
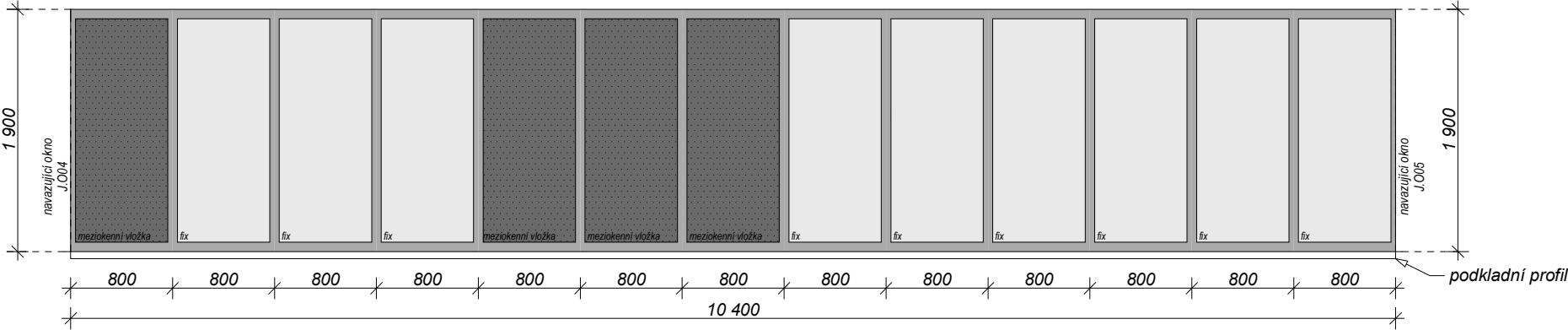


D.10.1.19f
TABULKA PSV VÝR. - TAB. VNĚJ. VÝPLNÍ OTVORŮ

PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

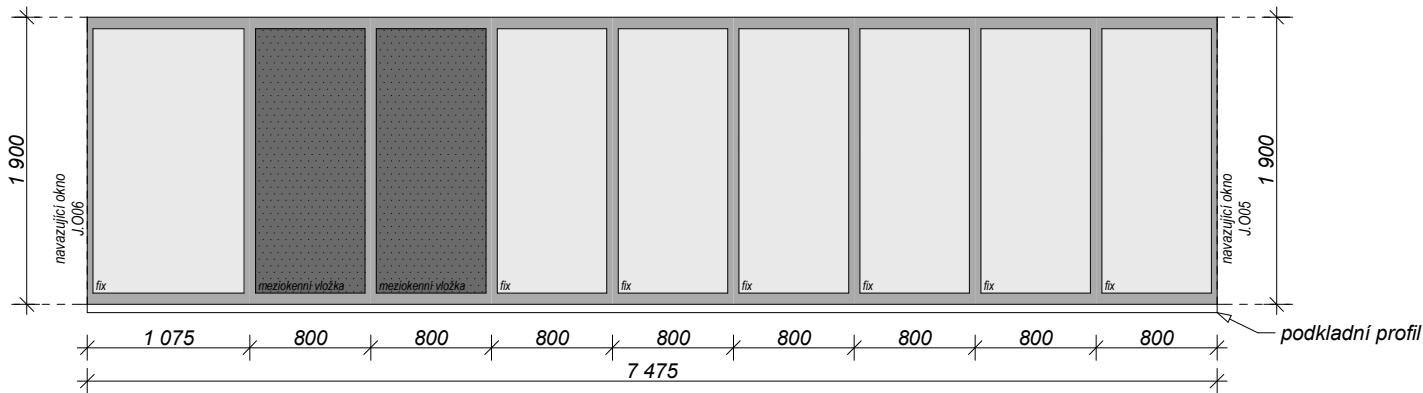
Autor projektu :		Helika a.s.	Vedoucí projektant	Ing. Kateřina Fibikarová	
Zodpovědný projektant			Vypracoval		
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. :	Náchod	Investor : Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245	Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Akce : MODERNIZACE A DOSTAVBA OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, a.s. - I. ETAPA SO 10 - OBJEKT J				Formát :	xA4
				Datum :	
				Č.zak.:	J-2014-08-27
Název :				Číslo výkresu :	Stupeň PD : DPS
TABULKA PSV VÝR. - TAB. VNĚJ. VÝPLNÍ OTVORŮ				D.10.1.19f	Měřítko : 1:--

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / Odstín	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STŘ.	SUMA
J.O01	Sestava pásového okna, členění š. 800 mm fix / meziokenní vložka	-	celkový rozměr 10 400x1 900 mm členění š. 800 mm	hliníkové okno s poutcem profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu Uf = 2,0 W/m²K Rw = min.35 dB úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	čiré izolační dvojsklo sendvičová výplň tl. 24 mm Ug = 1,2 W/m²K (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přirodní elox		ks	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	4

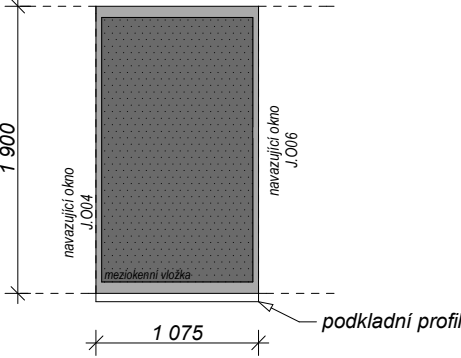


POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / Odstín	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STR.	SUMA
J.O02	Sestava pásového okna, členění š. 800 mm fix / meziokenní vložka	-	celkový rozměr 7 475x1 900 mm	hliníkové okno s poutcem profil 75 mm	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů	čiré izolační dvojsklo sendvičová výplň tl. 24 mm Ug = 1,2 W/m²K (dle norem) TZI tř. 3	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přirodní elox		ks	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
			členění š. 800 mm krajní pole 1075 mm	hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu Uf = 2,0 W/m²K Rw = min.35 dB úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)														

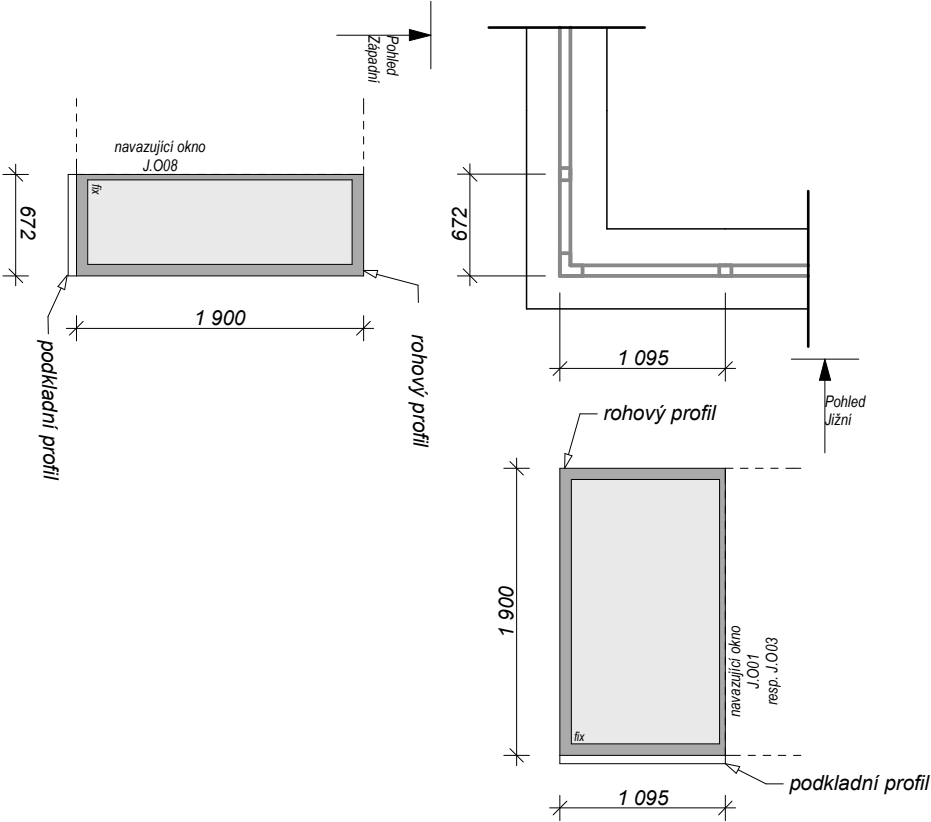


POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSTÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STR.	SUMA
J.O03	Segment meziokenní vložky š. 1075 mm meziokenní vložka	-	celkový rozměr 1 075x1 900 mm	hliníkové okno s poutcem profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_f = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min. } 35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	sendvičová výplň tl. 24 mm $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přirodní elox		ks	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<div></div>																				

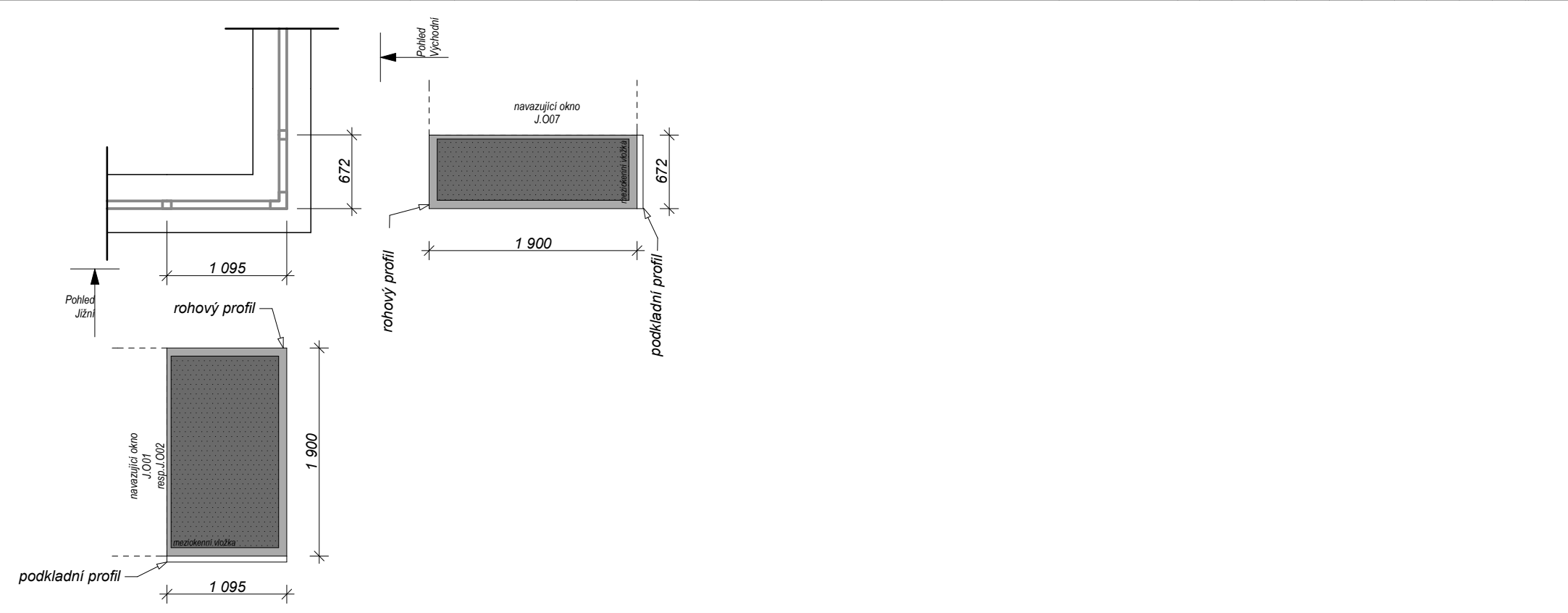
POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / Odstín	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STR.	SUMA
J.O04	Rohové okno, členění š. 1095/672 mm fix	-	celkový rozměr 1 095x1 900 mm 672x1 900 mm	hliníkové okno s poutcem profil 75 mm rohový profil hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_i = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.}35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přirodní elox		ks	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	5

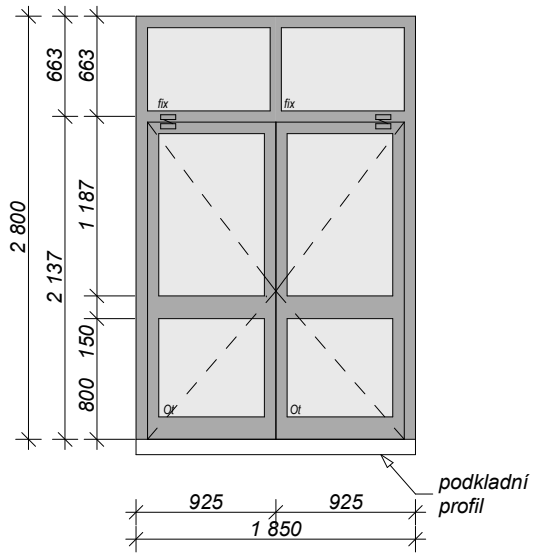
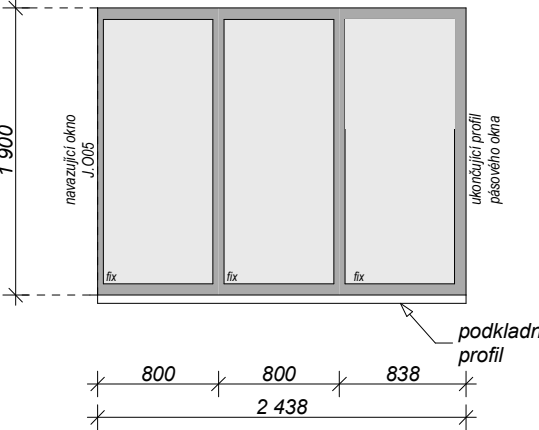


POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

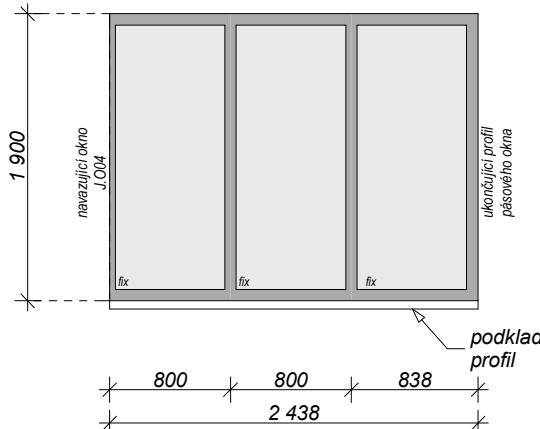
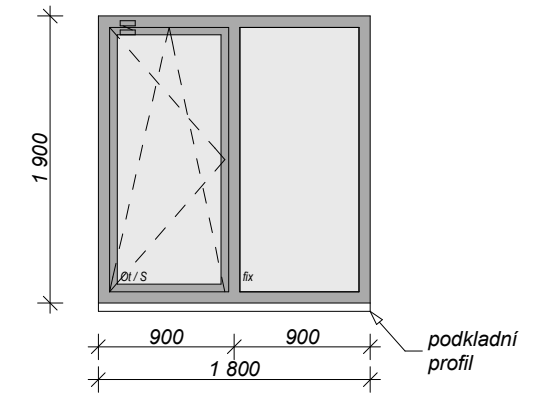
OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSŤÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STR.	SUMA
J.O05	Rohové okno, členění š. 1095/672 mm meziokenní vložka	-	celkový rozměr 1 095x1 900 mm 672x1 900 mm	hliníkové okno s poutcem profil 75 mm rohový profil hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_i = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.}35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox		ks	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	5



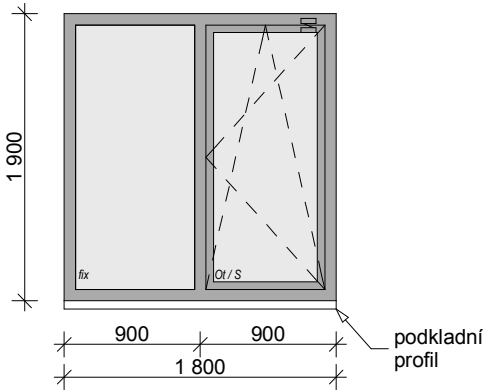
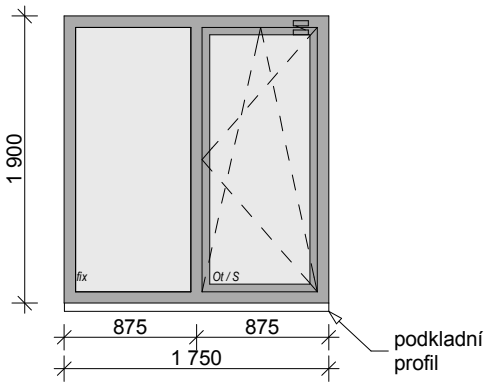
POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSTÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STR.	SUMA
J.O06	Dveře 1850/2800 mm, dvoukřídle, otevíravé, s poutcem, pevné zasklení	-	celkový rozměr 1 850x2 800 mm	hliníkové dveře s poutcem profil 75 mm	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	vnější klika zalomená koule vnitřní paniková klika	ks	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
			horizontální poutec ve výšce 2 100 mm $U_I = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.} 35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsažení do obvodového pláště	hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_I = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.} 35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsažení do obvodového pláště	odstín RAL bude upřesněn po vyzkorkování oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	na dveřích osazen samozavírač pro dvoukřídle dveře + koordinátor zavírání dveří zámek vložkový opatřeno 2x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevíracích křídlech (centrálně vyvedeno v pravém horním rohu místnosti při pohledu z int.)													
J.O07	Sestava pásového okna, členění š. 800 mm fix	-	celkový rozměr 2 438x1 900 mm	hliníkové okno s poutcem profil 75 mm	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox		ks	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	4
			členění š. 800 mm $U_I = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.} 35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsažení do obvodového pláště	hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_I = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.} 35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsažení do obvodového pláště	odstín RAL bude upřesněn po vyzkorkování oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)														

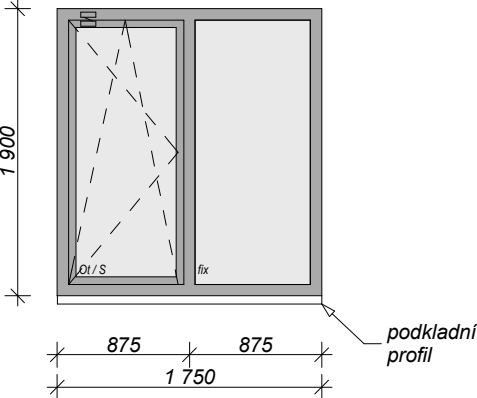
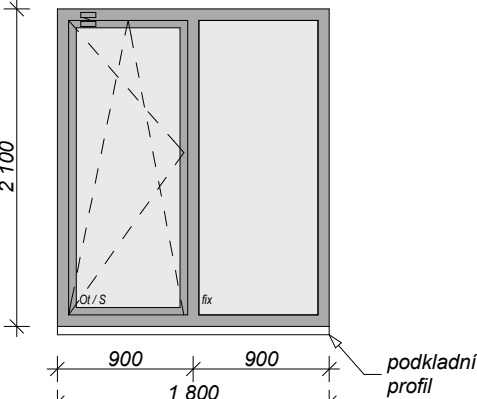
POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSTÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STR.	SUMA
J.O08	Sestava pásového okna, členění š. 800 mm fix	-	celkový rozměr 2 438x1 900 mm	hliníkové okno s poutcem profil 75 mm	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přirodní elox		ks	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	5
			členění š. 800 mm	hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem	odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	TZI tř. 3														
				dodávka včetně podkladního profilu																
				$U_i = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.} 35 \text{ dB}$		oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)														
				úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště																
J.O09	Sestava okna 1 800x1 900 mm, členění š. 900 mm otevíravé, sklopné / fix	-	celkový rozměr 1 800x1 900 mm	hliníkové okno profil 75 mm	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přirodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem	ks	-	-	4	4	4	4	4	-	-	-	20
			členění š. 900 mm	hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem	odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	TZI tř. 3		v prostorách lůžkových pokojů okenní křídla vybavena uzamykatelným vločkovým zámkem												
				dodávka včetně podkladního profilu				opatřeno 1x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevíracích křídlech (centrálně vyvedeno v pravém horním rohu místnosti při pohledu z int.)												
				$U_i = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.} 35 \text{ dB}$		oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)														
				úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště																

POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSTÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STŘ.	SUMA
J.O10	Sestava okna 1 800x1 900 mm, členění š. 900 mm fix / otevíravé, sklopné	-	celkový rozměr 1 800x1 900 mm	hliníkové okno profil 75 mm	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem	ks	-	-	4	4	4	4	4	-	-	-	20
			členění š. 900 mm	hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem	odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	TZI tř. 3		v prostorách lůžkových pokojů okenní křídla vybavena uzamykatelným vločkovým zámekem												
				$U_t = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.}35 \text{ dB}$		oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)		opatřeno 1x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevřavých křídlech (centrálně vyvedeno v pravém horním rohu místnosti při pohledu z int.)												
				<i>úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště</i>																
J.O11	Sestava okna 1 750x1 900 mm, členění š. 875 mm fix / otevíravé, sklopné	-	celkový rozměr 1 750x1 900 mm	hliníkové okno profil 75 mm	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem	ks	-	-	2	2	2	2	2	-	-	-	10
			členění š. 875 mm	hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem	odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	TZI tř. 3		v prostorách lůžkových pokojů okenní křídla vybavena uzamykatelným vločkovým zámekem												
				$U_t = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.}35 \text{ dB}$		oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)		opatřeno 1x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevřavých křídlech (centrálně vyvedeno v pravém horním rohu místnosti při pohledu z int.)												
				<i>úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště</i>																

POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSŤÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STR.	SUMA
J.O12	Sestava okna 1 750x1 900 mm, členění š. 875 mm otevíravé, sklopné / fix	-	celkový rozměr 1 750x1 900 mm členění š. 875 mm	hliníkové okno profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_i = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.}35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem v prostorách lůžkových pokojů okenní křídla vybavena uzamykatelným vločkovým zámekem opatřeno 1x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevíracích křídlech (centrálně vyvedeno v pravém horním rohu místnosti při pohledu z int.)	ks	-	-	2	2	2	2	-	-	-	10	
																				
J.O13	Sestava okna 1 800x2 100 mm, členění š. 900 mm otevíravé, sklopné / fix	-	celkový rozměr 1 800x2 100 mm členění š. 900 mm	hliníkové okno profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_i = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.}35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem v prostorách lůžkových pokojů okenní křídla vybavena uzamykatelným vločkovým zámekem opatřeno 1x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevíracích křídlech (centrálně vyvedeno v pravém horním rohu místnosti při pohledu z int.)	ks	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
																				

POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / Odstín	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STŘ.	SUMA
J.O14	Sestava okna 1 800x2 100 mm, členění š. 900 mm fix / otevíravé, sklopné	-	celkový rozměr 1 800x2 100 mm členění š. 900 mm	hliníkové okno profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_i = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min. } 35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem v prostorách lůžkových pokojů okenní křídla vybavena uzamykatelným vločkovým zámekem opatřeno 1x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevřavích křídlech (centrálně vyvedeno v levém horním rohu místnosti při pohledu z int.)	ks	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
J.O15	Sestava okna 1 750x2 100 mm, členění š. 875 mm fix / otevíravé, sklopné	-	celkový rozměr 1 750x2 100 mm členění š. 875 mm	hliníkové okno profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 32 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem v prostorách lůžkových pokojů okenní křídla vybavena uzamykatelným vločkovým zámekem opatřeno 1x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevřavích křídlech (centrálně vyvedeno v levém horním rohu místnosti při pohledu z int.)	ks	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2

POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / Odstín	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STŘ.	SUMA
J.O16	Sestava okna 1 750x2 100 mm, členění š. 875 mm otevíravé, sklopné / fix	-	celkový rozměr 1 750x2 100 mm členění š. 875 mm	hliníkové okno profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_i = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.} 35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem v prostorách lůžkových pokojů okenní křídla vybavena uzamykatelným vločkovým zámekem opatřeno 1x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevřavích křídlech (centrálně vyvedeno v pravém horním rohu místnosti při pohledu z int.)	ks	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
J.O17	Sestava okna 2 800x1 900 mm otevřavé - sklopné / sklopné	-	celkový rozměr 2 800x1 900 mm	hliníkové okno profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_g = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.} 35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem pro okenní křídla nad horizontálním poutcem - pákový ovladač v prostorách lůžkových pokojů okenní křídla vybavena uzamykatelným vločkovým zámekem opatřeno 4x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevřavích křídlech (centrálně vyvedeno v pravém horním rohu místnosti při pohledu z int.)	ks	-	-	8	-	21	-	21	-	-	-	50

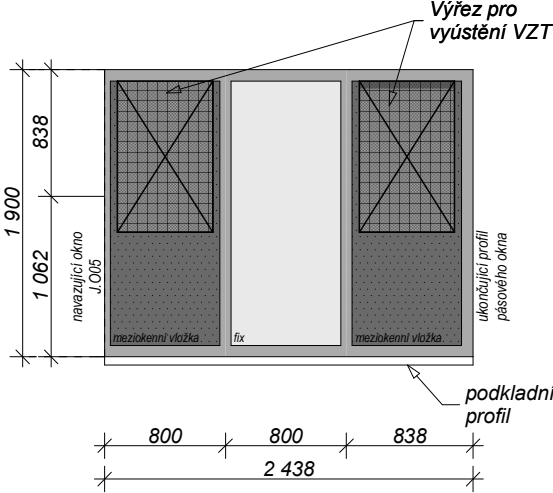
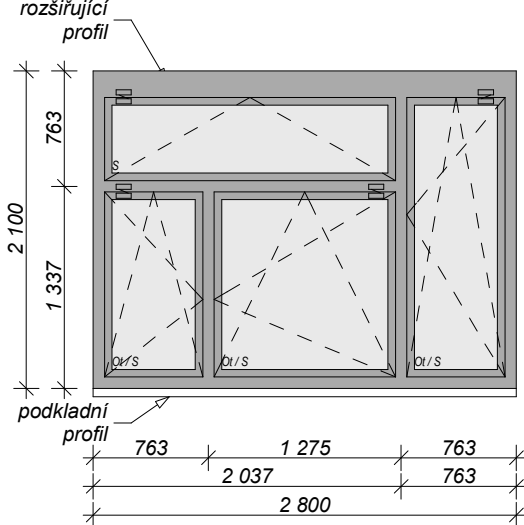
POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSTÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STŘ.	SUMA
J.O18	Sestava okna 2 800x1 900 mm otevíravé - sklopné / sklopné	-	celkový rozměr 2 800x1 900 mm	hliníkové okno profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_i = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.}35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem pro okenní křídla nad horizontálním poutcem - pákový ovladač v prostorách lůžkových pokojů okenní křídla vybavena uzamykatelným vločkovým zámkem opatřeno 4x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevíracích křídlech (centrálně vyvedeno v pravém horním rohu místnosti při pohledu z int.)	ks	-	-	-	21	-	20	-	-	-	-	41
J.O19	Sestava okna 2 800x2 100 mm otevíravé - sklopné / sklopné	-	celkový rozměr 2 800x2 100 mm	hliníkové okno profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_f = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.}35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem pro okenní křídla nad horizontálním poutcem - pákový ovladač v prostorách lůžkových pokojů okenní křídla vybavena uzamykatelným vločkovým zámkem opatřeno 4x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevíracích křídlech (centrálně vyvedeno v pravém horním rohu místnosti při pohledu z int.)	ks	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	14

POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSTÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STR.	SUMA
J.O20	Sestava okna 2 800x1 900 mm otevíravé - sklopné / sklopné / meziokenní vložka	-	celkový rozměr 2 800x1 900 mm	hliníkové okno profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_i = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.}35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	čiré izolační dvojsklo sendvičová výplň tl. 24 mm $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem pro okenní křídla nad horizontálním poutcem - pákový ovladač v prostorách lůžkových pokojů okenní křídla vybavena uzamykatelným vložkovým zámkem opatřeno 3x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevíracích křídlech (centrálně vyvedeno v pravém horním rohu místnosti při pohledu z int.)	ks	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
J.O21	Sestava okna 2 800x1 900 mm otevíravé - sklopné / sklopné / meziokenní vložka	-	celkový rozměr 2 800x1 900 mm	hliníkové okno profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_i = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.}35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	čiré izolační dvojsklo sendvičová výplň tl. 24 mm $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem pro okenní křídla nad horizontálním poutcem - pákový ovladač v prostorách lůžkových pokojů okenní křídla vybavena uzamykatelným vložkovým zámkem opatřeno 3x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevíracích křídlech (centrálně vyvedeno v pravém horním rohu místnosti při pohledu z int.)	ks	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3

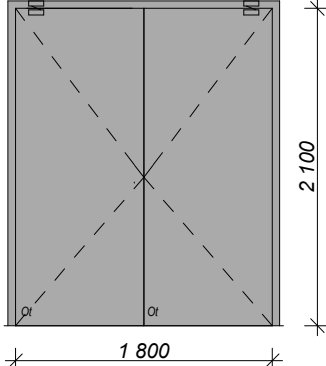
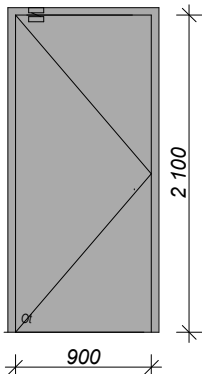
POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSŤÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STR.	SUMA
J.O22	Sestava pásového okna, členění š. 800 mm fix / meziokenní vložka	-	celkový rozměr 2 438x1 900 mm členění š. 800 mm do polí meziokenních vložek umístěno vyústění VZT technologie - viz. projekt VZT	hliníkové okno s poutcem profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_g = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min. } 35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přirodní elox		ks	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
																				
J.O23	Sestava okna 2 800x2 100 mm otevírávé - sklopné / sklopné	-	celkový rozměr 2 800x2 100 mm	hliníkové okno profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_g = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min. } 35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přirodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem pro okenní křídla nad horizontálním poutcem - pákový ovladač v prostorách lůžkových pokojů okenní křídla vybavena uzamykatelným vložkovým zámekem opatřeno 4x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevíracích křídlech (centrálně vyvedeno v pravém horním rohu místnosti při pohledu z int.)	ks	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
																				

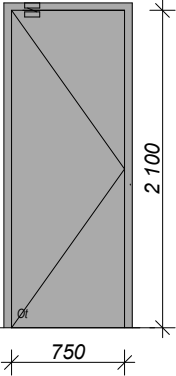
POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSTÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STŘ.	SUMA
J.Q24	Sestava okna 2 800x1 900 mm otevíravé - sklopné / sklopné	-	celkový rozměr 2 800x1 900 mm	hliníkové okno profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_t = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.} 35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	čiré izolační dvojsklo $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přirodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem pro okenní křídla nad horizontálním poutcem - pákový ovladač v prostorách lůžkových pokojů okenní křídla vybavena uzamykatelným vločkovým zámkem opatřeno 4x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevíracích křídlech (centrálně vyvedeno v pravém horním rohu místnosti při pohledu z int.)	ks	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	13
J.Q25	Sestava okna 2 800x1 900 mm otevíravé - sklopné / sklopné / meziokenní vložka	-	celkový rozměr 2 800x1 900 mm	hliníkové okno profil 75 mm hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_t = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min.} 35 \text{ dB}$ úprava kotvení okenního profilu předsazení do obvodového pláště	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování	čiré izolační dvojsklo sendvičová výplň tl. 24 mm $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle norem) TZI tř. 3 oboustrané zasklení bezpečnostním sklem (connex)	systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přirodní elox	kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem pro okenní křídla nad horizontálním poutcem - pákový ovladač v prostorách lůžkových pokojů okenní křídla vybavena uzamykatelným vločkovým zámkem opatřeno 3x magnetickým detektorem otevření s drátovým vývodem pro MaR na otevíracích křídlech (centrálně vyvedeno v pravém horním rohu místnosti při pohledu z int.)	ks	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSŤÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STR.	SUMA	
J.O26	Dveře 1800/2100 mm, dvoukřídle, otevíravé, plné	-	celkový rozměr 1 800x2 100 mm	vstupní dveře dvoukřídle, symetrické hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem dodávka včetně podkladního profilu $U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 40 \text{ dB}$	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování		systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	vnější klika zalomená koule vnitřní paniková klika kovová vnitřní klika s antibakteriálním povrchem na dveřích osazen samozavírač pro dvoukřídle dveře + koordinátor zavírání dveří zámek vložkový	ks	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
																					
J.O27	Dveře 900/1970 mm, jednokřídle, otevíravé, plné, pravé/levé	-	celkový rozměr 900x1970 mm	vstupní dveře jednokřídle $R_w = 40 \text{ dB}$	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyvzorkování		systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	vnější klika zalomená koule vnitřní klika zámek vložkový	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
																					

POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou

OZN.	POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH / ODSTÍN	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	STŘ.	SUMA
J.O28	Dveře 750/1970 mm, jednokřídle, otevíravé, plné	-	celkový rozměr 750x1970 mm	vstupní dveře jednokřídle	metalický lak dle vzorníku RAL bude upřesněno dle architektonických pohledů odstín RAL bude upřesněn po vyzorkování		systémové standardní, povrchová úprava klik, a ostatních viditelných prvků přírodní elox	vnější klika vnitřní klika zámek vložkový	ks	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
																				
POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou																				

POZNÁMKY:

- okna musí vyhovět ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov-požadavky, $U_w \leq 1,6 \text{ Wm}^2/\text{K}$

- před výrobou oken je nutno rozměry zaměřit přímo na stavbě, tato dokumentce slouží pouze k nacenění a vizuálnímu vzhledu (dělení) jednotlivých oken, není dokumentací výrobní
- při výrobě oken nutno dodržet min. montážní mezery mezi stavebním otvorem a vyrobeným oknem (v ostění 2x20mm, v nadprži 20 mm, u parapetu 30 mm)
- spára mezi rámem a stavebním otvorem bude vyplněna pur pénou (jednokomponentní) v min. tloušťce 20mm
- z vnitřní strany bude spára utěsněna ve funkci parotěsné zábrany okenní fólie Interier s výztužnou tkaninou (alternativně lze použít folii pro vnitřní i vnější použití - např. systém illbruck TwinAktiv)
- z vnější strany bude spára utěsněna ve funkci difúzní fólie okenní fólie Exterior s výztužnou tkaninou (alternativně lze použít folii pro vnitřní i vnější použití - např. systém illbruck TwinAktiv)
- provedení detailu osazení oken v provětrávaných fasádách v návaznosti na provedení utěsnění a kotvení plechového ostění do rámu oken musí být koordinován s dodavatelem opláštění
- otevírání oken je naznačeno z venkovního pohledu
- okna budou dodána včetně kotvení
- není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků možná pouze se souhlasem generálního projektanta
- součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi a také zpracování dílenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě