

akce

## SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí Ústí nad Orlicí - areál Perla

17. listopadu, 562 01 Ústí nad Orlicí

řešené území

k.ú. Ústí nad Orlicí [775274]  
parc. č. 3191/1, 3191/2, 3170

generální projektant

**Te3s studio s.r.o.**  
Příčná 1892/4  
110 00 Praha 1 Nové město  
IČ: 109 51 172

investor

**Pardubický kraj**  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

HIP

Ing. arch. Marta Ševčíková

autor architektonického návrhu

SVIŽN s.r.o.  
Ing. arch. Marta Ševčíková

zodpovědný projektant

Ing. arch. Marta Ševčíková  
ČKA 04407

zpracoval

atelier3 s.r.o.

stupeň

**DPS**  
Dokumentace pro provádění stavby

část

**D.1**  
SO.01

profese

**D.1.1**  
Architektonicko-stavební řešení

příloha

**D.1.1.c-02**  
Kniha oken

měřítko

datum vydání

10/2023

číslo revize

R-00

číslo pare

Umístění	ID prvku	Popis prvku	Podlaží	Počet
Exteriér				
	O1.01	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, pevné zasklení	1.NP	1
	O1.02	okno trojkřídle se dvěma sloupky, boční křídla pevné zasklení, prostřední křídlo dělené horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná, požární zasklení splňující požární požadavek	1.NP	1
	O1.03	okno jednokřídle, pevné zasklení, požární zasklení splňující požární požadavek	1.NP	1
	O1.04	okno jednokřídle, pevné zasklení	1.NP	1
	O1.05	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	1.NP	1
	O1.06	okno čtyřkřídle se třemi sloupky, otevíravé a sklopné	1.NP	1
	O1.07	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	1.NP	1
	O1.08	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	1.NP	1
	O1.09	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	1.NP	1
	O1.10	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	1.NP	1
	O1.11	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	1.NP	1
	O1.12	okno čtyřkřídle se třemi sloupky, otevíravé a sklopné	1.NP	1
	O1.13	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	1.NP	1
	O1.14	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	1.NP	1
	O1.15	okno jednokřídle otevíravé a sklopné, požární zasklení splňující požární požadavek	1.NP	1
	O1.16	okno čtyřkřídle se třemi sloupky, tři křídla pevné zasklení, jedno křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	1.NP	1
	O1.17	okno čtyřkřídle se třemi sloupky, tři křídla pevné zasklení, jedno křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	1.NP	1
	O1.18	okno čtyřkřídle se třemi sloupky, tři křídla pevné zasklení, jedno křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	1.NP	1
	O1.19	okno trojkřídle se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	1.NP	1
	O1.20	okno čtyřkřídle se třemi, tři křídla pevné zasklení, jedno křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	1.NP	1
	O1.21	okno čtyřkřídle se třemi, tři křídla pevné zasklení, jedno křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	1.NP	1
	O1.22	okno jednokřídle, pevné zasklení	1.NP	1
	O1.23	okno trojkřídle se dvěma sloupky, pevné zasklení	1.NP	1
	O1.24	okno jednokřídle, pevné zasklení	1.NP	1
	O1.25	okno trojkřídle se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	1.NP	1
	O1.26	okno trojkřídle se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	1.NP	1
	O1.27	okno trojkřídle se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	1.NP	1
	O1.28	okno trojkřídle se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	1.NP	1
	O1.29	okno trojkřídle se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	1.NP	1

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

Umístění	ID prvku	Popis prvku	Podlaží	Počet
	O1.30	okno dvokřídle s jedním sloupkem, jedno křídlo pevní zasklení, druhé křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	1.NP	1
	O2.01	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.02	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.03	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.04	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.05	okno čtyřkřídle se třemi sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.06	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.07	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.08	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.09	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.10	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.11	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.12	okno čtyřkřídle se třemi sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.13	okno čtyřkřídle se třemi sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.14	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.15	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.16	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.17	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.18	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.19	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.20	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.21	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.22	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.23	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.24	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.25	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.26	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.27	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.28	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	2.NP	1

Umístění	ID prvku	Popis prvku	Podlaží	Počet
	O2.29	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.30	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.31	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.32	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.33	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.34	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.35	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.36	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O2.37	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	2.NP	1
	O3.01	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	3.NP	1
	O3.02	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	3.NP	1
	O3.03	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	3.NP	1
	O3.04	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	3.NP	1
	O3.05	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	3.NP	1
	O3.06	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	3.NP	1
	O3.07	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	3.NP	1
	O3.08	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	3.NP	1
	O3.09	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	3.NP	1
	O3.10	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	3.NP	1
	O3.11	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	3.NP	1
	O3.12	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	3.NP	1
	O3.13	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	3.NP	1
	O3.14	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	3.NP	1
	O3.15	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	3.NP	1
	O3.16	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	3.NP	1
	O3.19	fixní zasklení šedových světlíků, požární zasklení splňující požární požadavek	3.NP	3
	O3.20	fixní zasklení šedových světlíků	3.NP	3
				89
Interiér				
	O1.32	okno jednokřídle fixní, požární zasklení splňující požární požadavek	1.NP	1



# Kniha oken

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí	STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 5
---------------------------------------	--------------------------	-----------------

Umístění	ID prvku	Popis prvku	Podlaží	Počet
	O2.38	okno jednokřídlé fixní	2.NP	1
	O2.39	okno jednokřídlé fisní, s nadsvětlíkem, požární zasklení splňující požární požadavek	2.NP	1
	O3.17	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, pevné zasklení, požární zasklední splňující požární požadavek	3.NP	1
				4
				93

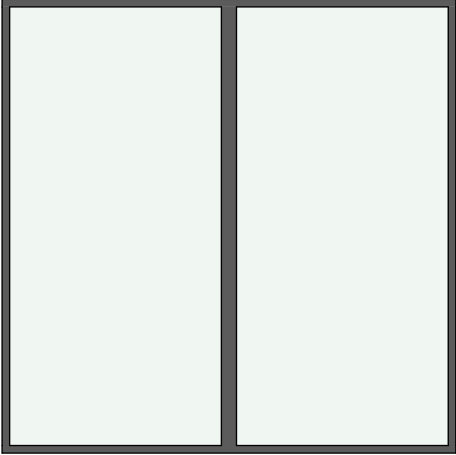
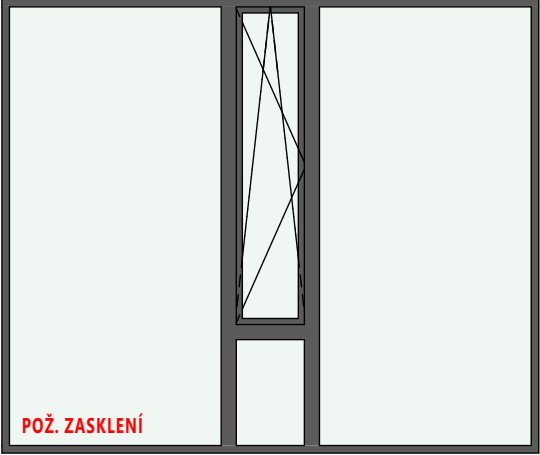
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!



