

Projekt	V17 ZAMĚŘENÍ BYTOVÉHO DOMU VELETRŽNÍ 33 PRAHA HOLEŠOVICE	Číslo přílohy	1
Příloha	SO 01 Tabulky oken	List	1 (7) Revize A

Poznámky :

1. Uváděné rozměry oken jsou čistý stavební otvor při vnější straně okna, tedy na místě vybourání vnější špalety.

Před zahájením výroby oken je nutné veškeré rozměry a návaznosti na konstrukci ověřit na stavbě a znovu zaměřit !!!

2. Požadavek na hodnotu součinitele prostupu tepla:

rám okna: $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

zasklení: $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

celé okno: $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

(zároveň musí být splněny ostatní normové požadavky -povrchové teploty, kondenzace).

3. Veškerá schémata oken jsou kreslena jako pohled na fasádu domu, čárkované (popř. plné) čáry značí způsob otevírání křídel, tečkou je označeno pevné zasklení.

4. Schémata znázorňující okna neodpovídají žádnému měřítku - podstatné jsou kóty.

Jedná se pouze o náčrt, který má znázornit členění oken a vzhled výplně, dvoukřídlá okna jsou štulpová (bez středního sloupku).

5. Součástí dodávky oken budou vnitřní parapety. Prosím uvádět druhy, které jste schopni dodat, např. plastové, dřevěné apod. s cenou za metr běžný.

6. Požadavek na zvukotěsnost oken a prosklených stěn:

$R_w = \geq 34 \text{ dB}$, $TZl = 3$. Dodavatel oken musí garantovat pro okna požadované minimální stavební vzduchové neprůzvučnosti. Tyto hodnoty musí být dodrženy po montáži oken.

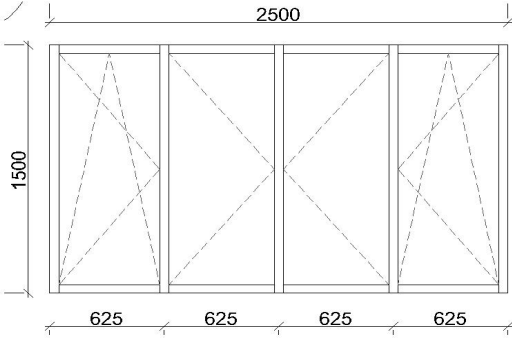
7. Před výrobou oken předložit ke schválení funkční vzorek okna včetně veškerého vybavení a povrchové úpravy. Kompletní výrobu možno zahájit až po odsouhlasení vzorku investorem a architektem.

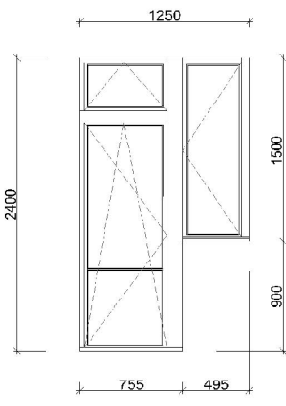
8. Celoobvodové kování s mikroventilací (4. poloha kliky). Kování systémové (Eurookno).

9. Povrchová úprava, barevnost: EURO dřevěná okna - základní barva, impregnace, vrchní tlustovrstvá lazura. Odstín bílá. Materiál kování dle výrobce a řešení interiéru. Okna do ulice jsou všechna špaletová s izolačním dvojsklem na vnější straně a na vnitřní jednoduché zasklení. Pásová okna jsou dvojitá s každým křídlem zvlášť otevíravým. Technické řešení je na straně dodavatele dle možností = NUTNOST DODAT DETAIL OKNA!!!!

