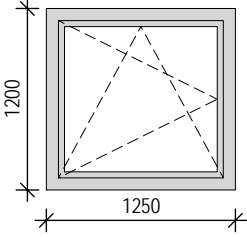
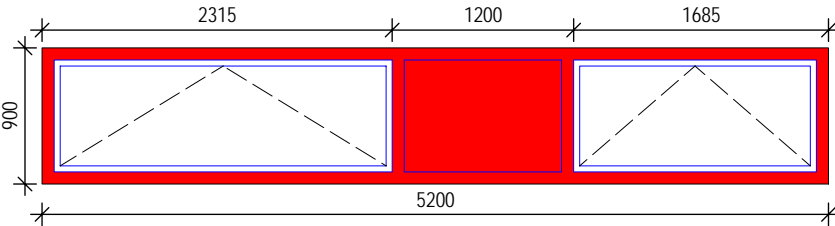
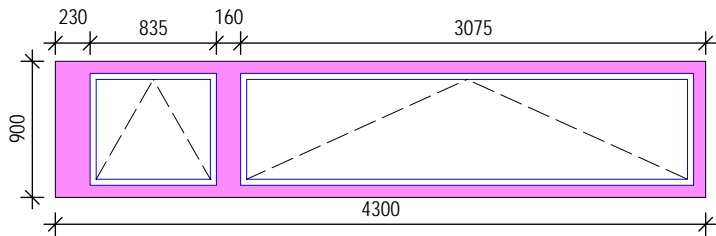
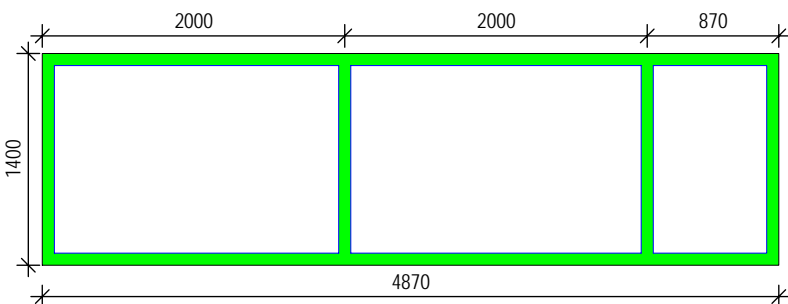
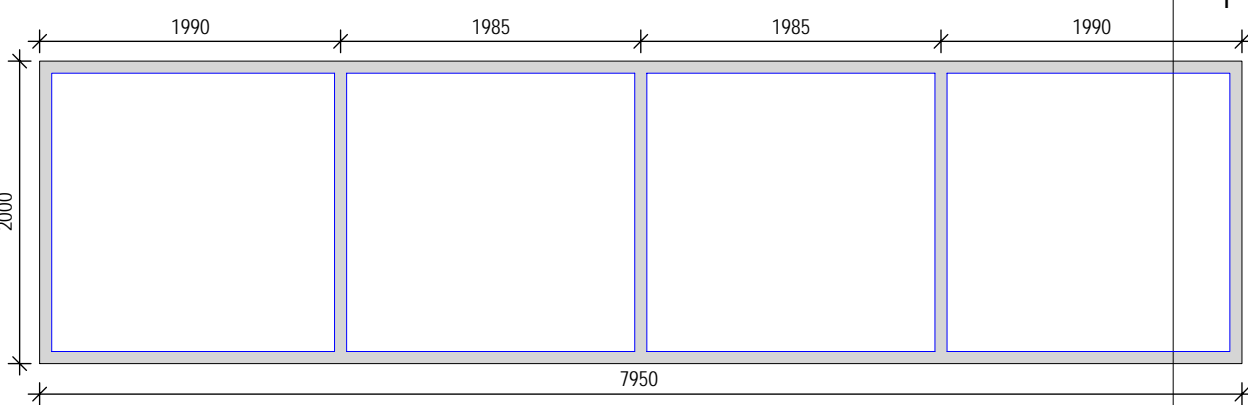