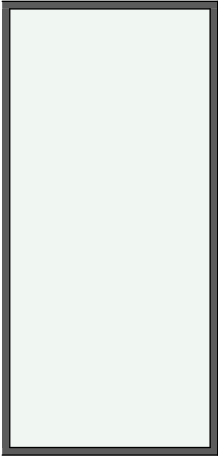
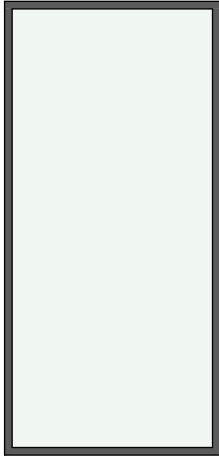
SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí	STAVEBNÍ OBJEKT	TABULKA Č.
	SO 01	7

<p><b>POZNÁMKY:</b></p> <p>- <b>SOUČÁSTÍ KNIHOVNY OKEN JSOU KLEMPÍŘSKÉ (VENKOVNÍ PARAPETY, OPLÁŠTĚNÍ OSTĚNÍ), TRUHLÁŘSKÉ (VNITŘNÍ PARAPETY), OSTATNÍ VÝROBKY (STÍNĚNÍ)</b></p> <p><b>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</b></p> <p>- <b>PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!</b></p> <p>- <b>PŘED REALIZACÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV PŘEDLOŽÍ DODAVATEL BAREVNÝ VZOR PRO ODSOUHLASENÍ</b></p> <p>- PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE AKTUÁLNÍHO ZNĚNÍ ČSN 733610 A ZÁSAD VÝROBCE PLECHU A PRAVIDEL CECHU KLEMPÍŘŮ POKRYVAČŮ A TESAŘŮ</p> <p>- PODKLAD PRO INSTALACI MUSÍ BÝT SUCHÝ, VYZRÁLÝ, SOUDRŽNÝ</p> <p>- SKLON PODKLADNÍ VRSTVY MUSÍ BÝT MIN. 3° (5,24%)</p> <p>- SKLON PARAPETU MIN. 6%</p> <p>- DILATACE BUDOU PROVEDENY DLE ZÁSAD VÝROBCE A PRAVIDEL CECHU KLEMPÍŘŮ POKRYVAČŮ A TESAŘŮ</p> <p>- PŘESAHY KRYCÍ ČÁSTI PLECHU PŘED LÍC ZAKRÝVANÉ KONSTRUKCE BUDOU MIN. 30 mm</p> <p>- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTVENÍ A SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK</p> <p>- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU BUDE PLNOPLOŠNĚ NALEPENO SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM</p> <p>- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU NA FASÁDÁCH S KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVĚ DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE KERAMICKÉHO OBKLADE</p> <p>- PŘÍMÉ KOTVENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NENÍ DOVOLENO</p> <p>- DÉLKA PRVKŮ JE VYKÁZÁNA BEZ PROSTŘIHU</p> <p>- U OKEN S ŽALUZIEMI BUDOU PARAPETY UPRÁVENY PRO VEDENÍ VODÍCÍCH LIŠT ŽALUZÍÍ TYPIZOVANÝM ŘEŠENÍM</p> <p><b>TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY</b></p> <p>- <b>PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!</b></p> <p>- KNIHA POPISUJE ZÁKLADNÍ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ, KONKRÉTNÍ BAREVNOSTI. SPECIFICKÉ BARVY PRVKŮ BUDOU STANOVENY BĚHEM REALIZACE NA ZÁKLADĚ VYVZORKOVÁNÍ PŘÍMO NA STAVBĚ A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM.</p> <p>- <b>PŘED REALIZACÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV PŘEDLOŽÍ DODAVATEL BAREVNÝ VZOR PRO ODSOUHLASENÍ</b></p> <p><b>OSTATNÍ VÝROBKY</b></p> <p>- <b>PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!</b></p> <p>- OKNA BUDOU STÍNĚNA VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI, TVAR ŽALUZÍÍ Z 90</p> <p>- KASTLÍKY BUDOU KOTVENY PŘES PRVKY MONTÁŽNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ BLOKY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ (VIZ KNIHA DETAILŮ)</p> <p>- <b>PŘED REALIZACÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV PŘEDLOŽÍ DODAVATEL BAREVNÝ VZOR PRO ODSOUHLASENÍ</b></p>
---

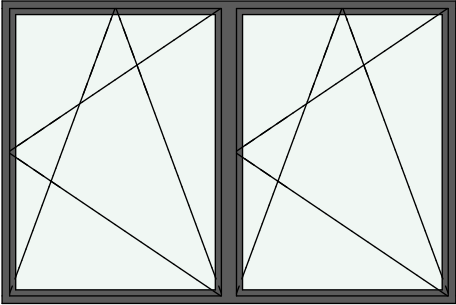
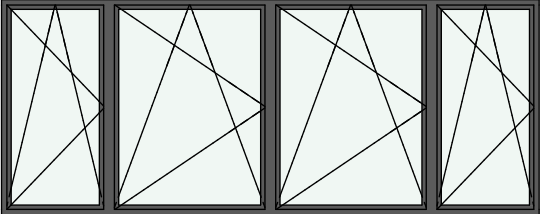
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 8
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O1.01	O1.02	
Popis prvku	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, pevné zasklení	okno trojkřídle se dvěma sloupky, boční křídla pevné zasklení, prostřední křídlo dělené horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná, požární zasklení splňující požární požadavek	
Rozměry otvoru š x v	3 000×3 000	3 550×3 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	-	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	-	klíka, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky	podkladní izolační profil	podkladní izolační profil	
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	boční křídlo EI 30/DP1 (dle D.1.3 PBŘ)	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P2; P3	pozn.: P1; P2; P3	
Vnitřní parapet	-	-	
Vnější parapet	-	-	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění	

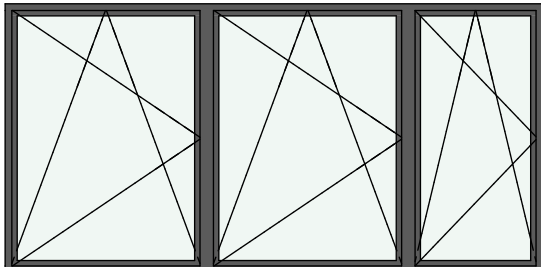
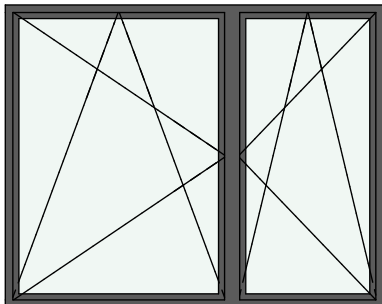
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT	TABULKA Č.
		SO 01	9
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O1.03	O1.04	
Popis prvku	okno jednokřídle, pevné zasklení, požární zasklení splňující požární požadavek	okno jednokřídle, pevné zasklení	
Rozměry otvoru š x v	1 425×3 000	1 425×3 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	-	-	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	-	-	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky	podkladní izolační profil	podkladní izolační profil	
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	EI 30/DP1	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P2; P3	pozn.: P1; P2; P3	
Vnitřní parapet	-	-	
Vnější parapet	-	-	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	-	-	
Poznámky	hliníkový plech (nadpraží), kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění	hliníkový plech (nadpraží), kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění	

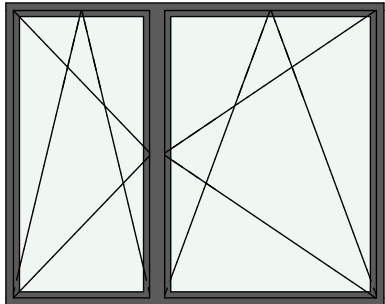
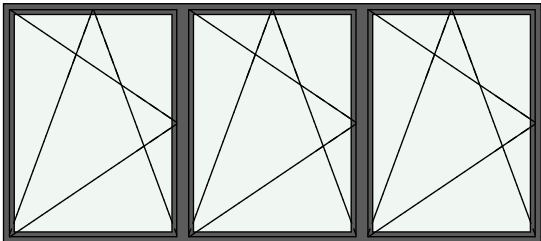
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 10
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O1.05	O1.06	
Popis prvku	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	okno čtyřkřídle se třemi sloupky, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	3 000×2 000	5 000×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P2; P3	pozn.: P1; P2; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

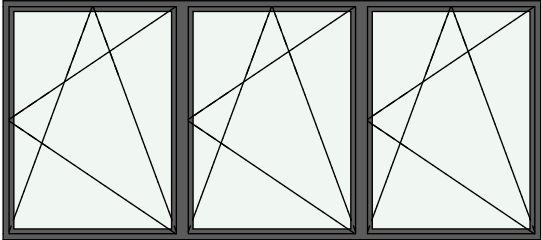
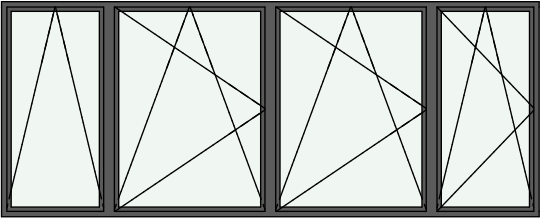
SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	11
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O1.07	O1.08	
Popis prvku	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	4 000×2 000	2 500×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P2; P3	pozn.: P1; P2; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

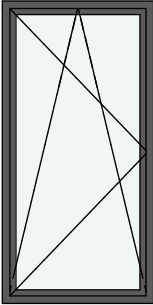
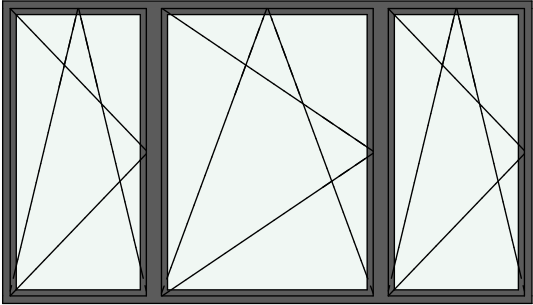
SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	12
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O1.09	O1.10	
Popis prvku	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	2 500×2 000	4 500×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P2; P3	pozn.: P1; P2; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

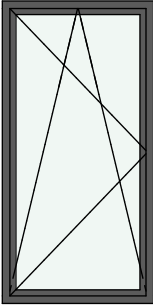
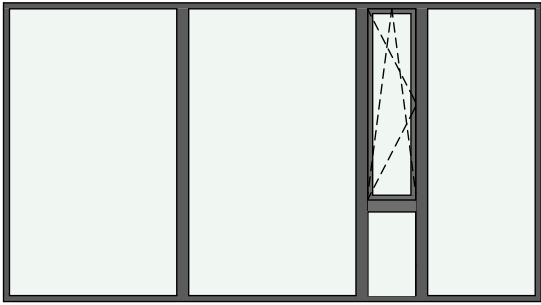


SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 13
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O1.11	O1.12	
Popis prvku	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné		okno čtyřkřídle se třemi sloupky, otevíravé a sklopné
Rozměry otvoru š x v	4 500×2 000		5 000×2 000
Množství	1		1
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám		hliníkový rám
Rám: povrchová úprava	barva černá		barva černá
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem		hliníkový rám s izolačním trojsklem
Křídlo: povrchová úprava	barva černá		barva černá
Kování	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací		klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací
Zasklení	čiré izolační trojsklo		čiré izolační trojsklo
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)		výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie		TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie
Požární požadavek	-		-
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P2; P3		pozn.: P1; P2; P3
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem		DTD parapet s laminátovým povrchem
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm		tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá		izolované + hliníkový plech, barva černá
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box		venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box
Poznámky	-		-

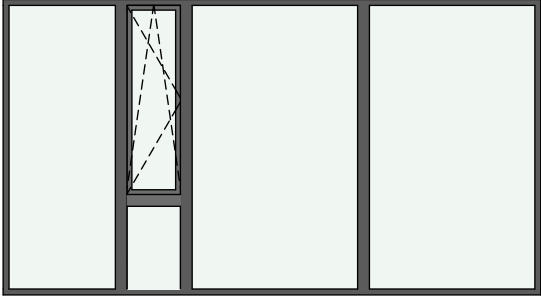
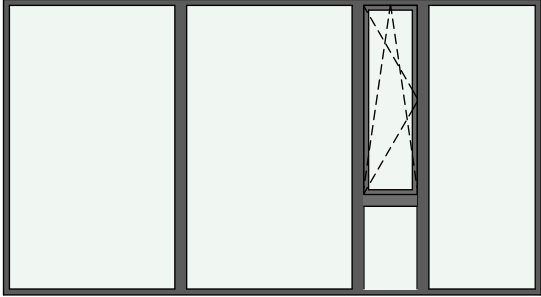
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 14
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O1.13	O1.14	
Popis prvku	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	1 000×2 000	3 500×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P2; P3	pozn.: P1; P2; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

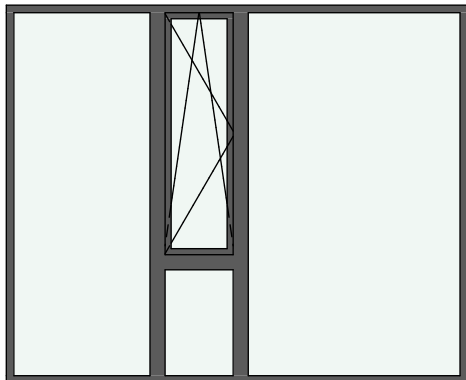
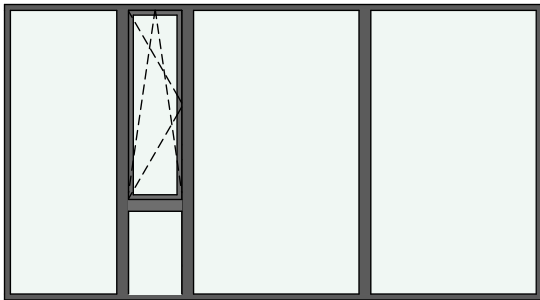
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 15
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O1.15	O1.16	
Popis prvku	okno jednokřídle otevíravé a sklopné, požární zasklení splňující požární požadavek	okno čtyřkřídle se třemi sloupky, tři křídla pevné zasklení, jedno křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	
Rozměry otvoru š x v	1 000×2 000	4 500×2 500	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	EI 30/DP1	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P2; P3	pozn.: P1; P2; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 16
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O1.17	O1.18	
Popis prvku	okno čtyřkřídlé se třemi sloupky, tři křídla pevné zasklení, jedno křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná		okno čtyřkřídlé se třemi sloupky, tři křídla pevné zasklení, jedno křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná
Rozměry otvoru š x v	4 550×2 500		4 550×2 500
Množství	1		1
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám		hliníkový rám
Rám: povrchová úprava	barva černá		barva černá
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem		hliníkový rám s izolačním trojsklem
Křídlo: povrchová úprava	barva černá		barva černá
Kování	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací		klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací
Zasklení	čiré izolační trojsklo		čiré izolační trojsklo
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)		výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie		TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie
Požární požadavek	-		-
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P2; P3		pozn.: P1; P2; P3
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem		DTD parapet s laminátovým povrchem
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm		tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá		izolované + hliníkový plech, barva černá
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box		venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box
Poznámky	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění		kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění

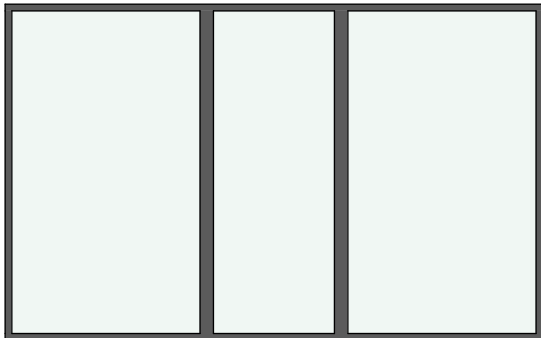

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

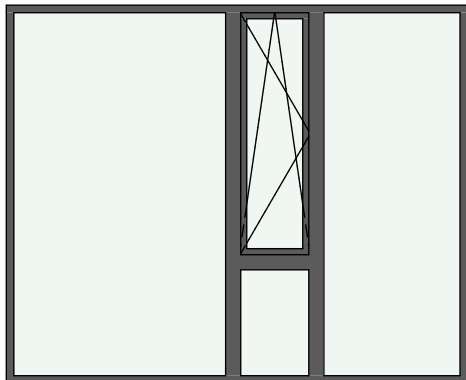
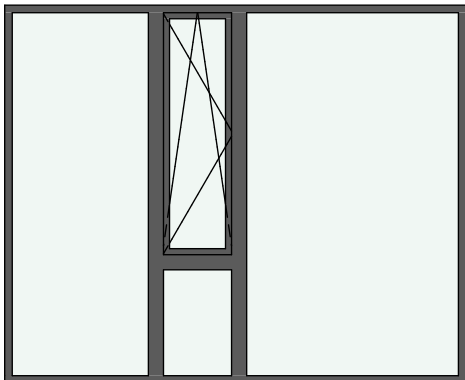
SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	17
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O1.19	O1.20	
Popis prvku	okno trojkřídle se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	okno čtyřkřídle se třemi, tři křídla pevné zasklení, jedno křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	
Rozměry otvoru š x v	3 050×2 500	4 550×2 500	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P2; P3	pozn.: P1; P2; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 18
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O1.21	O1.22	
Popis prvku	okno čtyřkřídle se třemi, tři křídla pevné zasklení, jedno křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná		okno jednokřídle, pevné zasklení
Rozměry otvoru š x v	4 550×2 500		1 000×2 500
Množství	1		1
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám		hliníkový rám
Rám: povrchová úprava	barva černá		barva černá
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem		hliníkový rám s izolačním trojsklem
Křídlo: povrchová úprava	barva černá		barva černá
Kování	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací		-
Zasklení	čiré izolační trojsklo		čiré izolační trojsklo
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)		výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie		TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie
Požární požadavek	-		-
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P2; P3		pozn.: P1; P2; P3
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem		DTD parapet s laminátovým povrchem
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm		tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá		izolované + hliníkový plech, barva černá
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box		venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box
Poznámky	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění		kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění

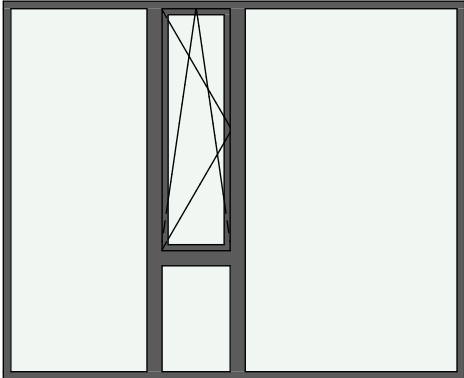
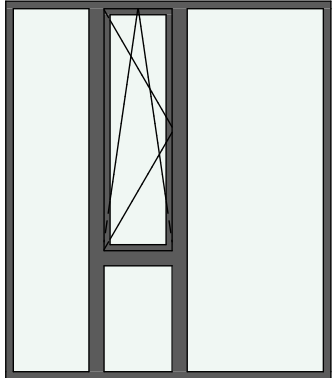
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

Kniha oken		STAVEBNÍ OBJEKT	TABULKA Č.
SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	19
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O1.23	O1.24	
Popis prvku	okno trojkřídle se dvěma sloupky, pevné zasklení	okno jednokřídle, pevné zasklení	
Rozměry otvoru š x v	4 000×2 500	1 000×2 500	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	-	-	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P2; P3	pozn.: P1; P2; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění	
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!			

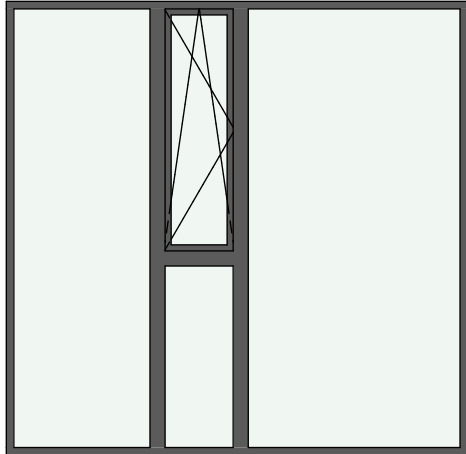
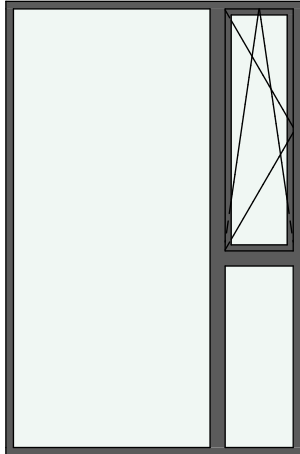
SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	20
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O1.25	O1.26	
Popis prvku	okno trojkřdlé se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	okno trojkřdlé se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	
Rozměry otvoru š x v	3 050×2 500	3 050×2 500	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P2; P3	pozn.: P1; P2; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

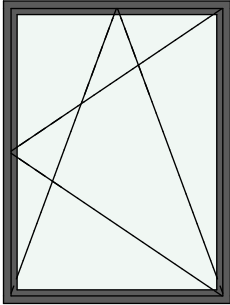
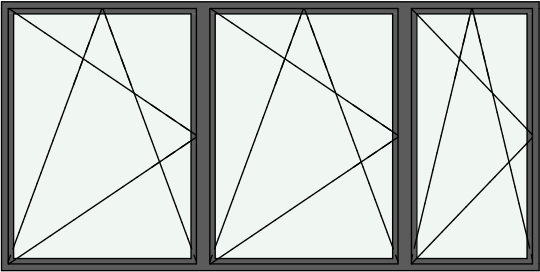


SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 21
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O1.27	O1.28	
Popis prvku	okno trojkřdlé se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	okno trojkřdlé se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	
Rozměry otvoru š x v	3 050×2 500	2 150×2 500	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P2; P3	pozn.: P1; P2; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění	

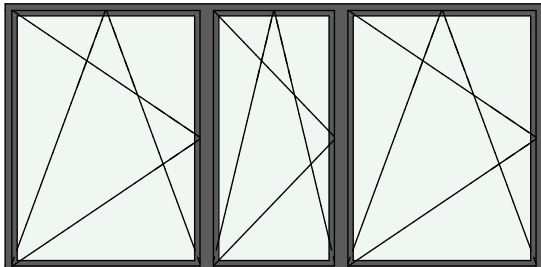
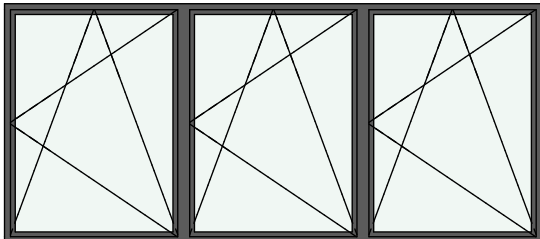
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	22
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O1.29	O1.30	
Popis prvku	okno trojkřídle se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	okno dvokřídle s jedním sloupkem, jedno křídlo pevní zasklení, druhé křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná	
Rozměry otvoru š x v	3 050×3 000	1 950×3 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (bezpečnostní RC3) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky	podkladní izolační profil	podkladní izolační profil	
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P2; P3	pozn.: P1; P2; P3	
Vnitřní parapet	-	-	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá	tažený hliníkový plech, barva černá	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění	

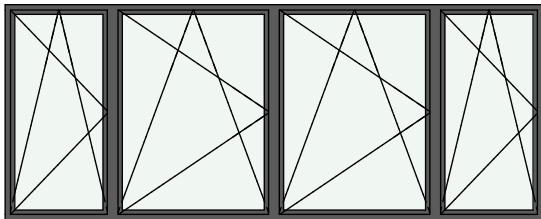
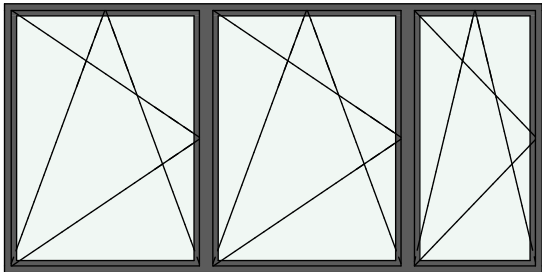
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 23
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.01	O2.02	
Popis prvku	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	1 500×2 000	4 000×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	
Ostění	Izolované ostění	Izolované ostění	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

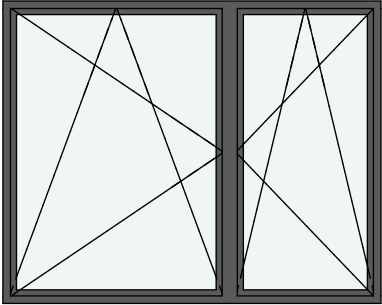
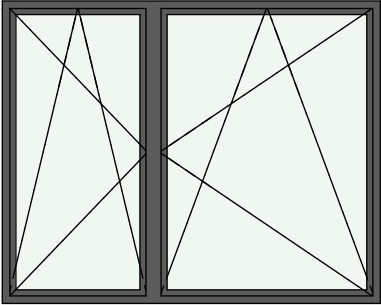
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	24
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.03	O2.04	
Popis prvku	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	4 000×2 000	4 500×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	Izolované ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

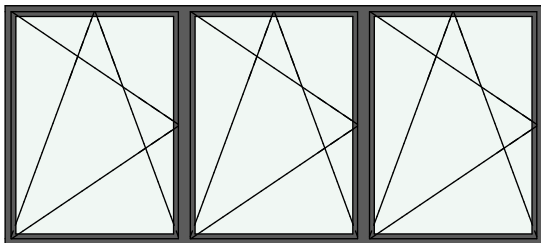
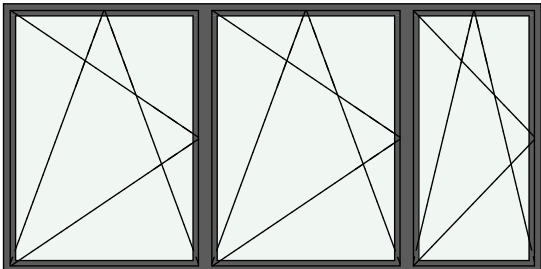
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	25
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.05	O2.06	
Popis prvku	okno čtyřkřídle se třemi sloupky, otevíravé a sklopné	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	5 000×2 000	4 000×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

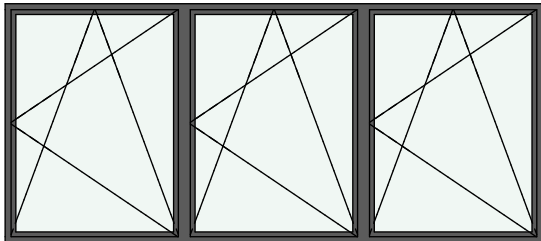
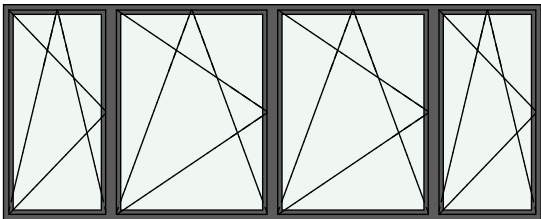
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT	TABULKA Č.
		SO 01	26
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.07	O2.08	
Popis prvku	okno dvoukřídlé s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	okno dvoukřídlé s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	2 500×2 000	2 500×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

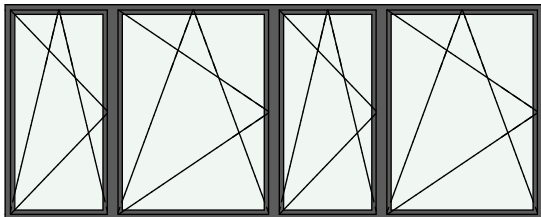
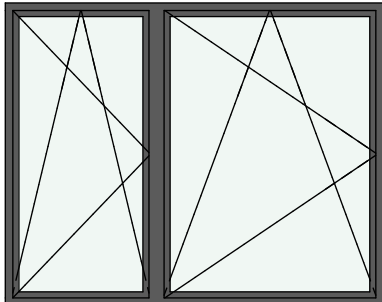
SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	27
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.09	O2.10	
Popis prvku	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	4 500×2 000	4 000×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

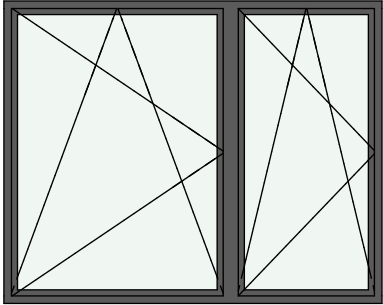
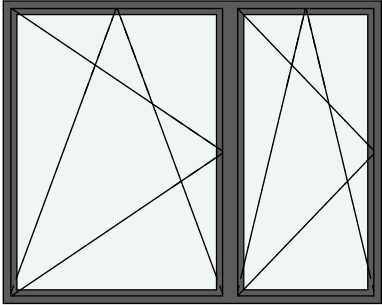
SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	28
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.11	O2.12	
Popis prvku	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	okno čtyřkřídle se třemi sloupky, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	4 500×2 000	5 000×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

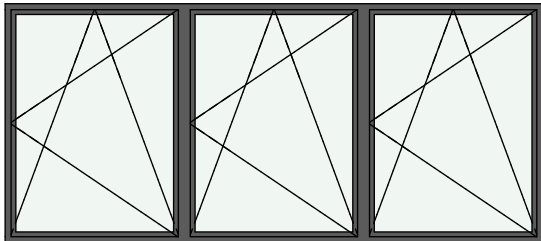
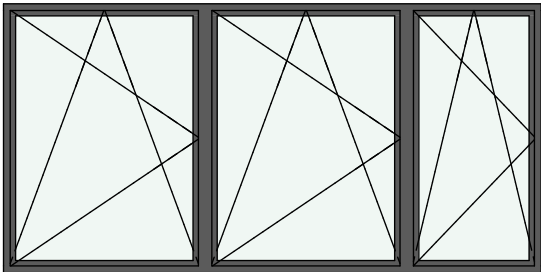


SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	29
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.13	O2.14	
Popis prvku	okno čtyřkřídlé se třemi sloupky, otevíravé a sklopné	okno dvoukřídlé s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	5 000×2 000	2 500×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

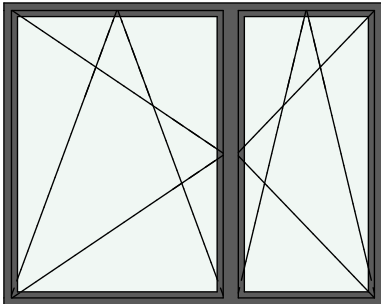
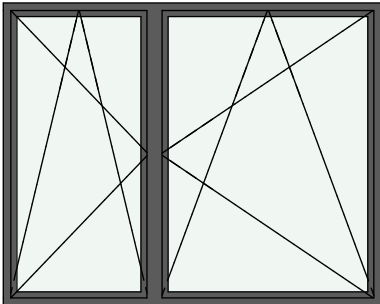
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT	TABULKA Č.
		SO 01	30
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.15	O2.16	
Popis prvku	okno dvoukřídlé s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	okno dvoukřídlé s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	2 500×2 000	2 500×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

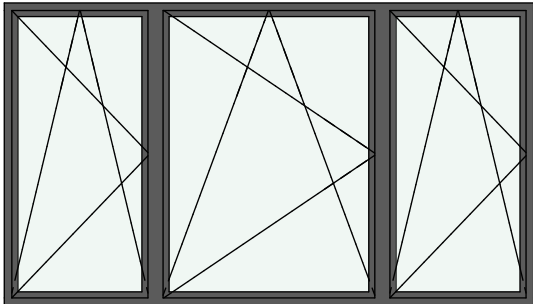
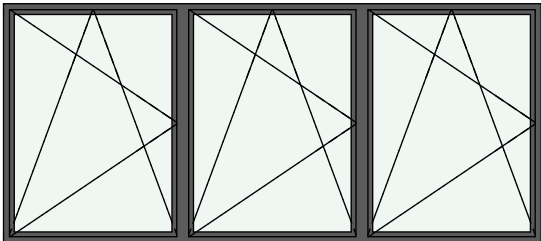
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	31
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.17	O2.18	
Popis prvku	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	4 500×2 000	4 000×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

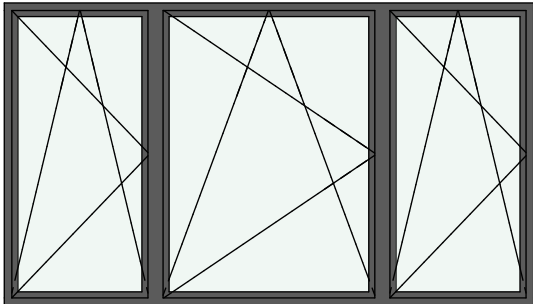
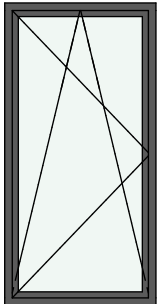
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	32
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.19	O2.20	
Popis prvku	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	2 500×2 000	2 500×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

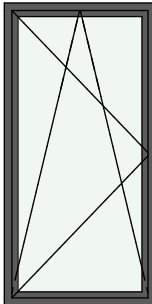
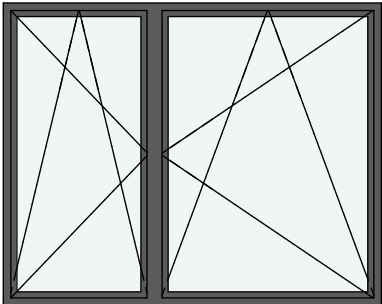
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	33
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.21	O2.22	
Popis prvku	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	3 500×2 000	4 500×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

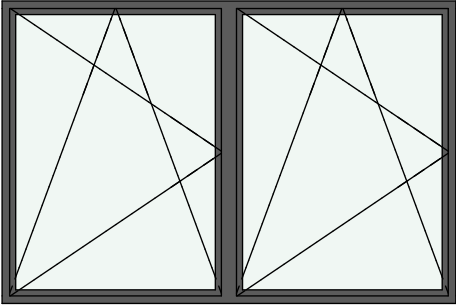
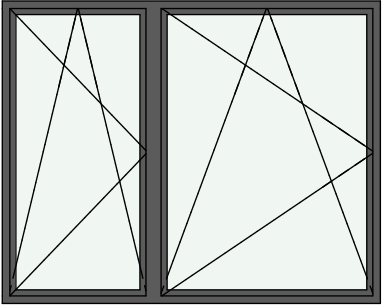
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	34
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.23	O2.24	
Popis prvku	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	3 500×2 000	1 000×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 400; d=délka okna +100 mm	
Ostění	izolované + hliníkový plech, barva černá	izolované + hliníkový plech, barva černá	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

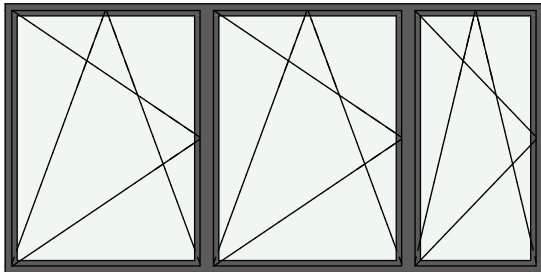
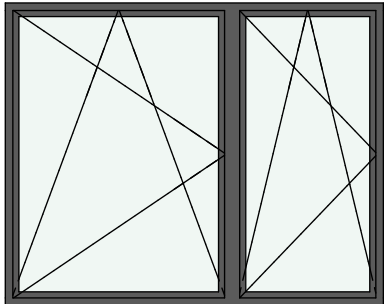
SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	35
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.25	O2.26	
Popis prvku	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	1 000×2 000	2 500×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota Uw ≤ 0,85 W/m².K (dle PENB)	výpočtová hodnota Uw ≤ 0,85 W/m².K (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 (R´w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 (R´w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	
Ostění	Izolované ostění	Izolované ostění	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

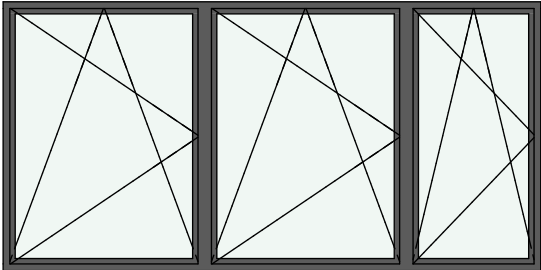
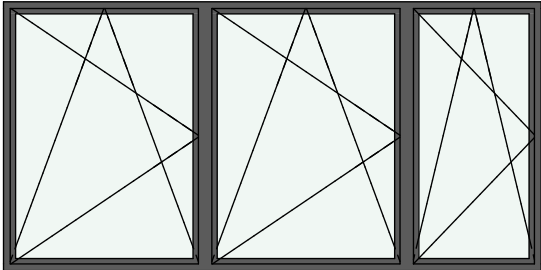
SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT	TABULKA Č.
		SO 01	36
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.27	O2.28	
Popis prvku	okno dvoukřídlé s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	okno dvoukřídlé s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	3 000×2 000	2 500×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	
Ostění	Izolované ostění	Izolované ostění	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