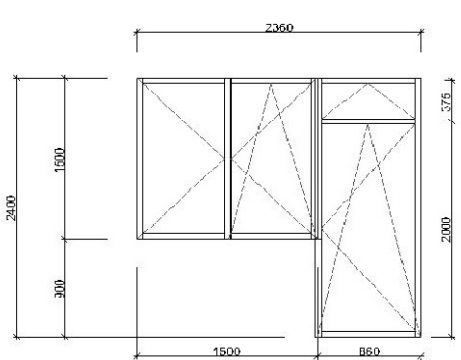
10. Výlohy budou mít certifikát o zařazení do třídy bezpečnosti 3 - měly by odolávat cílenému útoku dlažební kostkou apod. Okna v přízemí do dvora bezpečnostní folie.

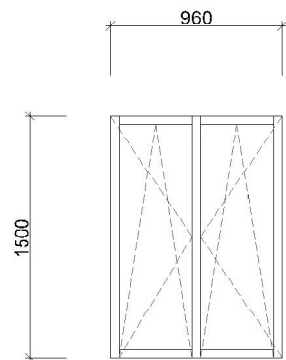
Projekt	V17 ZAMĚŘENÍ BYTOVÉHO DOMU VELETRŽNÍ 33 PRAHA HOLEŠOVICE	Číslo přílohy	1
Příloha	SO 01 Tabulky oken	List	2 (7)
		Revize	A

Položka	Popis, schema																		
O01	<p style="text-align: center;">OKNO VNĚJŠÍ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ</p> 																		
Stavební otvor	2500 / 1500 mm																		
Rám	dřevěný z lepených profilů (EURO) - smrk																		
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, tepelný požadavek $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, teplý nekovový distanční rámeček																		
Otevírání křídel	2 střední křídla otevíravá, krajní křídla otevíravě sklopná																		
Kování	součástí dodávky oken a dveří (závěsy, kliky), celoobvodové kování s mikroventilací																		
Povrchová úprava	penetrace, vícevrstvý lazurovací lak s požadovanou ochranou proti UV záření - barevný odstín bílá																		
Tepelné požadavky	celé okno $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$																		
Zvukotěsnost	R'W (okna) $\geq 34 \text{ dB}$, TZI = 3																		
Požární odolnost	-																		
Poznámka	Součástí dodávky oken je oplechování vnějších parapetů (titanzinek).																		
Počet	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>1NP</td> <td>2NP</td> <td>3NP</td> <td>4NP</td> <td>5NP</td> <td>6NP</td> <td>7NP</td> <td>celkem</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> </table>		1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	celkem		1	1	1	1	1	1	1	7
	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	celkem											
	1	1	1	1	1	1	1	7											

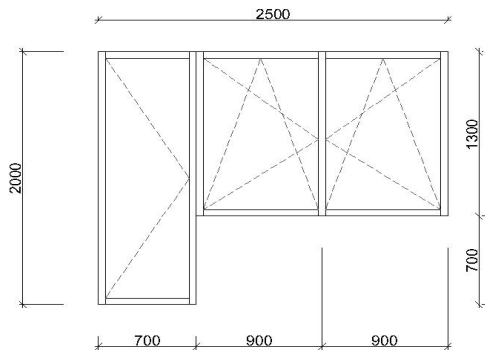
Položka	Popis, schema																		
O02	<p style="text-align: center;">BALKONOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM A S BOČNÍM OKNEM</p> 																		
Stavební otvor	1250 / 2400 mm																		
Rám	dřevěný z lepených profilů (EURO) - smrk																		
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, tepelný požadavek $U_n < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, teplý nekovový distanční rámeček																		
Otevírání křídel	1 křídlo otevíravé otočné a sklápěcí, 1 křídlo otevíravé otočné																		
Kování	součástí dodávky oken a dveří (závěsy, kliky), celoobvodové kování s mikroventilací																		
Povrchová úprava	penetrace, vícevrstvý lazurovací lak s požadovanou ochranou proti UV záření - barevný odstín bílá																		
Tepelné požadavky	celé okno $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$																		
Zvukotěsnost	R'W (okna) $\geq 34 \text{ dB}$, TZI = 3																		
Požární odolnost	-																		
Poznámka	Součástí dodávky oken je oplechování vnějších parapetů (titanzinek).																		
Počet	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>1NP</td> <td>2NP</td> <td>3NP</td> <td>4NP</td> <td>5NP</td> <td>6NP</td> <td>7NP</td> <td>celkem</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> </table>		1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	celkem		1	1	1	1	1	1	1	7
	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	celkem											
	1	1	1	1	1	1	1	7											