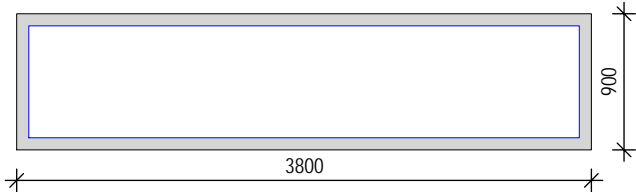
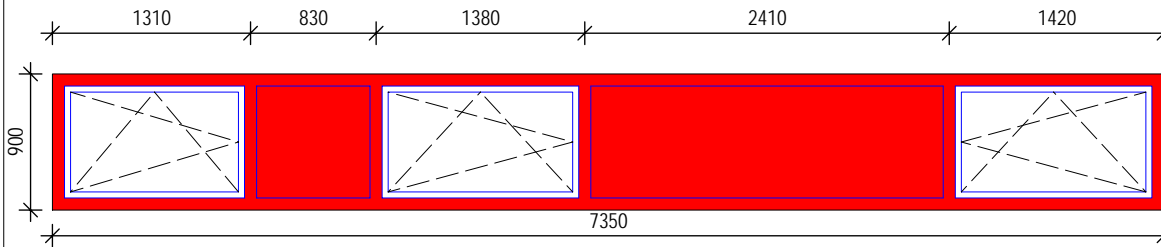
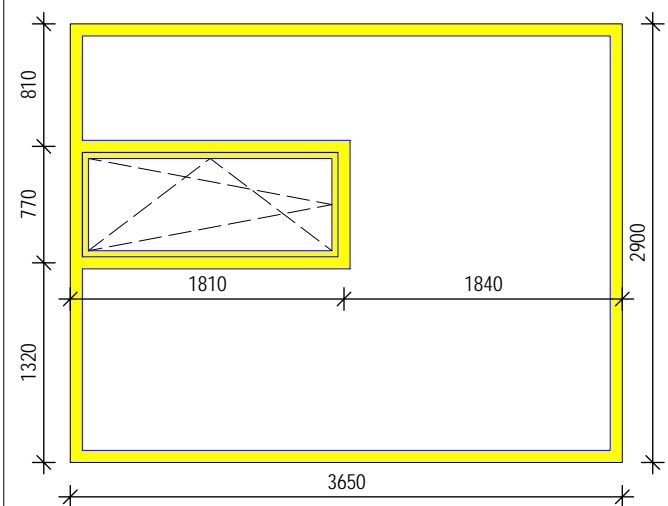
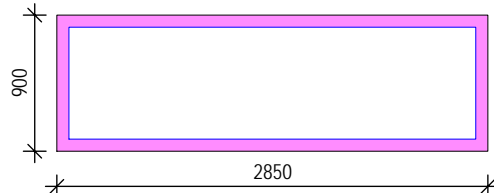
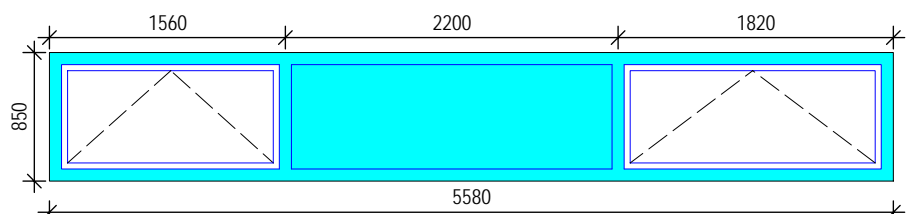
Bursík Holding, a.s.
Belgická 196/38 | 120 00 Praha 2
IČ: 282 23 063
www.bursikholding.cz