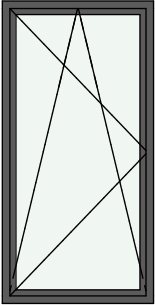
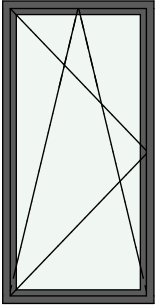


SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	37
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.29	O2.30	
Popis prvku	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	4 000×2 000	2 500×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	
Ostění	Izolované ostění	Izolované ostění	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

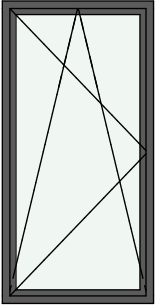
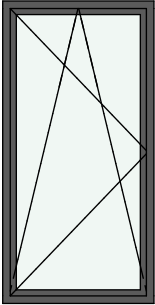
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		
Umístění	Exteriér	
ID prvku	O2.31	O2.32
Popis prvku	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné
Rozměry otvoru š x v	4 000×2 000	4 000×2 000
Množství	1	1
Pohled ze strany opačné k otevření		
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo
Doplňky		
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie
Požární požadavek	-	-
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm
Ostění	Izolované ostění	Izolované ostění
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box
Poznámky	-	-

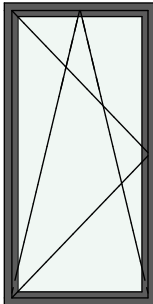
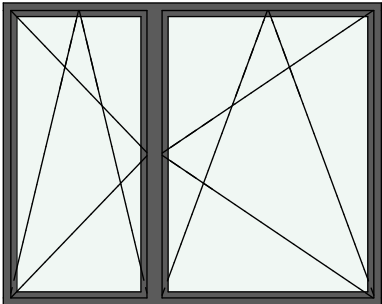
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 39
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.33	O2.34	
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	1 000×2 000	1 000×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	
Ostění	Izolované ostění	Izolované ostění	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

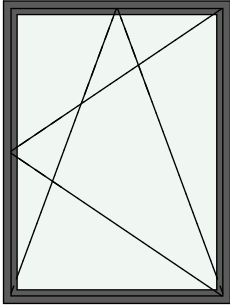
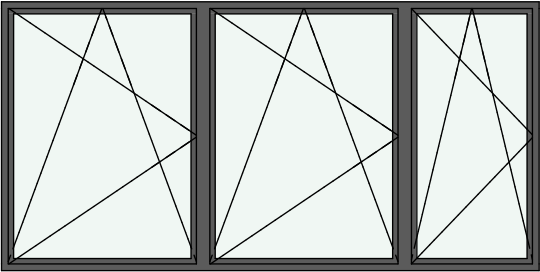
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT	TABULKA Č.
		SO 01	40
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.35	O2.36	
Popis prvku	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	okno jednokřídlé otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	1 000×2 000	1 000×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsklo	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	
Ostění	Izolované ostění	Izolované ostění	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

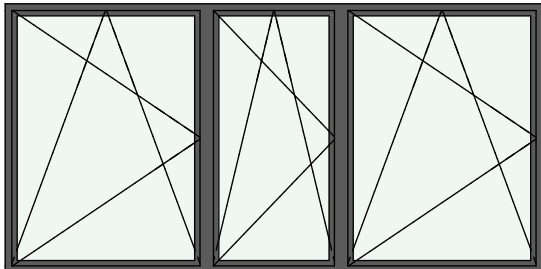
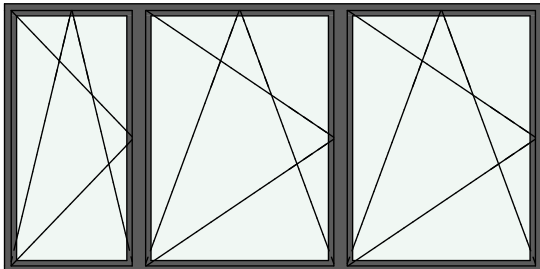
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	41
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O2.37	O3.01	
Popis prvku	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	1 000×2 000	2 500×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsklo	čiré izolační trojsko	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	-	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	
Ostění	Izolované ostění	Izolované ostění	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

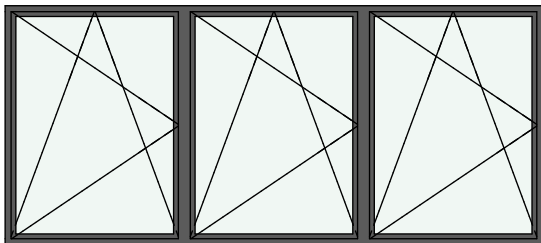
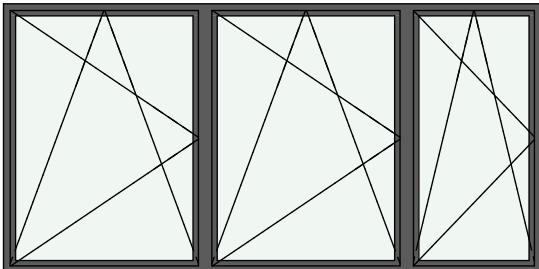
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 42
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O3.02	O3.03	
Popis prvku	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	1 500×2 000	4 000×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsko	čiré izolační trojsko	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	-	-	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	
Ostění	Izolované ostění	Izolované ostění	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

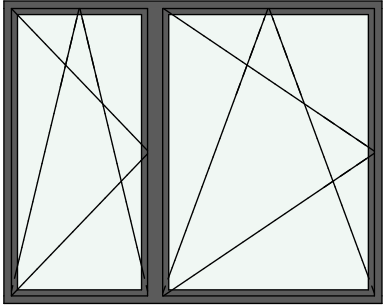
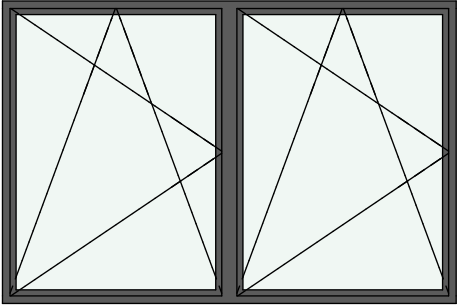
SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	43
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O3.04	O3.05	
Popis prvku	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	4 000×2 000	4 000×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsko	čiré izolační trojsko	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	-	-	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	
Ostění	Izolované ostění	Izolované ostění	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

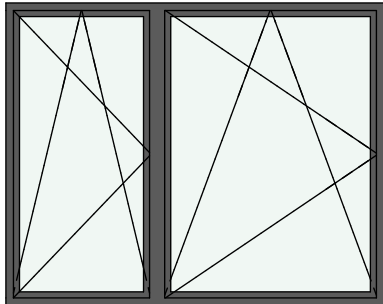
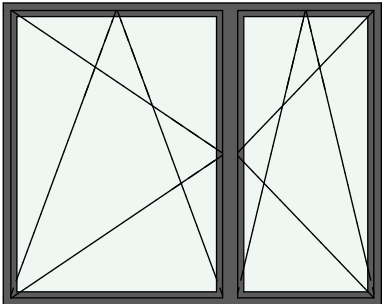
SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	44
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O3.06	O3.07	
Popis prvku	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	okno trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	4 500×2 000	4 000×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsko	čiré izolační trojsko	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	-	-	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	
Ostění	Izolované ostění	Izolované ostění	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

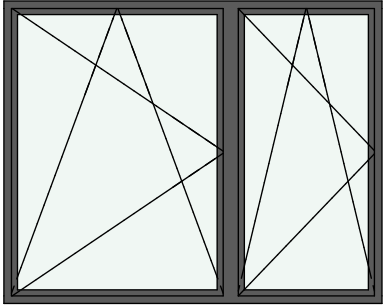
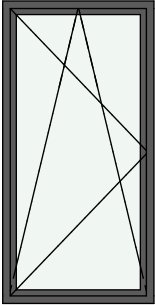


SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 45
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O3.08	O3.09	
Popis prvku	okno dvoukřídlé s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	okno dvoukřídlé s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	2 500×2 000	3 000×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsko	čiré izolační trojsko	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	-	-	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	
Ostění	Izolované ostění	Izolované ostění	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

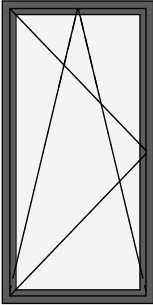
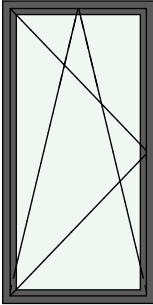
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	46
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O3.10	O3.11	
Popis prvku	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	2 500×2 000	2 500×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsko	čiré izolační trojsko	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	-	-	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	
Ostění	Izolované ostění	Izolované ostění	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	

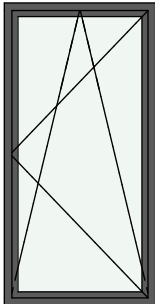

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 47
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O3.12	O3.13	
Popis prvku	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	2 500×2 000	1 000×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsko	čiré izolační trojsko	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	-	-	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	
Ostění	Izolované ostění	Izolované ostění	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	



PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 48
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O3.14	O3.15	
Popis prvku	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	
Rozměry otvoru š x v	1 000×2 000	1 000×2 000	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem	hliníkový rám s izolačním trojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací	
Zasklení	čiré izolační trojsko	čiré izolační trojsko	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	výpočtová hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	-	
Bezpečnostní požadavek	-	-	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	DTD parapet s laminátovým povrchem	
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm	
Ostění	Izolované ostění	Izolované ostění	
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box	
Poznámky	-	-	


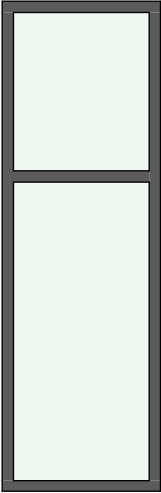
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		SO 01	49
Umístění	Exteriér		
ID prvku	O3.16	O3.19	
Popis prvku	okno jednokřídle otevíravé a sklopné	fixní zasklení šedových světlíků, požární zasklení splňující požární požadavek	
Rozměry otvoru š x v	1 000×2 000	5 885×700	
Množství	1	3	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva - černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s izolačním trojsklem		
Křídlo: povrchová úprava	barva černá		
Kování	klika, celoobvodové kování (standard) s mikroventilací		
Zasklení	čiré izolační trojsko	čiré, požární zasklení, fixní, bezrámové	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota Uw ≤ 0,85 W/m².K (dle PENB)	výpočtová hodnota Uw ≤ 1,20 W/m².K (dle PENB)	
Akustický požadavek	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	TZI 2 (R'w = 30 dB - 34 dB) - požadované dle hlukové studie	
Požární požadavek	-	EI 15/DP1	
Bezpečnostní požadavek	-	pozn.: P1; P3	
Vnitřní parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem		
Vnější parapet	tažený hliníkový plech, barva černá; RŠ 300; d=délka okna +100 mm		
Ostění	Izolované ostění		
Stínění	venkovní hliníkové žaluzie, podomítkový box		
Poznámky	-	světlíky budou stíněny exteriérovými žaluziemi; na osazení okna bude zhotovitelem zpracován detail	

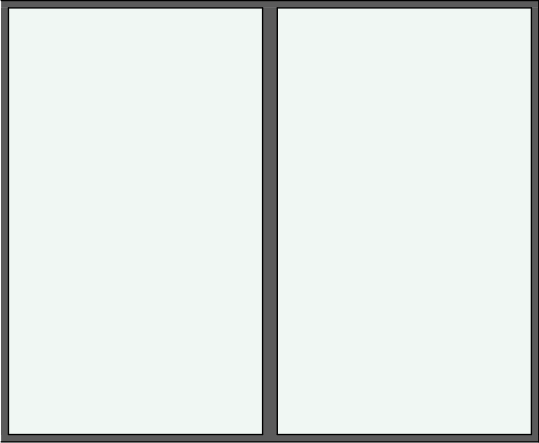
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 50
Umístění	Exteriér	Interiér	
ID prvku	O3.20	O1.32	
Popis prvku	fixní zasklení šedových světlíků	okno jednokřídlé fixní, požární zasklení splňující požární požadavek	
Rozměry otvoru š x v	5 885×700	2 000×625	
Množství	3	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva - černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál		hliníkový rám s tabulkovým dvojsklem	
Křídlo: povrchová úprava			
Kování		-	
Zasklení	čiré, fixní, bezrámové	čiré, tabulové dvojsklo, fixní	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek	výpočtová hodnota $U_w \leq 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (dle PENB)	-	
Akustický požadavek	TI 2 ( $R'w = 30 \text{ dB} - 34 \text{ dB}$ ) - požadované dle hlukové studie	$R'w \geq 37 \text{ dB}$	
Požární požadavek		EI 30/DP1; fixní	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P1; P3	pozn.: P3	
Vnitřní parapet			
Vnější parapet		DTD parapet s laminátovým povrchem	
Ostění			
Stínění			
Poznámky	světlíky budou stíněny exteriérovými žaluziemi; na osazení okna bude zhotovitelem zpracován detail	-	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	TABULKA Č. 51
Umístění	Interiér		
ID prvku	O2.38	O2.39	
Popis prvku	okno jednokřídlé fixní	okno jednokřídlé fisní, s nadsvětlíkem, požární zasklení splňující požární požadavek	
Rozměry otvoru š x v	1 500×600	1 050×3 250	
Množství	1	1	
Pohled ze strany opačné k otevření			
Rám: popis / materiál	hliníkový rám	hliníkový rám	
Rám: povrchová úprava	barva černá	barva černá	
Křídlo: popis / materiál	hliníkový rám s tabulkovým dvojsklem	hliníkový rám s tabulkovým dvojsklem	
Křídlo: povrchová úprava	-	-	
Kování	-	-	
Zasklení	čiré, tabulové dvojsklo, fixní	čiré, tabulové dvojsklo, fixní	
Doplňky			
Tepelně technický požadavek			
Akustický požadavek	-	-	
Požární požadavek		EI 30/DP1; fixní	
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P3	pozn.: P3	
Vnitřní parapet		-	
Vnější parapet	DTD parapet s laminátovým povrchem	-	
Ostění			
Stínění			
Poznámky	-	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí	
Umístění	Interiér
ID prvku	O3.17
Popis prvku	okno dvoukřídle s jedním sloupkem, pevné zasklení, požární zasklední splňující požární požadavek
Rozměry otvoru š x v	3 655×3 000
Množství	1
Pohled ze strany opačné k otevření	
Rám: popis / materiál	hliníkový rám
Rám: povrchová úprava	barva černá
Křídlo: popis / materiál	-
Křídlo: povrchová úprava	-
Kování	-
Zasklení	čiré, tabulové dvojsklo, fixní
Doplňky	
Tepelně technický požadavek	-
Akustický požadavek	-
Požární požadavek	EI 15/DP1; fixní
Bezpečnostní požadavek	pozn.: P3
Vnitřní parapet	-
Vnější parapet	-
Ostění	-
Stínění	-
Poznámky	kontrastní označení prosklených ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. v platném znění

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!