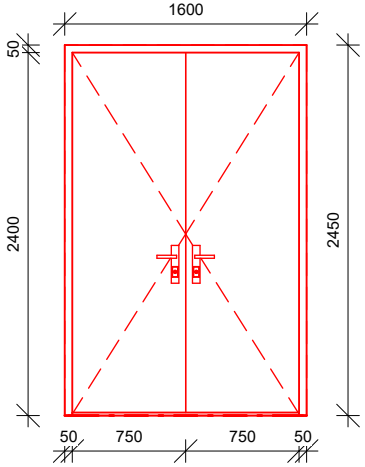
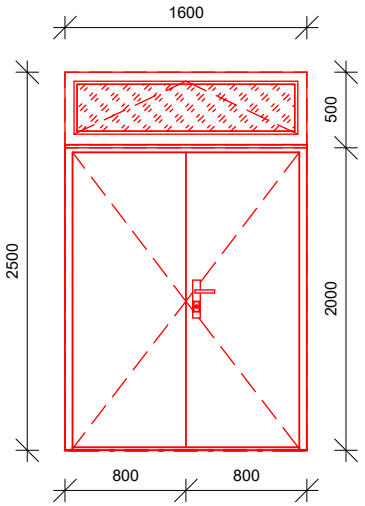


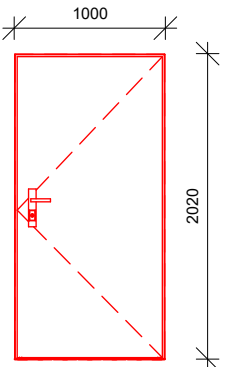
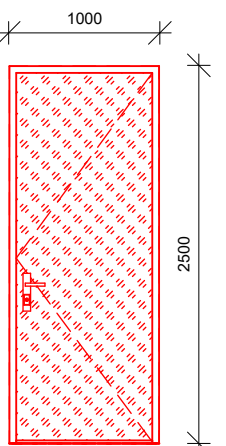
**ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA
OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE**

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	POČET																																																								
<p>DV 01</p>		<p>Popis: 1x - dveře dvoukřídlové otevíravé, s plnou výplní</p> <p>Rám: Hliníkový dvění systém s přerušeným tep. mostem - dle standardů výrobce</p> <p>Výplň: sendvičový panel -oboustranný Al. s jádrem z PIR</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i křídla včetně doplňků - barva bílá vnitřní část rámu dveří i křídla včetně doplňků - barva bílá</p> <p>Kování: tříbodová kotevní lišta s háky, klika - klika v odstínu bílé barvy, kování v odstínu titan</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: Ud = 1,1 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw' min = 32 - 36 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zámek + kování SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1600 / 2450 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavběKóty ve schématu představující skladebný rozměr okna .</p>	<table border="1"> <tr> <td>2.PP</td> <td>1.PP</td> <td>1.NP</td> <td>2.NP</td> <td>3.NP</td> <td>4.NP</td> <td>5.NP</td> <td>6.NP</td> </tr> <tr> <td>1x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.NP</td> <td>8.NP</td> <td>9.NP</td> <td>10.NP</td> <td>STR.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Celkem: 1 ks</td> </tr> <tr> <td colspan="8">POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</td> </tr> </table>	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	1x								7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STR.												Celkem: 1 ks								POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!								Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.							
2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP																																																				
1x																																																											
7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STR.																																																							
Celkem: 1 ks																																																											
POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!																																																											
Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.																																																											
<p>DV 02</p>		<p>Popis: 1x - dveře dvoukřídlové otevíravé, s plnou výplní 1x - okno jednokřídlové vyklápěcí, se systémem mikroventilace</p> <p>Rám: Hliníkový dvění systém s přerušeným tep. mostem - dle standardů výrobce</p> <p>Výplň: sendvičový panel - oboustranný Al. s jádrem z PIR</p> <p>Zasklení: Izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým rámečkemzasklení čiré,</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barvašedá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barvabílá</p> <p>Kování: seřiditelné systémové celooobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, přidaná ochrana každého rohu křídla, klička bílá (obdobná jako rám okna) u dveří: tříbodová kotevní lišta s háky, klika v odstínu rámu</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: Uw = 0,9 W/m²K, Ud = 1,1 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw' min = 32 - 36 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zámek + kování SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1600 / 2500 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavběKóty ve schématu představující skladebný rozměr okna .</p>	<table border="1"> <tr> <td>2.PP</td> <td>1.PP</td> <td>1.NP</td> <td>2.NP</td> <td>3.NP</td> <td>4.NP</td> <td>5.NP</td> <td>6.NP</td> </tr> <tr> <td>4x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.NP</td> <td>8.NP</td> <td>9.NP</td> <td>10.NP</td> <td>STR.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Celkem: 4 ks</td> </tr> <tr> <td colspan="8">POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</td> </tr> </table>	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	4x								7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STR.												Celkem: 4 ks								POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!								Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.							
2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP																																																				
4x																																																											
7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STR.																																																							
Celkem: 4 ks																																																											
POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!																																																											
Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.																																																											

ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA
OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	POČET							
			2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP
DV 03		<p>Popis: 1x - dveře jednokřídlové otevíravé, s plnou výplní</p> <p>Rám: Hliníkový dvěří systém s přerušeným tep. mostem - dle standardů výrobce</p> <p>Výplň: sendvičový panel - oboustranný Al. s jádrem z PIR</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i křídla včetně doplňků - barva bílá vnitřní část rámu dveří i křídla včetně doplňků - barva bílá</p> <p>Kování: tříbodová kotevní lišta s háky, klika - klika v odstínu bílé barvy, kování v odstínu titan</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: Ud = 1,1 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw' min = 32 - 36 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: Panikové madlo BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zámek + kování SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1600 / 2450 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavběKóty ve schématu představující skladebný rozměr okna .</p>	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP
			1x	1x						
			7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STR.			
			Celkem: 2 ks							
			POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!							
			Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.							
DV 04		<p>Popis: 1x - dveře jednokřídlové otevíravé, se skleněnou výplní</p> <p>Rám: Hliníkový dvěří systém s přerušeným tep. mostem - dle standardů výrobce</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon),zasklení čiré aplikovaná bezpečnostní fólie</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá</p> <p>Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, přidaná ochrana každého rohu křídla, klička bílá (obdobná jako rám okna) u dveří: tříbodová kotevní lišta s háky, klika v odstínu rámu</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: Uw = 0,9 W/m²K, Ud = 1,1 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw' min = 32 - 36 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zámek + kování SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1000 / 2500 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavběKóty ve schématu představující skladebný rozměr okna .</p>	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP
			1x							
			7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STR.			
			Celkem: 1 ks							
			POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!							
			Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.							

ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA
OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

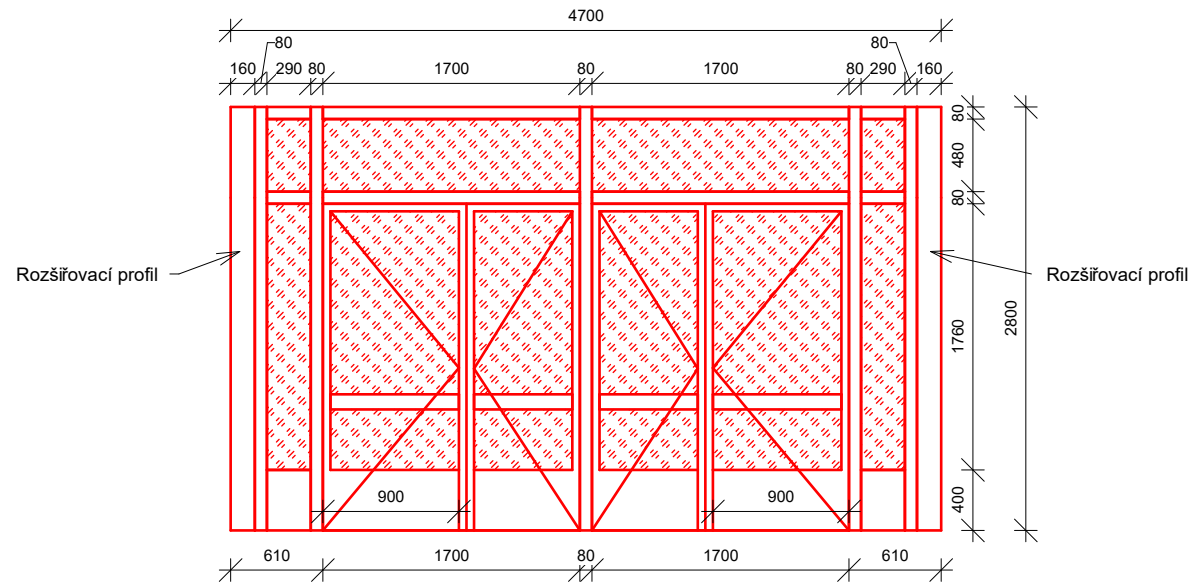
OZN.

SCHÉMA PRVKU -
ROZMĚR (mm)

POPIS PRVKU

POČET

DV
05



2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP
		1x					
7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STR.			
Celkem: 1 ks							

Popis: 1x - sestava vstupních dveří s fixními bočnicemi a fixním nadsvětlíkem - hlavní vstup

Rám: Hliníkový dveřní systém - dle standardů výrobce

Zasklení: Izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým rámečkem zasklení čiré, aplikovaná bezpečnostní fólie

Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barvabílá
vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barvafílá

Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, přidaná ochrana každého rohu křídla, klíčka bílá (obdobná jako rám okna) u dveří: tříbodová kotevní lišta s háky, klika v odstínu rámu

Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový

Práh: systémová prahová lišta

Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, min. průjezdná šířka pro bezbariérové projetí - 900 mm

TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w \text{ min} = 32 - 36 \text{ dB}$

POŽÁRNÍ ODOLNOST: Panikové madlo

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zámek + kování

SKLADEBNÝ ROZMĚR: 4700 / 2800 mm (viz schéma)

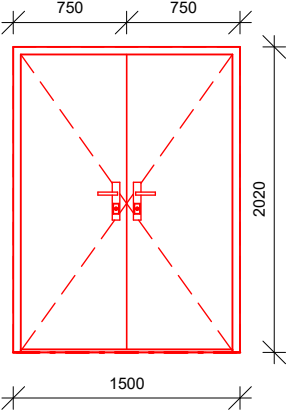
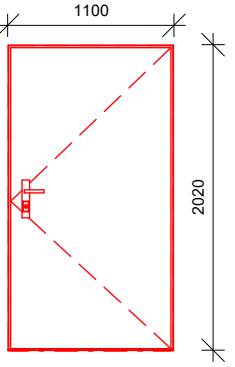
UPOZORNĚNÍ : před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.
všechny rozměry ověřit na stavbě Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna .

POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.

**ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA
OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE**

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	POČET																																																								
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> DV 06 </div>		<p>Popis: 1x - dveře dvoukřídlové otevíravé, s plnou výplní</p> <p>Rám: Hliníkový dvěří systém s přerušeným tep. mostem - dle standardů výrobce</p> <p>Výplň: sendvičový panel - oboustranný Al. s jádrem z PIR</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i křídla včetně doplňků - barva bílá vnitřní část rámu dveří i křídla včetně doplňků - barva bílá</p> <p>Kování: tříbodová kotevní lišta s háky, klika - klika v odstínu bílé barvy, kování v odstínu titan</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: Ud = 1,1 W/m²K</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw' min = 32 - 36 dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zámek + kování</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1500 / 2020 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavběKóty ve schématu představující skladebný rozměr okna .</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">2.PP</td> <td style="width: 12.5%;">1.PP</td> <td style="width: 12.5%;">1.NP</td> <td style="width: 12.5%;">2.NP</td> <td style="width: 12.5%;">3.NP</td> <td style="width: 12.5%;">4.NP</td> <td style="width: 12.5%;">5.NP</td> <td style="width: 12.5%;">6.NP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.NP</td> <td>8.NP</td> <td>9.NP</td> <td>10.NP</td> <td>STR.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8">Celkem: 1 ks</td> </tr> <tr> <td colspan="8">POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</td> </tr> </table>	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP		1x							7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STR.												Celkem: 1 ks								POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!								Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.							
2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP																																																				
	1x																																																										
7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STR.																																																							
Celkem: 1 ks																																																											
POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!																																																											
Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.																																																											
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> DV 07 </div>		<p>Popis: 1x - dveře dvoukřídlové otevíravé, s plnou výplní</p> <p>Rám: Hliníkový dvěří systém s přerušeným tep. mostem - dle standardů výrobce</p> <p>Výplň: sendvičový panel - oboustranný Al. s jádrem z PIR</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barvašedá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barvašedá</p> <p>Kování: seřiditelné systémové celooobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, přidaná ochrana každého rohu křídla, klička bílá (obdobná jako rám okna) u dveří: tříbodová kotevní lišta s háky, klika v odstínu rámu</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: Ud = 1,1 W/m²K</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw' min = 32 - 36 dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zámek + kování</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1100 / 2020 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavběKóty ve schématu představující skladebný rozměr okna .</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">2.PP</td> <td style="width: 12.5%;">1.PP</td> <td style="width: 12.5%;">1.NP</td> <td style="width: 12.5%;">2.NP</td> <td style="width: 12.5%;">3.NP</td> <td style="width: 12.5%;">4.NP</td> <td style="width: 12.5%;">5.NP</td> <td style="width: 12.5%;">6.NP</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.NP</td> <td>8.NP</td> <td>9.NP</td> <td>10.NP</td> <td>STR.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3x</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8">Celkem: 3 ks</td> </tr> <tr> <td colspan="8">POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</td> </tr> </table>	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP									7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STR.								3x				Celkem: 3 ks								POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!								Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.							
2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP																																																				
7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STR.																																																							
				3x																																																							
Celkem: 3 ks																																																											
POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!																																																											
Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.																																																											

**ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA
OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE**

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	POČET																																																
<p>DV 08</p>		<p>Popis: 1x - dveře dvoukřídlové otevíravé, s plnou výplní</p> <p>Rám: Hliníkový dveřní systém s přerušeným tep. mostem - dle standardů výrobce</p> <p>Výplň: sendvičový panel - oboustranný Al. s jádrem z PIR</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu dveří i křídla včetně doplňků - barva bílá vnitřní část rámu dveří i křídla včetně doplňků - barva bílá</p> <p>Kování: tříbodová kotevní lišta s háky, klika - klika v odstínu bílé barvy, kování v odstínu titan</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: Ud = 1,1 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw' min = 32 - 36 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zámek + kování SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1600 / 2450 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavběKóty ve schématu představující skladebný rozměr okna .</p>	<table border="1"> <tr> <td>2.PP</td> <td>1.PP</td> <td>1.NP</td> <td>2.NP</td> <td>3.NP</td> <td>4.NP</td> <td>5.NP</td> <td>6.NP</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.NP</td> <td>8.NP</td> <td>9.NP</td> <td>10.NP</td> <td>STŘ.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Celkem: 1 ks</td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</p> </td> </tr> </table>	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP			1x						7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STŘ.												Celkem: 1 ks								<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</p>							
2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP																																												
		1x																																																	
7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STŘ.																																															
Celkem: 1 ks																																																			
<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</p>																																																			
<p>DV 09</p>		<p>Popis: 1x - sestava vstupních dveří s fixními okny</p> <p>Rám: Hliníkový dveřní systém - dle standardů výrobce</p> <p>Zasklení: Izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým rámečkemzasklení čiré, aplikovaná bezpečnostní fólie</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barvbílá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barvbílá</p> <p>Kování: seřiditelné systémové celooobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, přidaná ochrana každého rohu křídla.klička bílá (obdobná jako rám okna) u dveří: tříbodová kotevní lišta s háky, klika v odstínu rámu</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků,</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: Uw = 0,9 W/m²K, Ud = 1,1 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw' min = 32 - 36 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: Panikové madlo BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zámek + kování SKLADEBNÝ ROZMĚR: 5100 / 2380 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavběKóty ve schématu představující skladebný rozměr okna</p>	<table border="1"> <tr> <td>2.PP</td> <td>1.PP</td> <td>1.NP</td> <td>2.NP</td> <td>3.NP</td> <td>4.NP</td> <td>5.NP</td> <td>6.NP</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.NP</td> <td>8.NP</td> <td>9.NP</td> <td>10.NP</td> <td>STŘ.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Celkem: 1 ks</td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</p> </td> </tr> </table>	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP			1x						7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STŘ.												Celkem: 1 ks								<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</p>							
2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP																																												
		1x																																																	
7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STŘ.																																															
Celkem: 1 ks																																																			
<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</p>																																																			

**ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA
OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE**

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	POČET							
			2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP
OK 01		<p>Popis: Okenní sestava - okno jednokřídlé otevíravé vyklápěcí + dveře jednokřídlé otevíravé vyklápěcí, se systémem mikroventilace</p> <p>Plastový okenní systém Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm, 2x dorazové tesnění + 1x středové tesnění Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast) Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, přidaná ochrana každého rohu křídla, klička bílá (obdobná jako rám okna) u dveří: tříbodová kotevní lišta s háky, klika v odstínu rámu Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový Práh: systémová prahová lišta Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín sladěný s barevností rámu, lakovaný, s nosem vnější parapet - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tl. 0,7 mm, včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámůsoučástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w \text{ min} = 32 - 36 \text{ dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2100 / 2380 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě Kóty ve schématu představující skladebný rozměr okna .</p>	4x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	
			7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STR.			
			10x	10x	10x	10x				
			Celkem: 104 ks							
			<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</p>							
OK 02		<p>Popis: Okenní sestava - okno jednokřídlé otevíravé vyklápěcí + dveře jednokřídlé otevíravé vyklápěcí, se systémem mikroventilace</p> <p>Plastový okenní systém Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm, 2x dorazové tesnění + 1x středové tesnění Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast) Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, přidaná ochrana každého rohu křídla, klička bílá (obdobná jako rám okna) u dveří: tříbodová kotevní lišta s háky, klika v odstínu rámu Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový Práh: systémová prahová lišta Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín sladěný s barevností rámu, lakovaný, s nosem vnější parapet - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tl. 0,7 mm, včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámůsoučástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w \text{ min} = 32 - 36 \text{ dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2100 / 2380 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě Kóty ve schématu představující skladebný rozměr okna .</p>	4x	10x	11x	11x	11x	11x	11x	
			7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STR.			
			11x	11x	11x	11x				
			Celkem: 113 ks							
			<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</p>							

**ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA
OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE**

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

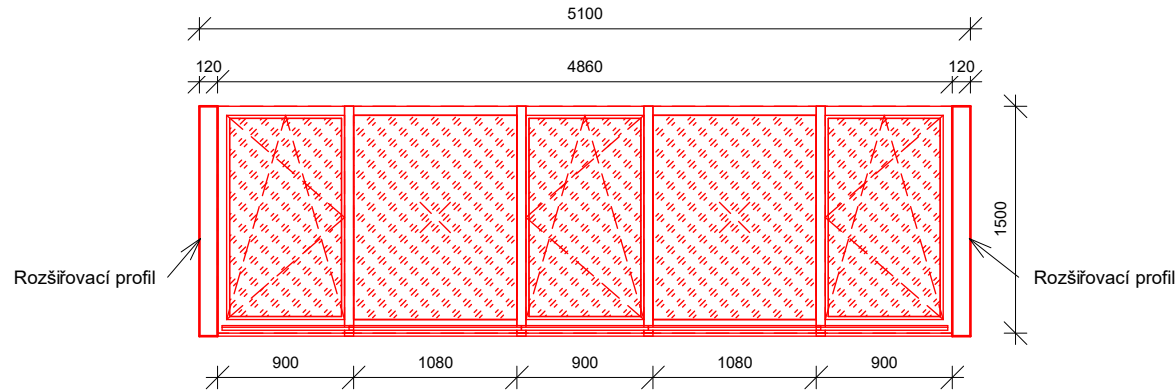
OZN.