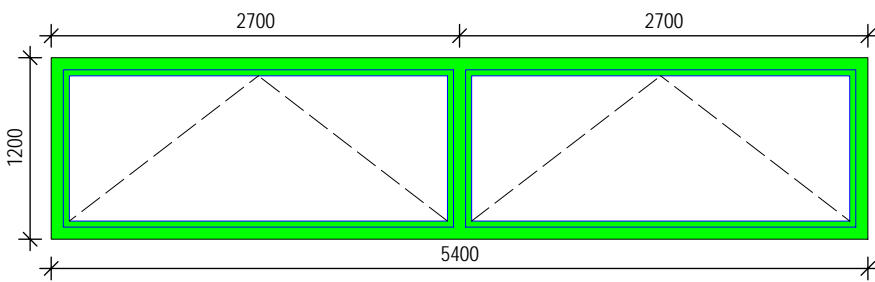
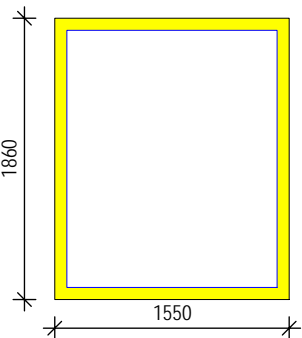
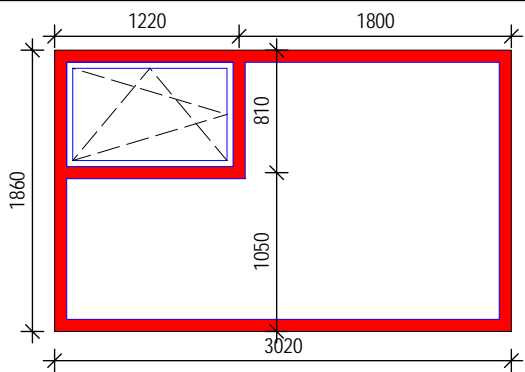
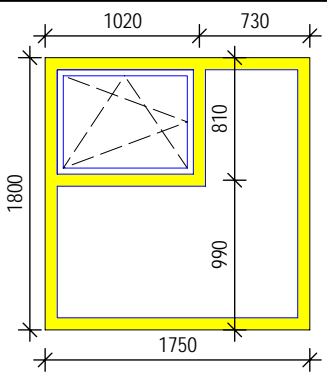
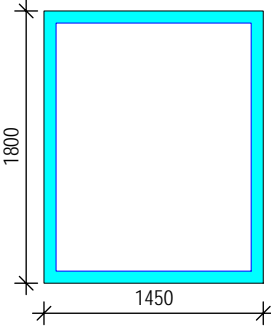
vypracoval:	Ondřej Turek
zodp. projektant:	Ing. Petr Hůda
HIP	Ing. Pavel Kaňka
autorizace:	Ing. Petr Hůda