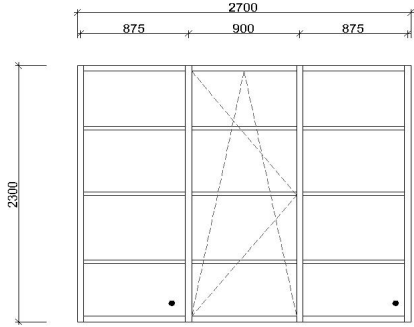
Projekt	V17 ZAMĚŘENÍ BYTOVÉHO DOMU VELETRŽNÍ 33 PRAHA HOLEŠOVICE	Číslo přílohy	1
Příloha	SO 01 Tabulky oken	List	3 (7)
		Revize	A

Položka	Popis, schema																
O03	<p style="text-align: center;">OKNO VNĚJŠÍ BALKONOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM A DVOUKŘÍDLÉ OKNO</p> 																
Stavební otvor	23600 /2400 mm																
Rám	dřevěný z lepených profilů (EURO) - smrk																
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, tepelný požadavek $U_n < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, teplý nekovový distanční rámeček																
Otevírání křídel	1 křídlo otevíravé otočné a sklápěcí, 2 křídla otevíravé otočná a sklopná, nadsvětlík sklápěcí																
Kování	součástí dodávky oken a dveří (závěsy, kliky), celoobvodové kování s mikroventilací																
Povrchová úprava	penetrace, vícevrstvý lazurovací lak s požadovanou ochranou proti UV záření - barevný odstín bílá																
Tepelné požadavky	celé okno $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám $U_F \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$																
Zvukotěsnost	R'W (okna) $\geq 34 \text{ dB}$, TZI = 3																
Požární odolnost	-																
Poznámka	Součástí dodávky oken je oplechování vnějších parapetů (titanzinek).																
Počet	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>1NP</th> <th>2NP</th> <th>3NP</th> <th>4NP</th> <th>5NP</th> <th>6NP</th> <th>7NP</th> <th>celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	celkem	0	1	1	1	1	1	1	6
1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	celkem										
0	1	1	1	1	1	1	6										

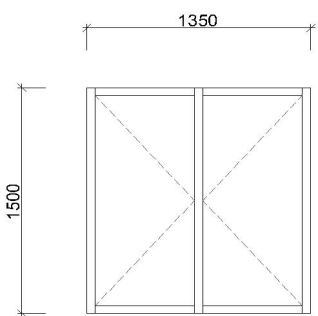
Položka	Popis, schema																
O04	<p style="text-align: center;">OKNO VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLÉ, OBĚ KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ SKLOPNÁ</p> 																
Stavební otvor	960 / 1500 mm																
Rám	dřevěný z lepených profilů (EURO) - smrk																
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, tepelný požadavek $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, teplý nekovový distanční rámeček																
Otevírání křídel	obě křídla otevíravé otočné a sklápěcí																
Kování	součástí dodávky oken a dveří (závěsy, kliky), celoobvodové kování s mikroventilací																
Povrchová úprava	penetrace, vícevrstvý lazurovací lak s požadovanou ochranou proti UV záření - barevný odstín - dle architekta																
Tepelné požadavky	celé okno $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám $U_F \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$																
Zvukotěsnost	R'W (okna) $\geq 34 \text{ dB}$, TZI = 3																
Požární odolnost	-																
Poznámka	Součástí dodávky oken je oplechování vnějších parapetů (titanzinek).																
Počet	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>1NP</th> <th>2NP</th> <th>3NP</th> <th>4NP</th> <th>5NP</th> <th>6NP</th> <th>7NP</th> <th>celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	celkem	1	0	0	0	0	0	0	1
1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	celkem										
1	0	0	0	0	0	0	1										

Projekt	V17 ZAMĚŘENÍ BYTOVÉHO DOMU VELETRŽNÍ 33 PRAHA HOLEŠOVICE	Číslo přílohy	1
Příloha	SO 01 Tabulky oken	List	4 (7)
		Revize	A

Položka	Popis, schema								
O05	<p style="text-align: center;">OKNO VNĚJŠÍ DVEŘE VSTUPNÍ ZE DVORA A DVOUKŘÍDLÉ OKNO</p> 								
Stavební otvor	2500 / 2000 mm								
Rám	dřevěný z lepených profilů (EURO) - smrk								
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, tepelný požadavek $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, teplý nekovový distanční rámeček								
Otevírání křídel	dveřní křídlo otevíravé, okenní křídla otevíravě sklopná								
Kování	součástí dodávky oken a dveří (závěsy, kliky), celoobvodové kování s mikroventilací								
Povrchová úprava	penetrace, vícevrstvý lazurovací lak s požadovanou ochranou proti UV záření - barevný odstín - bílá								
Tepelné požadavky	celé okno $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$								
Zvukotěsnost	R'W (okna) $\geq 34 \text{ dB}$, TZI = 3								
Požární odolnost	-								
Poznámka	Součástí dodávky oken je oplechování vnějších parapetů (titanzinek).								
Počet		1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	celkem
		1	0	0	0	0	0	0	1

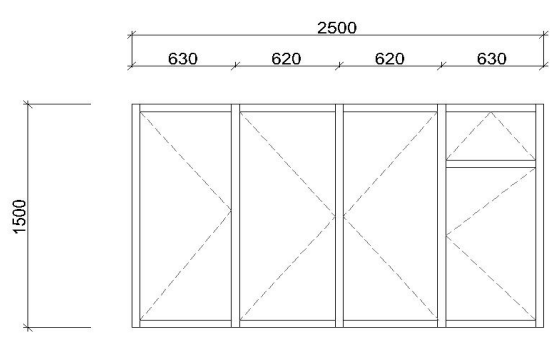
Položka	Popis, schema								
O06	<p style="text-align: center;">OKNO VNĚJŠÍ SCHODIŠŤOVÁ STĚNA TROJKŘÍDLÁ, KRAJNÍ KŘÍDLA PEVNĚ ZASKLENÍ, DĚLENO PŘÍČKAMI (NE PLASTOVÝMI PÁSKY MEZI SKLY!!!), STŘEDNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ</p> 								
Stavební otvor	1300 / 1500 mm								
Rám	dřevěný z lepených profilů (EURO) - smrk								
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, tepelný požadavek $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, teplý nekovový distanční rámeček								
Otevírání křídel	1 křídlo otevíravé otočné a sklápěcí, 1 křídlo otevíravé otočné, spodní část pevná								
Kování	součástí dodávky oken a dveří (závěsy, kliky), celoobvodové kování s mikroventilací								
Povrchová úprava	penetrace, vícevrstvý lazurovací lak s požadovanou ochranou proti UV záření - barevný odstín - dle architekta								
Tepelné požadavky	celé okno $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$								
Zvukotěsnost	R'W (okna) $\geq 34 \text{ dB}$, TZI = 3								
Požární odolnost	-								
Poznámka	Součástí dodávky oken je oplechování vnějších parapetů (titanzinek).								
Počet		1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	celkem
		0	1	1	1	1	1	1	6

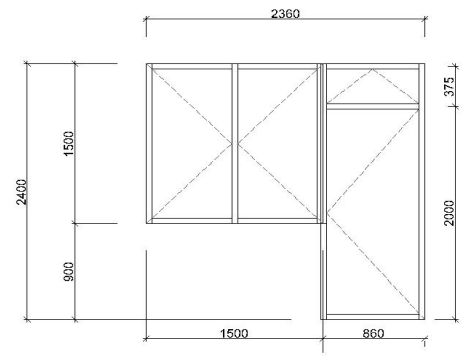
Projekt	V17 ZAMĚŘENÍ BYTOVÉHO DOMU VELETRŽNÍ 33 PRAHA HOLEŠOVICE	Číslo přílohy	1
Příloha	SO 01 Tabulky oken	List	5 (7)
		Revize	A

Položka	Popis, schema								
007	<p style="text-align: center;">OKNO VNĚJŠÍ ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OBĚ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, VNĚJŠÍ ŠPALETA IZOLAČNÍ DVOJSKLO, VNITŘNÍ ŠPALETA JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ</p> 								
Stavební otvor	1350 / 1500 mm								
Rám	dřevěný- špaletové okno								
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, tepelný požadavek $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, teplý nekovový distanční rámeček na vnější špaletě, vnitřní špaleta jednoduché zasklení								
Otevírání křídel	obě křídla otevíravá								
Kování	součástí dodávky oken a dveří (závěsy, kliky)								
Povrchová úprava	penetrace, vícevrstvý lazurovací lak s požadovanou ochranou proti UV záření - barevný odstín - bílá								
Tepelné požadavky	celé okno $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám $U_F \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$								
Zvukotěsnost	R'W (okna) $\geq 34 \text{ dB}$, TZI = 3								
Požární odolnost	-								
Poznámka	Součástí dodávky oken je oplechování vnějších parapetů (titanzinek).								
Počet		1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	celkem
		0	1	1	1	1	1	0	5

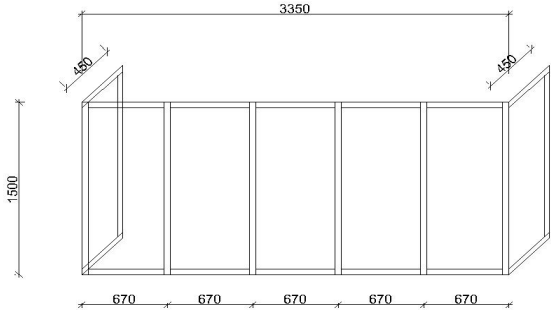
Položka	Popis, schema								
008	<p style="text-align: center;">OKNO VNĚJŠÍ OKNO PÁSOVÉ, DVOJITÉ S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM NA VNĚJŠÍM I VNITŘNÍM RÁMU, 2X ROHOVÉ, UPROSTŘED PŘÍPOJENA ZDĚNÁ MEZIBYTOVÁ PŘÍČKA, OKNA JSOU VŠECHNA OTEVÍRAVÁ, PŘÍPADNĚ OTEVÍRAVÉ SKLOPNÁ</p> 								
Stavební otvor	8500 / 1500 mm + 500 / 1500 mm								
Rám	dřevěný - detail nového řešení nutno dodat								
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, tepelný požadavek $U_n < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, teplý nekovový distanční rámeček								
Otevírání křídel	1 křídlo otevíravé otočné a sklápěcí, 1 pevné								
Kování	součástí dodávky oken a dveří (závěsy, kliky), celoobvodové kování s mikroventilací								
Povrchová úprava	penetrace, vícevrstvý lazurovací lak s požadovanou ochranou proti UV záření - barevný odstín - dle architekta								
Tepelné požadavky	celé okno $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám $U_F \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$								
Zvukotěsnost	R'W (okna) $\geq 34 \text{ dB}$, TZI = 3								
Požární odolnost	-								
Poznámka	Součástí dodávky oken je oplechování vnějších parapetů (titanzinek).								
Počet		1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	celkem
		0	1	1	1	1	1	0	5

Projekt	V17 ZAMĚŘENÍ BYTOVÉHO DOMU VELETRŽNÍ 33 PRAHA HOLEŠOVICE	Číslo přílohy	1
Příloha	SO 01 Tabulky oken	List	6 (7)
		Revize	A

