

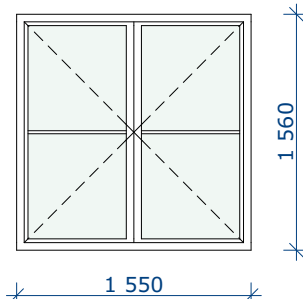
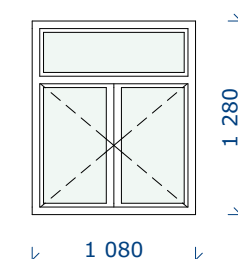
$\pm 0,000 = 395,5 \text{ m n.m. dle B.p.v. STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY OBJEKTU}$
PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ:

Autor projektu :	Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant	Ing. Jiří Slánský	<div><div>JIKA</div><div>CZ</div></div> <div>Residence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375</div>
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Petr Bečička	
Kraj : Královéhradecký kraj	M.Ú. : Broumov	Investor : Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245 Hradec Králové 500 03		
Akce : <i>Snížení energetické náročnosti - ONN - BUDOVA NEMOCNICE BROUMOV, Smetanova 91, 550 01 Broumov</i>			Formát : x A4	
			Datum : 10/2016	
Název : TABULKA OKEN			Č.zak.: 2016-03-010	Stupeň PD : DSP
			Číslo výkresu : D.3.11	Měřítko :

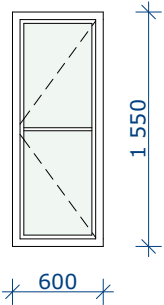
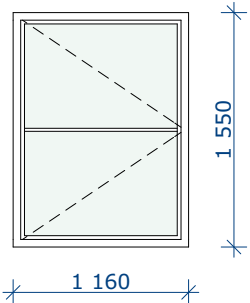
OZN.	SCHÉMA, POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	SUMA	
O01	plastové okno - sestava bez členění O		čistý otvor 1 200×1 100	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	ks	3	0	0	0	0	0	3
	ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZI _{min} = 2			KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě	plocha okna v m² 1,32									
O02	plastové okno - sestava bez členění O		čistý otvor 1 080×1 200	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	ks	1	0	0	0	0	0	1
	ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZI _{min} = 2			KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě	plocha okna v m² 1,30									

POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace

OZN.	SCHÉMA, POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	SUMA
O03	plastové okno - sestava s vertikálním poutcem O/O		čistý otvor 1 850×1 850	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklivací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	ks	1	0	0	0	0	1
	ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čířým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZI _{min} = 2			KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě	plocha okna v m² 3,42								
O04	plastové okno - sestava bez členění O		čistý otvor 640×1 560	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklivací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	ks	1	0	0	0	0	1
	ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čířým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZI _{min} = 2			KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě	plocha okna v m² 1,00								
POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace													

OZN.	SCHÉMA, POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	SUMA
O05	plastové okno - sestava s vertikálním poutcem O/O		čistý otvor 1 550×1 560	<div>vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm</div> <div>celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm</div> <div>těsnění EPDM černé - dorzově i zasklivací</div> <div>zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček</div> <div>Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K</div>	<div>interiér barva profilu Bílá</div> <div>exteriér barva profilu Bílá</div>	<div>vnitřní klika</div> <div>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</div> <div>plocha okna v m² 2,42</div>	ks	3	0	0	0	0	3
	<div></div> <div>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</div>			<div>ZASKLENÍ</div> <div>zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K</div> <div>TZl_{min} = 2</div>	<div>KOVÁNÍ</div> <div>- celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě</div>								
O06	plastové okno - sestava s horizontálním a vertikálním poutcem FIX/O/O		čistý otvor 1 080×1 280	<div>vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm</div> <div>celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm</div> <div>těsnění EPDM černé - dorzově i zasklivací</div> <div>zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček</div> <div>Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K</div>	<div>interiér barva profilu Bílá</div> <div>exteriér barva profilu Bílá</div>	<div>vnitřní klika</div> <div>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</div> <div>plocha okna v m² 1,38</div>	ks	1	0	0	0	0	1
	<div></div> <div>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</div>			<div>ZASKLENÍ</div> <div>zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K</div> <div>TZl_{min} = 2</div>	<div>KOVÁNÍ</div> <div>- celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě</div>								

POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace

OZN.	SCHÉMA, POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	SUMA
O07	plastové okno - sestava bez členění O		čistý otvor 600×1 550	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	ks	1	0	0	0	0	1
	 rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet			ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZI _{min} = 2	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě	plocha okna v m² 0,93							
O08	plastové okno - sestava bez členění O		čistý otvor 1 160×1 550	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	ks	2	0	0	0	0	2
	 rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet			ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZI _{min} = 2	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě	plocha okna v m² 1,80							

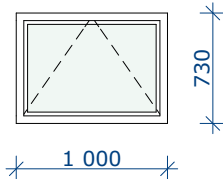
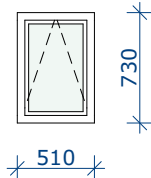
POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace

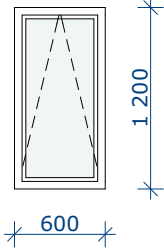
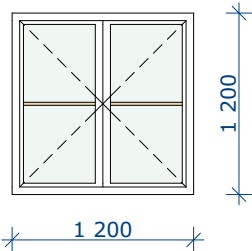
OZN.	SCHÉMA, POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	SUMA
O09	plastové okno - sestava s vertikálním poutcem O/O		čistý otvor 1 660×1 550	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	ks	1	0	0	0	0	1
				ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZI _{min} = 2	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě								
O10	plastové okno - sestava bez členění O		čistý otvor 1 100×1 500	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	ks	2	0	0	0	0	2
				ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZI _{min} = 2	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě								

POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace

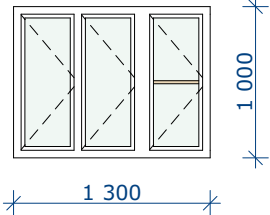
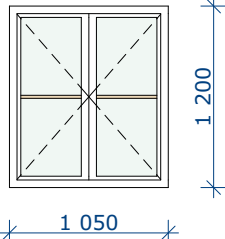
OZN.	SCHÉMA, POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	SUMA
O11	plastové okno - sestava s horizontálním poutcem FIX/S		čistý otvor 850×1 500	<div>vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm</div> <div>celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm</div> <div>těsnění EPDM černé - dorzově i zasklivací</div> <div>zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček</div> <div>Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K</div>	<div>interiér barva profilu Bílá</div> <div>exteriér barva profilu Bílá</div>	<div>vnitřní klika</div> <div>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</div> <div>plocha okna v m² 1,28</div>	ks	9	0	0	0	0	9
	<div>ZASKLENÍ</div> <div>zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K</div> <div>TZl_{min} = 2</div>			<div>KOVÁNÍ</div> <div>- celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě</div>									
O12	plastové okno - sestava bez členění S		čistý otvor 1 400×730	<div>vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm</div> <div>celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm</div> <div>těsnění EPDM černé - dorzově i zasklivací</div> <div>zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček</div> <div>Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K</div>	<div>interiér barva profilu Bílá</div> <div>exteriér barva profilu Bílá</div>	<div>vnitřní klika</div> <div>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</div> <div>plocha okna v m² 1,02</div>	ks	3	0	0	0	0	3
	<div>ZASKLENÍ</div> <div>zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K</div> <div>TZl_{min} = 2</div>			<div>KOVÁNÍ</div> <div>- celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě</div>									

POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace

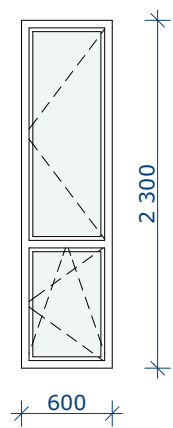
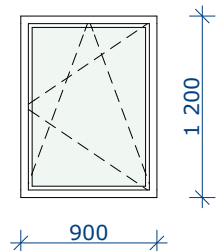
OZN.	SCHÉMA, POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	SUMA
O13	plastové okno - sestava bez členění S		čistý otvor 1 000×730	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m² 0,73	ks	2	0	0	0	0	2
	 rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet			ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZI _{min} = 2 KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě									
O14	plastové okno - sestava bez členění S		čistý otvor 510×730	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m² 0,37	ks	3	0	0	0	0	3
	 rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet			ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZI _{min} = 2 KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě									
POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace													