**SCHÉMA PRVKU -
ROZMĚR (mm)**

POPIS PRVKU

POČET

OK
03



2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP
	1x	2x	3x	3x	3x	3x	3x
7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STŘ.			
3x	3x	3x	3x				

Celkem: 30 ks

Popis: okenní sestava: **2x okno dvoukřídle otevíravé vyklápěcí** jedno křídlo fixní, se systémem mikroventilace
1x okno jednokřídle otevíravé vyklápěcí

Plastový okenní systém

Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou min. 82 mm, 2x dorazové tesnění + 1x středové tesnění

Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré

Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast)

vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast)

Kování: seřiditelné systémové celobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, přidaná ochrana každého rohu křídla, klička bílá (obdobná jako rám okna) u dveří: tříbodová kotevní lišta s háky, klika v odstínu rámu

Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový

Práh: systémová prahová lišta

Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín sladěný s barevností rámu, lakovaný, s nosem vnější parapet - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tl. 0,7 mm, včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámůsoučástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízem, AL lamely šíře 16 mm

TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w \text{ min} = 32 - 36 \text{ dB}$

POŽÁRNÍ ODOLNOST: -

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -

SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1500 / 4860 mm (viz schéma)

UPOZORNĚNÍ : před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.
všechny rozměry ověřit na stavbě Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna .

POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.

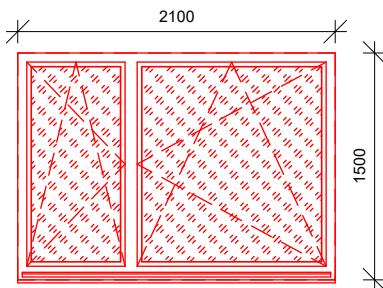
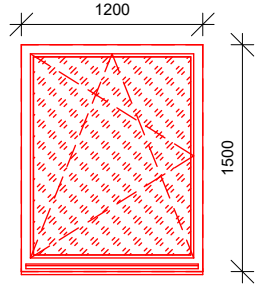
**ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA
OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE**

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	POČET							
			2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP
OK 04		<p>Popis: okenní sestava: 1x - okno jednokřídlé otevíravé vyklápěcí + dveře jednokřídlé otevíravé vyklápěcí 1x - jedno křídlo fixní, se systémem mikroventilace 1x - okno jednokřídlé otevíravé vyklápěcí</p> <p>Rám: Plastový okenní systém Zasklení: 6-ti komorový se stavební hloubkou min. 82 mm, 2x dorazové tesnění + 1x středové tesnění Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast) Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, přidaná ochrana každého rohu křídla, klíčka bílá (obdobná jako rám okna) u dveří: tříbodová kotevní lišta s háky, klika v odstínu rámu Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový Práh: systémová prahová lišta Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín sladěný s barevností rámu, lakovaný, s nosem vnější parapet - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tl. 0,7 mm, včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámůsoučástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízky, AL lamely šíře 16 mm</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w'_{\text{min}} = 32 - 36 \text{ dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 4800 / 2380 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna .</p>	1x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	
			7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STŘ.			
			2x	2x	2x	2x				
			Celkem: 21 ks							
			<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</p>							

**ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA
OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE**

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	POČET											
			2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP				
OK 05		<p>Popis: <u>Okenní sestava - 1x - okno jednokřídle otevíravé vyklápěcí se systémem mikroventilace</u></p> <p>Plastový okenní systém</p> <p>Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm, 2x dorazové tesnění + 1x středové tesnění</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast)</p> <p>Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, přidaná ochrana každého rohu křídla, klička bílá (obdobná jako rám okna) u dveří: třibodová kotevní lišta s háky, klika v odstínu rámu</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín sladěn s barevností rámu, lakovaný, s nosem vnější parapet - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tl. 0,7 mm, včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámůsoučástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w \text{ min} = 32 - 36 \text{ dB}$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2100 / 1500 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě Kóty ve schématu představující skladebný rozměr okna .</p>	8x	8x	32x	33x	33x	33x	33x	33x				
			7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STR.							
			33x	33x	33x	33x								
			Celkem: 345 ks											
			<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</p>											
OK 06		<p>Popis: <u>Okenní sestava - 1x - okno jednokřídle otevíravé vyklápěcí se systémem mikroventilace</u></p> <p>Plastový okenní systém</p> <p>Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm, 2x dorazové tesnění + 1x středové tesnění</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast)</p> <p>Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, přidaná ochrana každého rohu křídla, klička bílá (obdobná jako rám okna) u dveří: třibodová kotevní lišta s háky, klika v odstínu rámu</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín sladěn s barevností rámu, lakovaný, s nosem vnější parapet - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tl. 0,7 mm, včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámůsoučástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w \text{ min} = 32 - 36 \text{ dB}$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1200 / 1500 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě Kóty ve schématu představující skladebný rozměr okna .</p>	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x					
			7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STR.							
			2x	2x	2x	2x								
			Celkem: 24 ks											
			<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</p>											

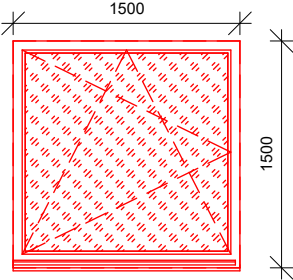
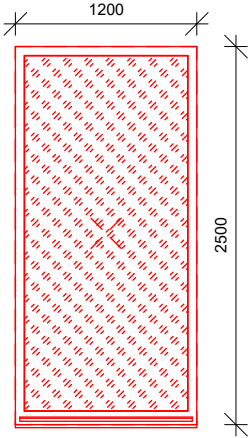
**ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA
OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE**

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	POČET											
			2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP				
OK 07		<p>Popis: <u>Okenní sestava - 1x - dveře dvoukřídlé otevíravé vyklápěcí, se systémem mikroventilace</u></p> <p>Plastový okenní systém</p> <p>Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm, 2x dorazové tesnění + 1x středové tesnění</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast)</p> <p>Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, přidaná ochrana každého rohu křídla, klička bílá (obdobná jako rám okna) u dveří: tříbodová kotevní lišta s háky, klika v odstínu rámu</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín sladěný s barevností rámu, lakovaný, s nosem vnější parapet - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tl. 0,7 mm, včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámusoučástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w \text{ min} = 32 - 36 \text{ dB}$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1500 / 2180 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě Kóty ve schématu představující skladebný rozměr okna .</p>	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x				
			7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STŘ.							
			Celkem: 11 ks											
			POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!											
			Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.											
OK 08		<p>Popis: <u>Okenní sestava - 1x - okno jdvoukřídlé otevíravé vyklápěcí, se systémem mikroventilace</u></p> <p>Plastový okenní systém</p> <p>Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm, 2x dorazové tesnění + 1x středové tesnění</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast)</p> <p>Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, přidaná ochrana každého rohu křídla, klička bílá (obdobná jako rám okna) u dveří: tříbodová kotevní lišta s háky, klika v odstínu rámu</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín sladěný s barevností rámu, lakovaný, s nosem vnější parapet - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tl. 0,7 mm, včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámusoučástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w \text{ min} = 32 - 36 \text{ dB}$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2100 / 600 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě Kóty ve schématu představující skladebný rozměr okna .</p>	11x	32x										
			7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STŘ.							
			Celkem: 43 ks											
			POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!											
			Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.											

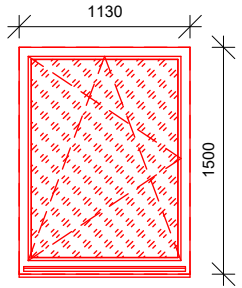
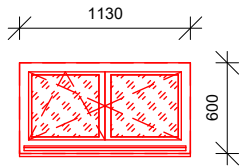
**ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA
OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE**

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	POČET									
			2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP		
OK 09		<p>Popis: <u>Okenní sestava - 1x - okno jednokřídle otevíravé vyklápěcí se systémem mikroventilace</u></p> <p>Plastový okenní systém</p> <p>Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm, 2x dorazové tesnění + 1x středové tesnění</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast)</p> <p>Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, přidaná ochrana každého rohu křídla, klička bílá (obdobná jako rám okna) u dveří: třibodová kotevní lišta s háky, klika v odstínu rámu</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín sladěný s barevností rámu, lakovaný, s nosem vnější parapet - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tl. 0,7 mm, včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámůsoučástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w \text{ min} = 32 - 36 \text{ dB}$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1500 / 1500 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě Kóty ve schématu představující skladebný rozměr okna .</p>	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP		
			7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STŘ.					
							9x					
			Celkem: 9 ks									
			<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</p>									
OK 10		<p>Popis: <u>Okenní sestava - 1x - okno jednokřídle fixní se systémem mikroventilace</u></p> <p>Plastový okenní systém</p> <p>Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm, 2x dorazové tesnění + 1x středové tesnění</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast)</p> <p>Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, přidaná ochrana každého rohu křídla, klička bílá (obdobná jako rám okna) u dveří: třibodová kotevní lišta s háky, klika v odstínu rámu</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín sladěný s barevností rámu, lakovaný, s nosem vnější parapet - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tl. 0,7 mm, včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámůsoučástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w \text{ min} = 32 - 36 \text{ dB}$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1200 / 2500 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě Kóty ve schématu představující skladebný rozměr okna .</p>	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP		
			1x									
			7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STŘ.					
			Celkem: 1 ks									
			<p>POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</p>									

**ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA
OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE**

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU	POČET								
			2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	
OK 11		<p>Popis: <u>Okenní sestava - 1x - okno jednokřídle otevíravé vyklápěcí se systémem mikroventilace</u></p> <p>Plastový okenní systém</p> <p>Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm, 2x dorazové tesnění + 1x středové tesnění</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast)</p> <p>Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, přidaná ochrana každého rohu křídla, klička bílá (obdobná jako rám okna)</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín sladěn s barevností rámu, lakovaný, s nosem vnější parapet - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámůsoučástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w \text{ min} = 32 - 36 \text{ dB}$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1130 / 1500 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě Kóty ve schématu představující skladebný rozměr okna .</p>	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	
			6x	45x							
			7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STR.				
			Celkem: 51 ks								POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!
<p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</p>											
OK 12		<p>Popis: <u>Okenní sestava - 1x - okno dvoukřídle otevíravé vyklápěcí, se systémem mikroventilace</u></p> <p>Plastový okenní systém</p> <p>Rám: 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm, 2x dorazové tesnění + 1x středové tesnění</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré</p> <p>Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá (plast)</p> <p>Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, přidaná ochrana každého rohu křídla, klička bílá (obdobná jako rám okna)</p> <p>Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový</p> <p>Práh: systémová prahová lišta</p> <p>Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, odstín sladěn s barevností rámu, lakovaný, s nosem vnější parapet - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámůsoučástí oken budou vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm</p> <p>TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_w \text{ min} = 32 - 36 \text{ dB}$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1130 / 600 mm (viz schéma)</p> <p>UPOZORNĚNÍ : před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. všechny rozměry ověřit na stavbě Kóty ve schématu představující skladebný rozměr okna .</p>	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	
					1x						
			7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STR.				
			Celkem: 1 ks								POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!!
<p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</p>											

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění.

Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.

Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna bez kotvicích prvků.

Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení a všechny rozměry nutno ověřit na stavbě!!!

Součástí dodávky oken bude také termoizolační profil (např. Purenit). Profil bude součástí dodávky oken a jeho přesný rozměr bude stanoven po přesném a podrobném zaměření okenních otvorů.

Osazení oken bude provedeno dle ČSN 74 6077.

Vstupní dveře 1NP budou osazeny bezpečnostními dveřmi splňující min. BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDU 2.

Certifikovanou montáž dveří se zvýšenou odolností proti vloupání mohou vykonávat jen vyškolení pracovníci, kteří jsou oprávněni vydat speciální certifikát.

Detailní návrh kotvení a utěsnění připojovací spáry okenních konstrukcí bude součástí dodavatelské výrobní dokumentace a podléhá odsouhlasení TDI (viz schválení referenčního vzorku).


Barva oken - BÍLÁ

Finální barevné odstíny budou určeny investorem a architektem na základě vzorkován - 3 předložené návrhy.

UVEDENÉ TYPY KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ JSOU POVAŽOVÁNY ZA SROVNÁVACÍ STANDARD. DODAVATEL MŮŽE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

 RAFPRO s.r.o., Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6		Kreslil Ing. arch. Michal Talabiška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný Ing. Filip Šrail	Autorizační razítko 
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3			
Místo stavby	Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15			
Město/Obec	Praha [554782] - Kunratice			
Název akce ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE				
Díličí část akce		Stupeň	DPS	
		Datum	07/2022	
Profese D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ		Zakázka č.	2022-VSE011	
		Formáty A4	3	
Název výkresu Výpis výplní otvorů		Výkres č. AST.501	Měřítko -	