Položka	Popis, schema								
009	<p>OKNO VNĚJŠÍ ŠPALETOVÉ OKNO PĚTIKŘÍDLÉ, JEDNO KŘÍDLO S NADSVĚTLÍKEM, HORNÍ ČÁST OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ</p> 								
Stavební otvor	2500 / 1500 mm								
Rám	dřevěný- špaletové okno								
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, tepelný požadavek $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, teplý nekovový distanční rámeček na vnější špaletě, vnitřní špaleta jednoduché zasklení								
Otevírání křídel	obě křídla otevíravá								
Kování	součástí dodávky oken a dveří (závěsy, kliky)								
Povrchová úprava	penetrace, vícevrstvý lazurovací lak s požadovanou ochranou proti UV záření - barevný odstín - bílá								
Tepelné požadavky	celé okno $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám $U_F \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$								
Zvukotěsnost	R'W (okna) $\geq 34 \text{ dB}$, TZI = 3								
Požární odolnost	-								
Poznámka	Součástí dodávky oken je oplechování vnějších parapetů (titanzinek).								
Počet		1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	celkem
		0	1	1	1	1	1	0	5

Položka	Popis, schema								
O10	<p>OKNO VNĚJŠÍ ŠPALETOVÉ - BALKONOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM A BOČNÍM DVOUKŘÍDLÝM OKNEM</p> 								
Stavební otvor	2360 / 2400 mm								
Rám	dřevěný- špaletové okno								
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, tepelný požadavek $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, teplý nekovový distanční rámeček na vnější špaletě,								
Otevírání křídel	obě křídla otevíravá								
Kování	součástí dodávky oken a dveří (závěsy, kliky)								
Povrchová úprava	penetrace, vícevrstvý lazurovací lak s požadovanou ochranou proti UV záření - barevný odstín - bílá								
Tepelné požadavky	celé okno $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám $U_F \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$								
Zvukotěsnost	R'W (okna) $\geq 34 \text{ dB}$, TZI = 3								
Požární odolnost	-								
Poznámka	Součástí dodávky oken je oplechování vnějších parapetů (titanzinek).								
Počet		1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	celkem
	VARIANTA LEVÁ	0	0	0	0	0	0	1	1
	VARIANTA PRAVÁ	0	0	0	0	0	0	1	1

Projekt	V17 ZAMĚŘENÍ BYTOVÉHO DOMU VELETRŽNÍ 33 PRAHA HOLEŠOVICE	Číslo přílohy	1
Příloha	SO 01 Tabulky oken	List	7 (7)
		Revize	A

Položka	Popis, schema																
O11	<p style="text-align: center;">OKNO VNĚJŠÍ</p> <p style="text-align: center;">OKNO PÁSOVÉ, DVOJITÉ S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM NA VNĚJŠÍM I VNITŘNÍM RÁMU, 2X ROHOVÉ, OKNA JSOU VŠECHNA OTEVÍRAVÁ, PŘÍPADNĚ OTEVÍRAVĚ SKLOPNÁ</p> 																
Stavební otvor	8500 / 1500 mm + 500 / 1500 mm																
Rám	dřevěný - detail nového řešení nutno dodat																
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, tepelný požadavek $U_n < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, teplý nekovový distanční rámeček																
Otevírání křídel	1 křídlo otevíravé otočné a sklápěcí, 1 pevné																
Kování	součástí dodávky oken a dveří (závěsy, kliky), celoobvodové kování s mikroventilací																
Povrchová úprava	penetrace, vícevrstvý lazurovací lak s požadovanou ochranou proti UV záření - barevný odstín - dle architekta																
Tepelné požadavky	celé okno $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, rám $U_F \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$																
Zvukotěsnost	$R'W$ (okna) $\geq 34 \text{ dB}$, $TZI = 3$																
Požární odolnost	-																
Poznámka	Součástí dodávky oken je oplechování vnějších parapetů (titanzinek).																
Počet	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>1NP</th> <th>2NP</th> <th>3NP</th> <th>4NP</th> <th>5NP</th> <th>6NP</th> <th>7NP</th> <th>celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	celkem	0	0	0	0	0	0	1	1
1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	celkem										
0	0	0	0	0	0	1	1										