OZN.	SCHÉMA, POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4NP	SUMA
O15	plastové okno - sestava bez členění S+O		čistý otvor 600×1 200	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklivací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	ks	1	1	1	2	0	5
	 <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>			ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čířým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZ _{Imin} = 2	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě	plocha okna v m² 0,72							
O16	plastové okno - sestava s vertikálním poutcem O/O		čistý otvor 1 200×1 200	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklivací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	ks	4	0	0	1	0	5
	 <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>			ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čířým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZ _{Imin} = 2	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě	plocha okna v m² 1,44							

POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace

OZN.	SCHÉMA, POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4NP	SUMA
O17	plastové okno - sestava s vertikálními poutci O/O/O		čistý otvor 1 300×1 000	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklivací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	ks	1	0	0	0	0	1
	 <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>			ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZ _{Imin} = 2	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě	plocha okna v m² 1,30							
O18	plastové okno - sestava s vertikálním poutcem O/O		čistý otvor 1 050×1 200	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklivací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	ks	2	0	0	0	0	2
	 <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>			ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZ _{Imin} = 2	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě	plocha okna v m² 1,26							

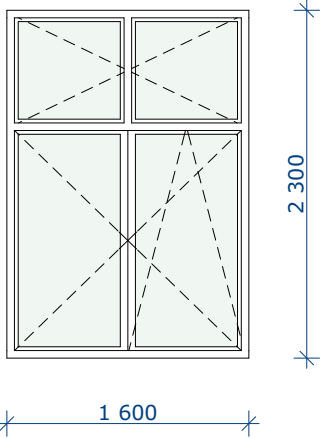
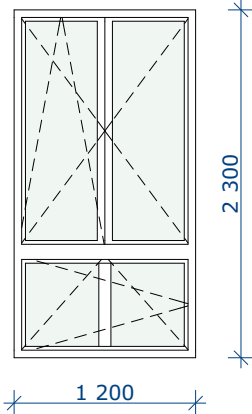
POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace

OZN.	SCHÉMA, POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	SUMA
O19	<p>plastové okno - sestava s horizontálním poutcem O/S+O</p>  <p style="text-align: center;">rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>		čistý otvor 600×2 300	<p>vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm</p> <p>celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm</p> <p>těsnění EPDM černé - dorazové i zasklívací</p> <p>zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček</p> <p>Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K</p>	<p>interiér barva profilu Bílá</p> <p>exteriér barva profilu Bílá</p>	<p>vnitřní klika</p> <p>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</p> <p>plocha okna v m² 1,38</p>	ks	0	1	1	0	0	2
O20	<p>plastové okno - sestava bez členění S+O</p>  <p style="text-align: center;">rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>		čistý otvor 900×1 200	<p>vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm</p> <p>celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm</p> <p>těsnění EPDM černé - dorazové i zasklívací</p> <p>zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček</p> <p>Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K</p>	<p>interiér barva profilu Bílá</p> <p>exteriér barva profilu Bílá</p>	<p>vnitřní klika</p> <p>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</p> <p>plocha okna v m² 1,08</p>	ks	0	2	4	3	0	9

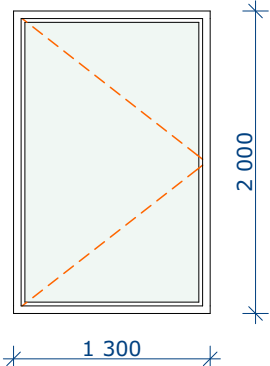
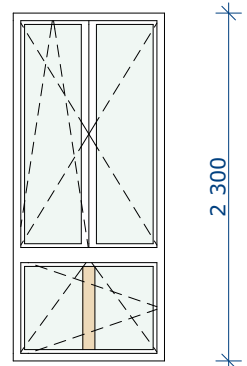
POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace

OZN.	SCHÉMA, POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	SUMA
O21	plastové okno - sestava s horizontálním poutcem O/S+O		čistý otvor 1 300×2 300	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorzově i zasklivací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m² 2,99	ks	0	3	3	0	0	6
	ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čířm, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZl _{min} = 2			KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě									
O22	plastové okno - sestava s horizontálním poutcem O/S+O		čistý otvor 900×2 300	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorzově i zasklivací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m² 2,07	ks	0	4	0	0	0	4
	ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čířm, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZl _{min} = 2			KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě									

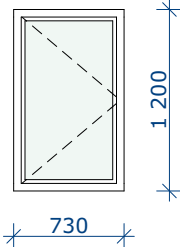
POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace

OZN.	SCHÉMA, POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4NP	SUMA
O23	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními poutci O/O/O/S+O		čistý otvor 1 600×2 300	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklivací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	ks	0	1	1	0	0	2
	 <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>			ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZ _{lmin} = 2	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě	plocha okna v m² 3,68							
O24	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními poutci O/S+O/S+O		čistý otvor 1 200×2 300	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklivací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	ks	0	4	2	2	0	8
	 <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>			ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZ _{lmin} = 2	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě	plocha okna v m² 2,76							

POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace

OZN.	SCHÉMA, POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4NP	SUMA
O25	plastové okno - sestava bez členění O		čistý otvor 1 300×2 000	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklivací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	ks	0	1	0	0	0	1
	 <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>			ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZ _{lmin} = 2	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitlačení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě	plocha okna v m² 2,60							
O26	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními poutci S+O/S+O/O		čistý otvor 1 000×2 300	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklivací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	ks	0	2	1	0	0	3
	 <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>			ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZ _{lmin} = 2	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitlačení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě	plocha okna v m² 2,30							

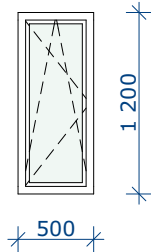
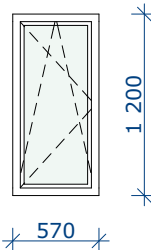
POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace

OZN.	SCHÉMA, POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4NP	SUMA	
O27	plastové okno - sestava bez členění O		čistý otvor 730×1 200	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklivací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m² 0,88	ks	0	1	0	0	0	0	1
	 													

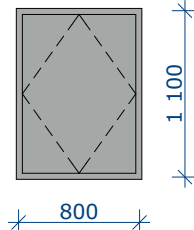
POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace

OZN.	SCHÉMA, POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	SUMA
O29	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními poutci FIX/FIX/FIX/FIX/FIX		čistý otvor 1 850×2 300	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklivací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	ks	0	0	1	0	0	1
	ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZI _{min} = 2			KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě									
O30	plastové okno - sestava s horizontálním poutcem O/S+O		čistý otvor 1 200×2 300	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklivací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika	ks	0	0	2	0	0	2
	ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZI _{min} = 2			KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě									

POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace

OZN.	SCHÉMA, POPIS	PO	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4NP	SUMA
O31	plastové okno - sestava bez členění S+O		čistý otvor 500×1 200	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklivači zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m² 0,60	ks	0	0	0	1	0	1
	 rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet			ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čířým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZ _{Imin} = 2 KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě									
O32	plastové okno - sestava bez členění S+O		čistý otvor 570×1 200	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklivači zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m² 0,68	ks	0	0	0	1	0	1
	 rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet			ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čířým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZ _{Imin} = 2 KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě									

POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ				TABULKA OKEN										
OZN.	SCHÉMA, POPIS	PO	ROZMĚŘ mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4NP	SUMA	
SO01	plastové okno - sestava bez členění K		čistý otvor 800×1 100	<div>vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm těsnění EPDM černé - dorazové i zasklivací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K</div>	<div>interiér barva profilu Bílá exteriér barva profilu Bílá</div>	<div>vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</div>	plocha okna v m² 20,24	ks					23	23
	<div></div> <div>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</div>			<div>ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čirým, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m²K TZL_{min} = 2</div>	<div>KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě</div>									

POZNÁMKY:

- 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 2x10mm, v nadprží 10 mm, u parapetu 30 mm)
- spára mezi rámem a stavebním otvorem bude vyplněna pur pěnou (jednokomponentní) v min. tloušťce 10mm
- z vnitřní strany bude spára utěsněna ve funkci parotěsné zábrany okenní fólie Interier s výztužnou tkaninou (illbruck okenní butylová folie)
- z vnější strany bude do okenní spáry instalována komprimační páska na bázi pěněných plastů (illbruck illmod trio)
- návaznost vnitřních omítek a ráků bude řešen pomocí typových připojovacích zacišťovacích profilů
- z vnější strany bude spára finálně zakryta kovovou krycí lištou dle stávajícího stavu (krytí boletických panelů stávající fasády)
- otevírání oken je naznačeno z venkovního pohledu
- veškeré viditelné části kování (závěsy, madélka) budou ve stejném materiálovém provedení jako okenní klika (pokud není uvedeno jinak v PD)
- okna budou dodána včetně kotvení
- není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků možná pouze se souhlasem generálního projektanta a investora

POZN. : zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace