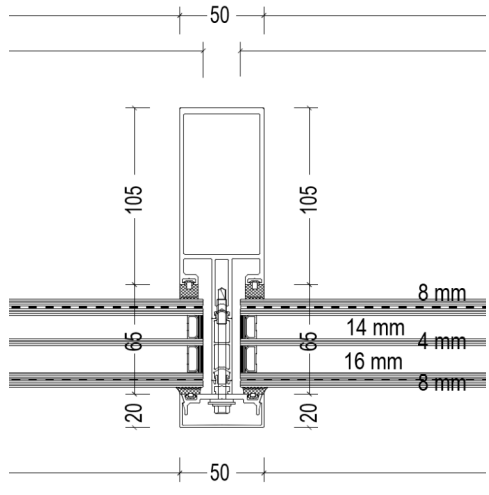
- Okenní klika pro hliníková okna a balkonové dveře
- aretace (polohování) po 45° pro snadné nastavení polohy „mikroventilace“
- cylindrický zámek
- barva: antracit



#### TYP 4

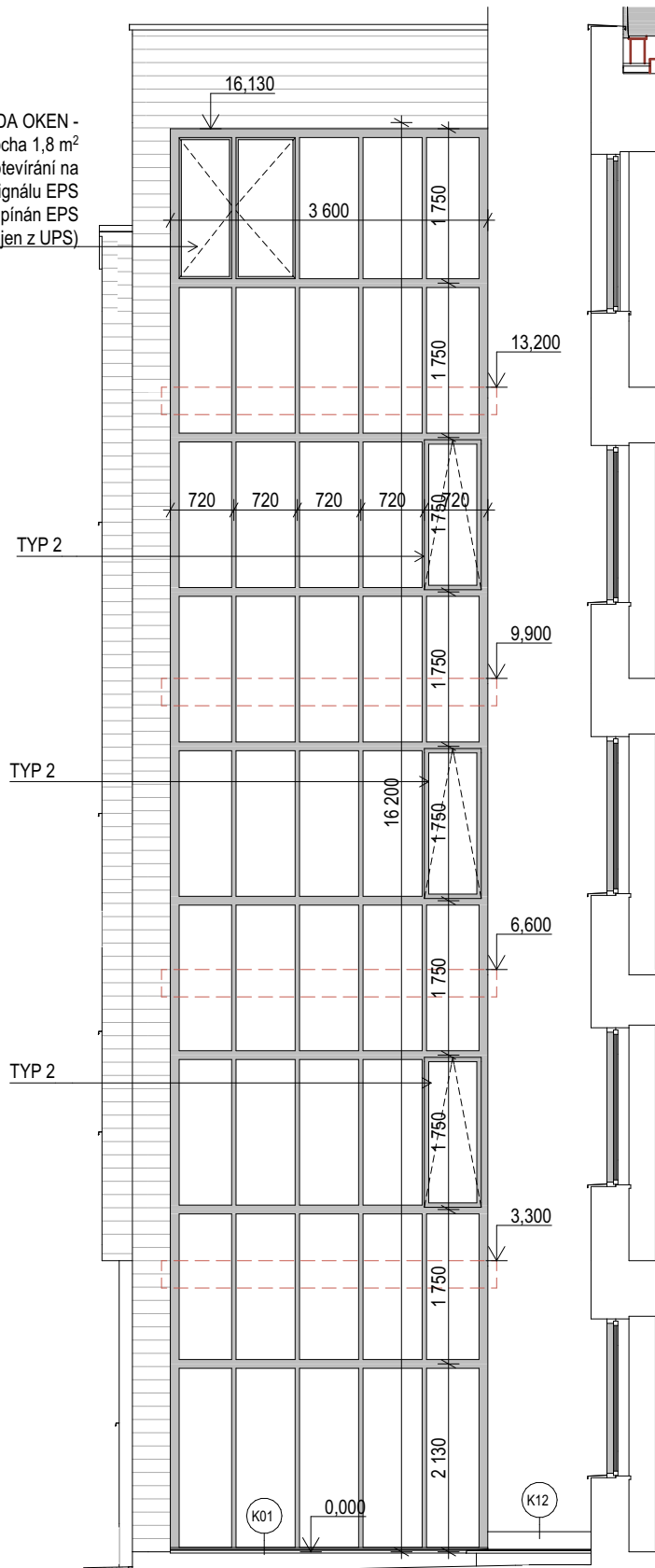
- dveřní klika pro hliníkové dveře
- cylindrický zámek/ čip
- barva: antracit
- panikové kování ovládané horizontální hrazdou
- Certifikována dle normy EN 1125 splňuje požadavky norem ČSN 73 0802 a ČSN 73 0804

TABULKA PROSKLENÝCH FASÁD		
OZN.	LOP1	LOP2
POHLED Z EXTERIÉRU		
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	4 950×16 130	3 600×16 130
PODLAŽÍ	1.NP - 5.NP	1.NP - 5.NP
POPIS OKNA	<p>SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDA S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU 50 mm. OCELOVÁ DISTANČNÍ VLOŽKA PRO PLYNOTĚSNÉ OBVODOVÉ SPOJE, VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÉ IZOLÁTORY SI S VÝPLNĚ PRO VYNIKAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI . ODOLNOST PROTI VNIKNUTÍ RC 2. UPEVNĚNÍ IZOLAČNÍHO SKLA POMOCÍ SKRYTÝCH ÚCHYTŮ SKEL. VŠEOBECNÉ STAVEBNÍ SCHVÁLENÍ A EVROPSKÉ TECHNICKÉ SCHVÁLENÍ (ETA 05/0114) PRO FASÁDY SG - SLOŽENÍ SKLA: Stratobel 66.2 - 16 mm Argon 90% - 8 mm iplus Top 1.1T on Clearvision pos.4 - 16 mm Argon 90% - 66.2 Stratobel Clearvision 2X Planibel Clearvision. TECHNICKÉ INFORMACE: Propustnost vzduchu: třída AE (1050Pa), EN 12153:2004; EN 12152:2004 . Vodotěsnost: třída RE 1200Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004 . Odolnost na zatížení větrem: 2400PA, EN 12179:2004, EN 13116:2004 . Odolnost proti nárazu: třída I5/E5, EN 14019 .</p>	<p>SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDA S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU 50 mm. OCELOVÁ DISTANČNÍ VLOŽKA PRO PLYNOTĚSNÉ OBVODOVÉ SPOJE, VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÉ IZOLÁTORY SI S VÝPLNĚ PRO VYNIKAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI . ODOLNOST PROTI VNIKNUTÍ RC 2. UPEVNĚNÍ IZOLAČNÍHO SKLA POMOCÍ SKRYTÝCH ÚCHYTŮ SKEL. VŠEOBECNÉ STAVEBNÍ SCHVÁLENÍ A EVROPSKÉ TECHNICKÉ SCHVÁLENÍ (ETA 05/0114) PRO FASÁDY SG - SLOŽENÍ SKLA: Stratobel 66.2 - 16 mm Argon 90% - 8 mm iplus Top 1.1T on Clearvision pos.4 - 16 mm Argon 90% - 66.2 Stratobel Clearvision 2X Planibel Clearvision. TECHNICKÉ INFORMACE: Propustnost vzduchu: třída AE (1050Pa), EN 12153:2004; EN 12152:2004 . Vodotěsnost: třída RE 1200Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004 . Odolnost na zatížení větrem: 2400PA, EN 12179:2004, EN 13116:2004 . Odolnost proti nárazu: třída I5/E5, EN 14019 .</p>
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl. 190 mm	Hliníkový rám okna - tl. 190 mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Motorické otevírání na základě signálu EPS; Typ 2; Typ 4	Motorické otevírání na základě signálu EPS; Typ 2
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Plastový komůrkový	Plastový komůrkový
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepeelně izolační trojsklo	Tepeelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA Uw (W/(m2.K))	0,9	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72	0,72
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti	Bez požární odolnosti
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB	34 dB
POZNÁMKY	Viz. výkres.	Viz. výkres.


TABULKA PROSKLENÝCH FASÁD	
OZN.	LOP3
POHLED Z EXTERIÉRU	
NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxV (mm)	5 875×13 040
PODLAŽÍ	1.NP - 4.NP
POPIS OKNA	<p>SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDA S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU 50 mm. OCELOVÁ DISTANČNÍ VLOŽKA PRO PLYNOTĚSNÉ OBVODOVÉ SPOJE, VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÉ IZOLÁTORY SI S VÝPLNĚ PRO VYNIKAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI . ODOLNOST PROTI VNIKNUTÍ RC 2. UPEVNĚNÍ IZOLAČNÍHO SKLA POMOCÍ SKRYTÝCH ÚCHYTŮ SKEL. VŠEOBECNÉ STAVEBNÍ SCHVÁLENÍ A EVROPSKÉ TECHNICKÉ SCHVÁLENÍ (ETA 05/0114) PRO FASÁDY SG - SLOŽENÍ SKLA: Stratobel 66.2 - 16 mm Argon 90% - 8 mm iplus Top 1.1T on Clearvision pos.4 - 16 mm Argon 90% - 66.2 Stratobel Clearvision 2X Planibel Clearvision. TECHNICKÉ INFORMACE: Propustnost vzduchu: třída AE (1050Pa), EN 12153:2004; EN 12152:2004 . Vodotěsnost: třída RE 1200Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004 . Odolnost na zatížení větrem: 2400PA, EN 12179:2004, EN 13116:2004 . Odolnost proti nárazu: třída I5/E5, EN 14019 .</p>
RÁM - TYP	Hliníkový rám okna - tl. 190 mm
RÁM - POVRCH EXT.	práškové lakování RAL 7016
RÁM - POVRCH INT.	práškové lakování RAL 7016
KOVÁNÍ	Motorické otevírání na základě signálu EPS; Typ 2; Typ 4
VNĚJŠÍ PARAPET - TYP	Hliníkový tažený
VNITŘNÍ PARAPET - TYP	Bez vnitřního parapetu
VNITŘNÍ STÍNĚNÍ	Bez vnitřního stínění
VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ	Bez vnějšího stínění
DRUH ZASKLENÍ	Tepelně izolační trojsklo
SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w$ (W/(m <sup>2</sup> .K))	0,9
ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA	0,72
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požární odolnosti
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	34 dB
POZNÁMKY	Viz. výkres.



POSLEDNÍ ŘÁDA OKEN -  
min.celková plocha 1,8 m<sup>2</sup>  
Motorické otevírání na  
základě signálu EPS  
(elektropohon spínán EPS  
a napájen z UPS)



± 0,000 = 362,78 m.n.m bpn

NAVRHL:		Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Michaela Dostálová	ZAKÁZKA: <b>REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU</b> <b>Studentské koleje a nástavba jednoho patra</b>  Alej Svobody 703 Plzeň 1-Severní Předměstí Plzeň-město 323 00 Česko  NÁZEV VÝKRESU:  <b>LOP2</b>	 <b>MEPRO s.r.o.</b> architektonický ateliér náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice	ČÍSLO PARÉ:
SCHVÁLIL:		Ing. arch. Martin Březina			
OBJEDNATEL: Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni alej Svobody 76 323 00 Plzeň zastoupené prof. MUDr. Jindřichem Fínkem, Ph.D. - děkan fakulty				ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:  <b>12 - 11/23</b>	
DRUH DOKUMENTACE: DPS				DATUM: červen 2024	<b>D.1.1.30.2</b>
				MĚŘÍTKO: 1:80 FORMÁT: 210/297	REVIZE Č. :