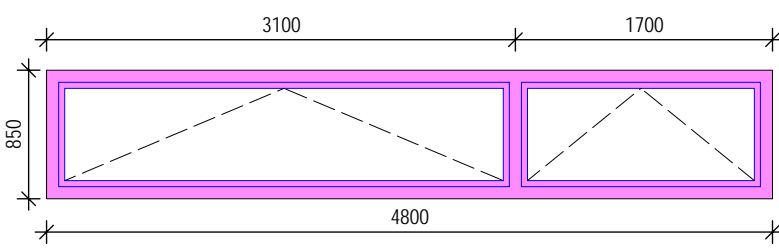
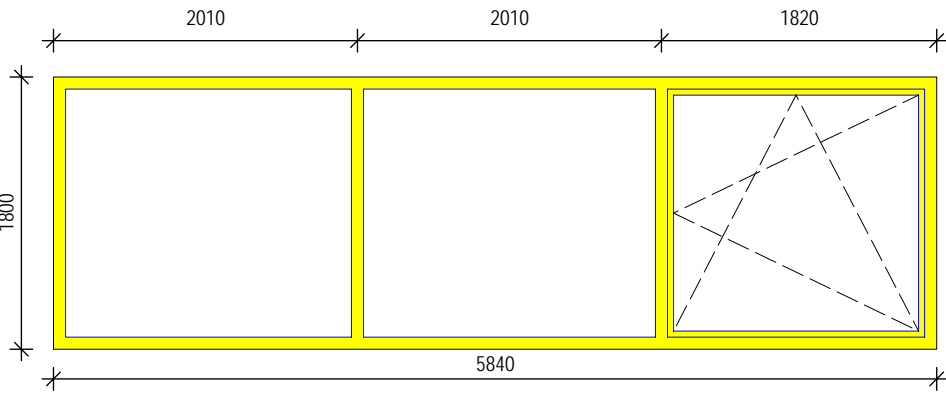
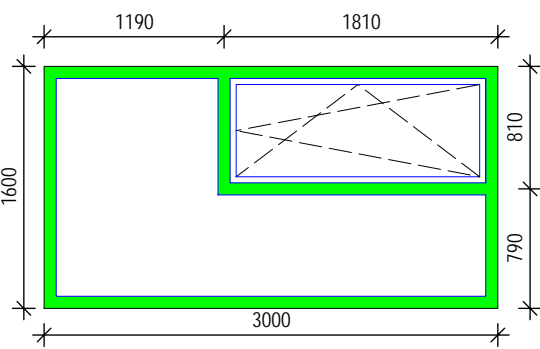
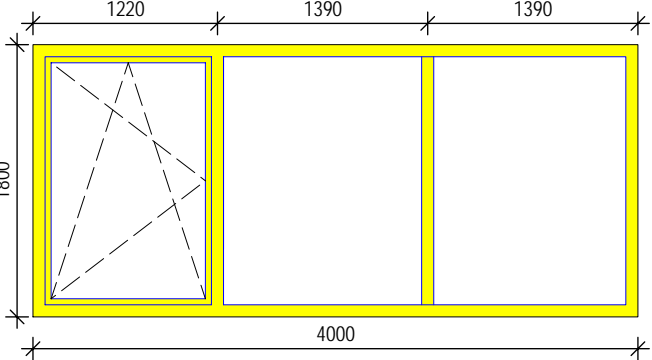
investor: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí	zakázkové číslo:	17.1.005
název stavby: Dům dětí a mládeže	datum:	08/2018
místo stavby: Areál Perla 01, Ústí nad Orlicí, parc.č. 52/1	formát:	
část: D1.1 - Architektonicko-stavební řešení	měřítko:	1:50
obsah: Výpis oken	druh dokumentace:	DPS
	označení:	č. paré:
	D1.1.17	

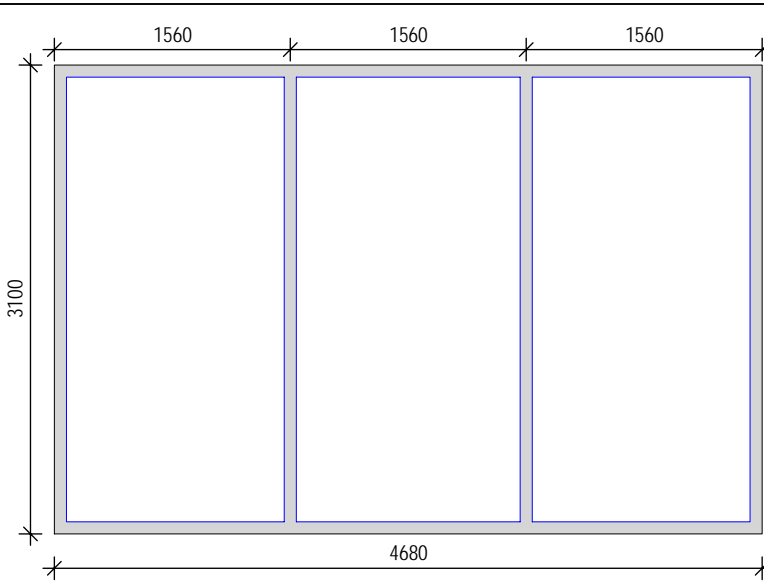
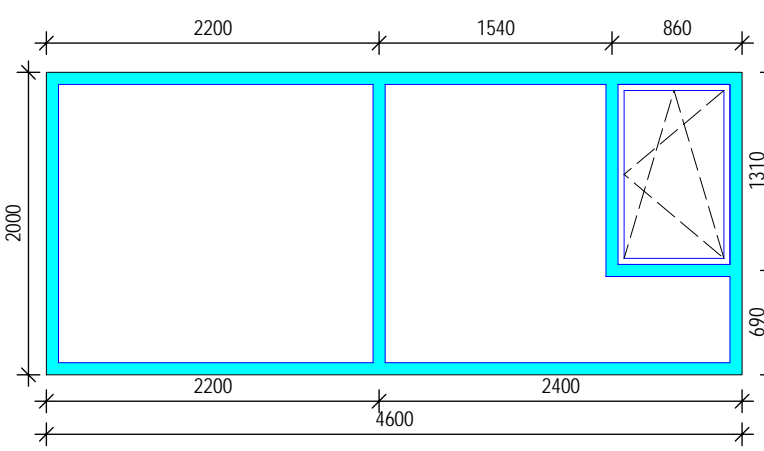
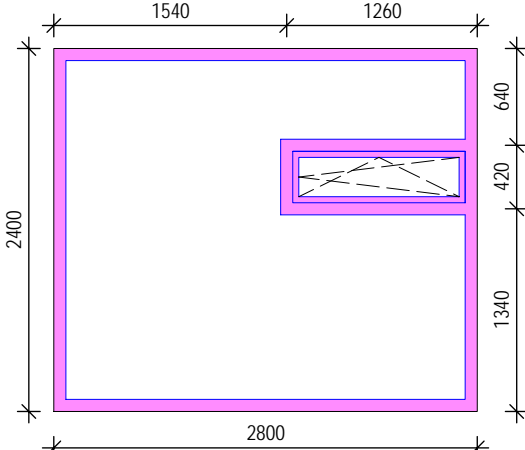
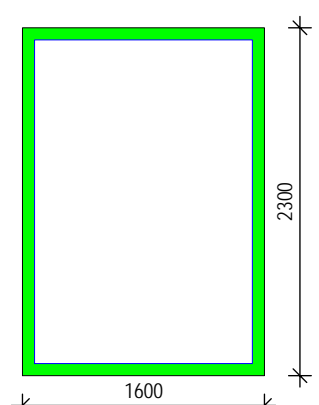
OZN	ROZMĚR	SCHEMA - POHLED NA FASÁDU	POČET CELKEM
		M 1:50	
01	1250/1200	 <p>OKNO JEDNOŘÍDLÉ otevíravé a sklápěcí s mikroventilací</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p>	2
02	2500/900	 <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ sklápěcí s mikroventilací</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p>	1
03	4300/900	 <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ sklápěcí s mikroventilací</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p>	1
04	4870/1400	 <p>OKENNÍ SESTAVA pevné zasklení</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1
05	7950/2000	 <p>OKENNÍ SESTAVA pevné zasklení</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1

OZN	ROZMĚR	SCHEMA - POHLED NA FASÁDU	POČET CELKEM
06	12270/2000	<p style="text-align: center;">M 1:50</p> <p>OKENNÍ SESTAVA -kombinace: pevné zasklení + otevíravé, sklápěcí křídlo s mikroventilací -na žádost architekta nutno dodržet řešení: vyřizlé sklo bez prodloužení sloupku či použití strukturálního tmelu !</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p style="text-align: right;"><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1
07	5180/2900	<p>OKENNÍ SESTAVA pevné zasklení</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p style="text-align: right;"><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1

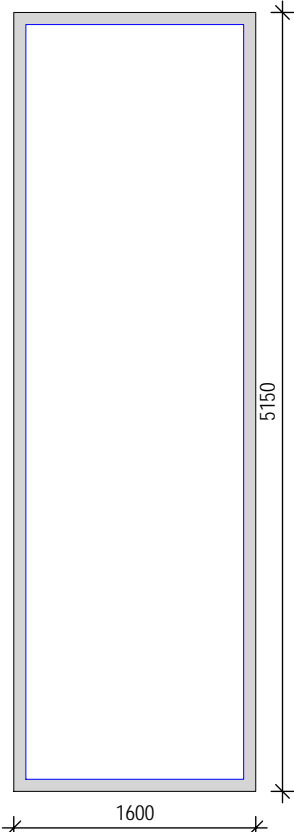
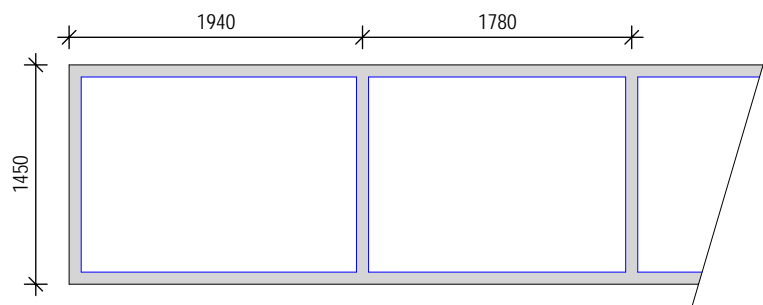
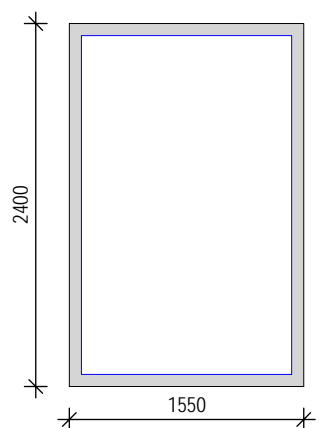
OZN	ROZMĚR	SCHEMA - POHLED NA FASÁDU	POČET CELKEM
08	3800/900	<p>M 1:50</p>  <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ pevné zasklení</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1
09	7350/900	 <p>OKNO TŘÍKŘÍDLÉ otevíravé, sklápěcí s mikroventilací</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p>	1
010	3650/2900	 <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ -kombinace: pevné zasklení + otevíravé, sklápěcí křídlo s mikroventilací -na žádost architekta nutno dodržet řešení: vyřizlé sklo v jednom kuse bez prodloužení sloupku či použití strukturálního tmelu !</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1
011	2850/900	 <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ pevné zasklení</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1
012	5580/850	 <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ sklápěcí s mikroventilací</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p>	1

OZN	ROZMĚR	SCHEMA - POHLED NA FASÁDU	POČET CELKEM
O13	5400/1200	<p>M 1:50</p>  <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ sklápěcí s mikroventilací</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1
O14	1550/1860	 <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ pevné zasklení</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1
O15	3020/1860	 <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ -kombinace: pevné zasklení + otevíravé, sklápěcí křídlo s mikroventilací -na žádost architekta nutno dodržet řešení: vyřízlé sklo v jednom kuse bez prodloužení sloupku či použití strukturálního tmelu !</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1
O16	1750/1800	 <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ -kombinace: pevné zasklení + otevíravé, sklápěcí křídlo s mikroventilací -na žádost architekta nutno dodržet řešení: vyřízlé sklo v jednom kuse bez prodloužení sloupku či použití strukturálního tmelu !</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1
O17	1450/1800	 <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ pevné zasklení</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1

OZN	ROZMĚR	SCHEMA - POHLED NA FASÁDU	POČET CELKEM
O18	4800/850	<p style="text-align: right;">M 1:50</p>  <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ sklápěcí s mikroventilací</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p>	1
O19	5840/1800	 <p>OKENNÍ SESTAVA -kombinace: pevné zasklení + otevíravé, sklápěcí křídlo s mikroventilací</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1
O20	3000/1600	 <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ -kombinace: pevné zasklení + otevíravé, sklápěcí křídlo s mikroventilací -na žádost architekta nutno dodržet řešení: vyřízlé sklo v jednom kuse bez prodloužení sloupku či použití strukturálního tmelu !</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1
O21	4000/1800	 <p>OKENNÍ SESTAVA -kombinace: pevné zasklení + otevíravé, sklápěcí křídlo s mikroventilací</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1

OZN	ROZMĚR	SCHEMA - POHLED NA FASÁDU	POČET CELKEM
O22	4680/3100	<p>M 1:50</p>  <p>OKENNÍ SESTAVA pevné zasklení</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1
O23	4600/2000	 <p>OKENNÍ SESTAVA -kombinace: pevné zasklení +otevřavé, sklápěcí křídlo s mikroventilací</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1
O24	2800/2400	 <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ -kombinace: pevné zasklení + otevřavé, sklápěcí křídlo s mikroventilací -na žádost architekta nutno dodržet řešení: vyřizlé sklo v jednom kuse bez prodloužení sloupku či použití strukturálního tmelu !</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1
O25	1600/2300		

OZN	ROZMĚR	SCHEMA - POHLED NA FASÁDU	POČET CELKEM
O26	5250/850	<p>M 1:50</p> <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ sklápěcí s mikroventilací</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p>	1
O27	4600/1600	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ -kombinace: pevné zasklení + otevřavé, sklápěcí křídlo s mikroventilací -na žádost architekta nutno dodržet řešení: vyřizlé sklo v jednom kuse bez prodloužení sloupku či použití strukturálního tmelu !</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže <u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1
O28	4700/2000	<p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ sklápěcí s mikroventilací</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1
O29	19900/4800	<p>LOP Podrobná specifikace viz. níže</p>	1

OZN	ROZMĚR	SCHEMA - POHLED NA FASÁDU	POČET CELKEM
O30	1600/5150	<p>M 1:50</p>  <p>LOP</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1
O31	68750/1450	<p>celk. délka: $27,68+20,30+1,59+19,18=68,75\text{m}$</p>  <p>LOP</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p>	
O32	1550/2400	 <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ pevné zasklení</p> <p>Podrobná specifikace viz. níže</p> <p><u>-součástí tohoto okna budou elektrické předokenní žaluzie !</u></p>	1

PODROBNÁ SPECIFIKACE VŠECH OKEN, vyjma LOP č. 29, 30, 31

Rám okna:

- hliníkový 3 komorový rám s přerušením tepelného mostu polyamidovými „teplými“ můstky s vypěňovaným jádrem
- konstrukční hloubka 75 mm
- barva -viz náčrtek okna + legenda barev

Kování:

- dle standardu výrobce s bezpečnostními body, s mikroventilací a ochranou proti chybné obsluze zdarma

Zasklení:

- tepelně izolační trojsklo 4-18-4-18-4 , $U_g = 0,5 \text{ W.m}^{-2}\text{.K}^{-1}$
- plněné plynem argonem s vnitřní pokovenou vrstvou
- tepelný koeficient $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

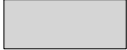





Parapety vnitřní:

- v provedení Max - Postforming tl.0,8mm
- výška přední hrany 40mm.
- šířka parapetu bude od rámu okna po hranu vnitřní omítky + přesah 25mm
- boční hrana ABS
- barva parapetní desky: bílá

Instalace oken:

- instalace APU lišt z vnitřní strany,
- speciální řešení připojovací spáry - 3 stupňový systém vč. zateplení pod vnitřní parapetní desku a těsnícího pásu z vnější strany

Legenda barev:

	RAL 7004
	RAL 4003
	RAL 5012
	RAL 2002
	RAL 1016
	RAL 6018

PODROBNÁ SPECIFIKACE LOP č. 29, 30, 31

Rám

- hliníkový
- konstrukční hloubka dle hloubky sloupku dodavatele - cca 200mm
- rozteč sloupků cca 1780mm
- barva -RAL 7004

Zasklení:

- tepelně izolační trojsklo
- plněné plynem argonem s vnitřní pokovenou vrstvou
- tepelný koeficient $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- činitel prostupu solární energie $g=0,24 !!!$

Poznámka:

- před výrobou je nutné otvory přeměřit na místě
a upřesnit směr otevírání dle konkrétních podmínek v dané místnosti !

-před výrobou nutno odkontrolovat neprosklené části výplní oken
(případně zasklené matným sklem)
v návaznosti na příčky a obezděné svislé rozvody vody,kanalizace, plynu

- členění oken a LOP je pouze orientační.

Finální členění bude navrženo samotným dodavatelem a
odsouhlaseno architektem projektu Arch. Ševčíkem.