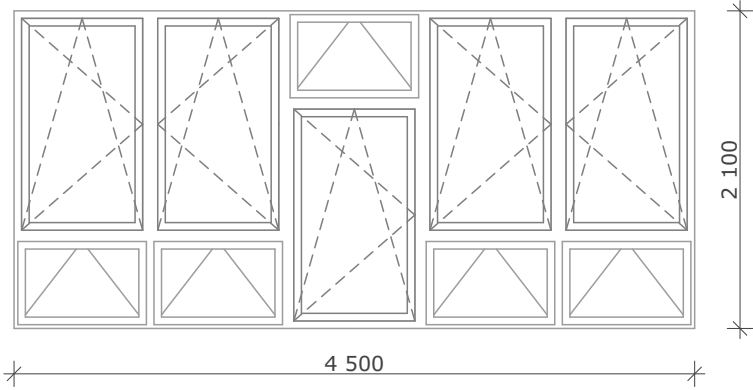
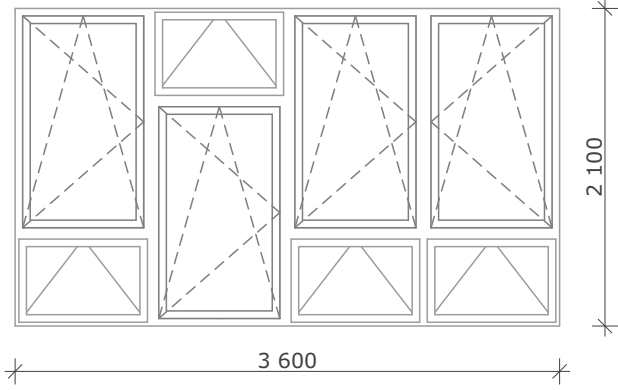
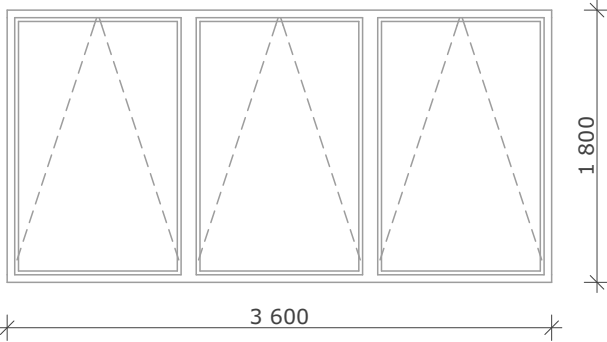
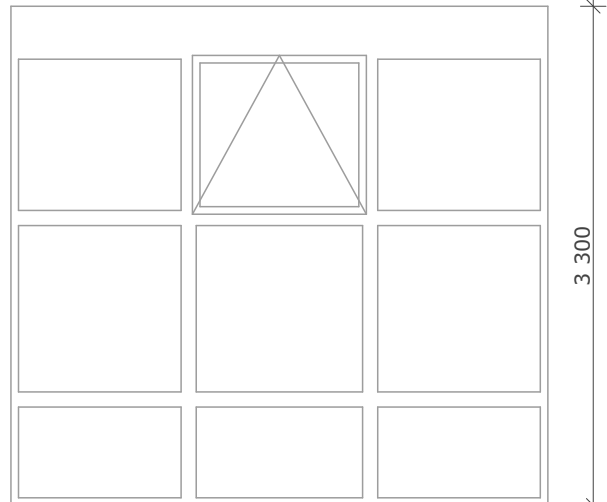


±0,000 = 333,0 m n.m. dle B.p.v. STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY OBJEKTU
 PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ:

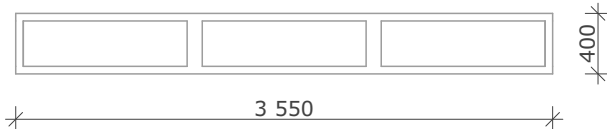
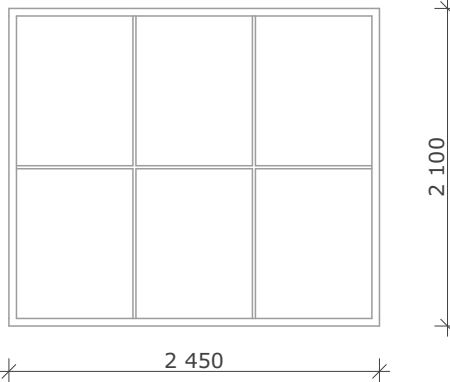
Autor projektu :	Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant	Ing. Jiří Slánský	
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Bc. Vojtěch Janda	
Kraj : Královéhradecký kraj	M.Ú Rychnov nad Kněžnou	Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové	Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Akce : <i>Snižování energetické náročnosti - ONN, Areál - Nemocnice Rychnov nad Kněžnou PAVILON DIGIP Jiráskova 506, 516 01 Rychnov nad Kněžnou</i>			Formát : x A4	Stupeň PD : DSP
			Datum : 9/2016	
Název : TABULKA OKEN			Č.zak.: 2016-03-010	Měřítko :
			Číslo výkresu : D.2.16	

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O01	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními putci OS/S+OS/S+S/OS+OS/S+OS/S  <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 4 500×2 100	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček 	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 9,45							1		1
O02	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními putci OS/S+S/OS+OS/S+OS/S  <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 3 600×2 100	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček 	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 7,56							1		1

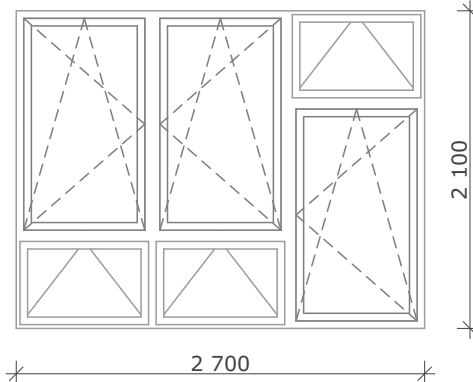
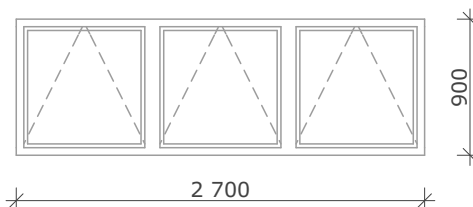
POZNÁMKA: zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O03	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními putci S+S+S  <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 3 600x1 800	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček 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	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenních křídla k rámu, mikroventilaci, jednodu a spolehlivé ovládání - blokovací mechanism proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování natřeny plastovými	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m² 6,48	2								2
O04	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními putci FIX/FIX/FIX+S/FIX/FIX+FIX/FIX/FIX  <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 3 550x3 300	PROFIL vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček 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	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenních křídla k rámu, mikroventilaci, jednodu a spolehlivé ovládání - blokovací mechanism proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování natřeny plastovými	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m² 11,72		3	3	3	3	3			15

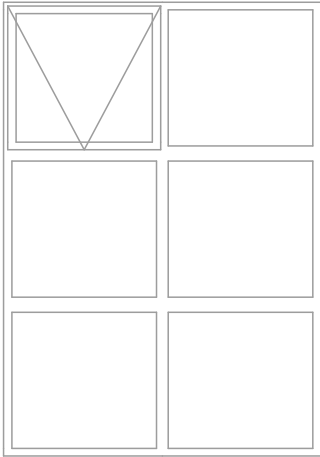
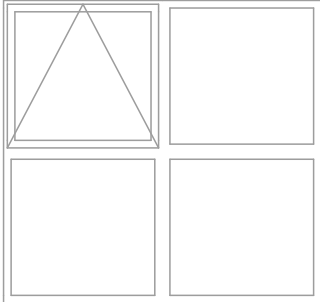
POZNÁMKA: zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
005	plastové okno - sestava s vertikálními poutci FIX+FIX+FIX  <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 3 550x400	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výtul ocelového pozinkovaného pr tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček -----	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 1,42									3	3
006	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními poutci FIX/FIX+FIX/FIX+FIX/FIX  <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 2 450x2 100	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výtul ocelového pozinkovaného pr tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček -----	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 5,15		1								1

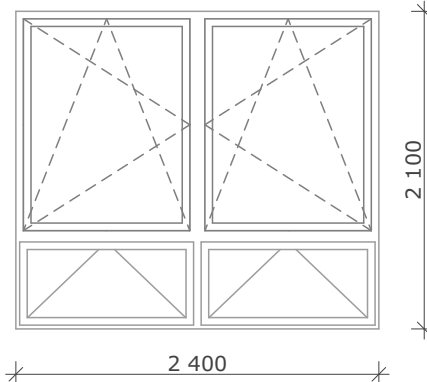
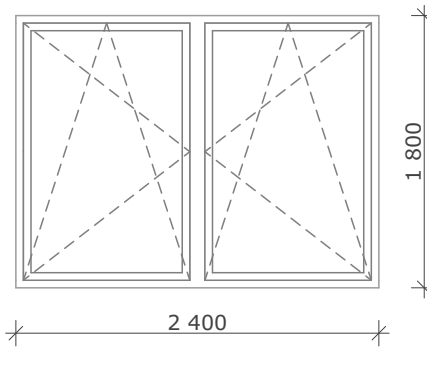
POZNÁMKA: zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O07	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními poutci OS/S+OS/S+S/OS  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	čistý otvor 2 700×2 100	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Ug = 0,5 W/m²K	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 5,67	19	23	23	23	22	22	15		147
			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	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenních křídla k rámu, mikroventilaci, jednodu a spolehlivé ovládání - blokovací mechanism proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování natřeny plastovými										
O08	plastové okno - sestava s vertikálními poutci S+S+S  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	čistý otvor 2 700×900	PROFIL vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Ug = 0,5 W/m²K	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 2,43	15								15
			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	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenních křídla k rámu, mikroventilaci, jednodu a spolehlivé ovládání - blokovací mechanism proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování natřeny plastovými										

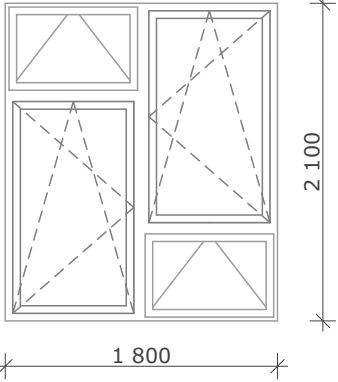
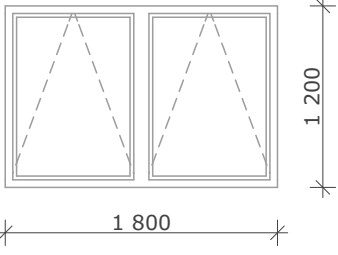
POZNÁMKA: zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O09	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními poutci S/FIX/FIX+FIX/FIX/FIX  <p style="text-align: right;">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 2 100x3 000	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Ug = 0,5 W/m²K	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 6,30		1	1	1	1	1	1		6
O10	plastové okno - sestava s horizontálním a vertikálním poutcem S/FIX+FIX/FIX  <p style="text-align: right;">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 2 100x2 000	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Ug = 0,5 W/m²K	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 4,20	1								1

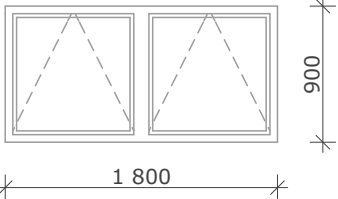
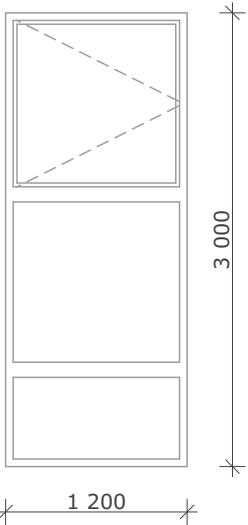
POZNÁMKA: zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA	
O11	plastové okno - sestava s horizontálním a vertikálním poutcem OS/S+OS/S  <p style="text-align: center;">2 400</p> <p style="text-align: center;">2 100</p> <p style="text-align: center;">čistý otvor 2 400×2 100</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>		vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Ug = 0,5 W/m²K	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 5,04			3	3	3	3	3			15
O12	plastové okno - sestava s vertikálním poutcem OS+OS  <p style="text-align: center;">2 400</p> <p style="text-align: center;">1 800</p> <p style="text-align: center;">čistý otvor 2 400×1 800</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>		vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Ug = 0,5 W/m²K	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 4,32		1							1	

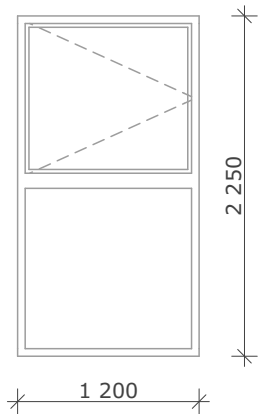
POZNÁMKA: zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O13	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními putci S/OS+SO/S  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	čistý otvor 1 800×2 100	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výtul ocelového pozinkovaného pr tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček -----	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 3,78	3	1	1	1	2	2	2		12
			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/m ² K	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenních křídla k rámu, mikroventilaci, jednodu a spolehlivé ovládání - blokovací mechanism proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování natřeny plastovými										
O14	plastové okno - sestava s vertikálním putcem S+S  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	čistý otvor 1 800×1 200	PROFIL vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výtul ocelového pozinkovaného pr tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček -----	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 2,16							1	1	
			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/m ² K	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenních křídla k rámu, mikroventilaci, jednodu a spolehlivé ovládání - blokovací mechanism proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování natřeny plastovými										

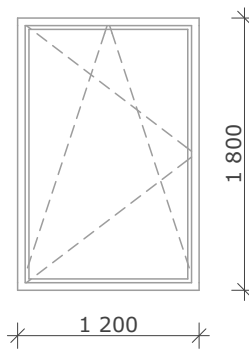
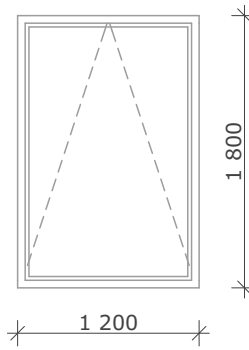
POZNÁMKA: zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O15	plastové okno - sestava s vertikálním poutcem S+S  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	čistý otvor 1 800x900	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výtul ocelového pozinkovaného pr tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček	interiéř barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 1,62	1								1
			ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čířym, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m ² K	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenních křídla k rámu, mikroventilaci, jednodu a spolehlivé ovládání - blokovací mechanism proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování natřeny plastovými										
O17	plastové okno - sestava s horizontálními poutci S/FIX/FIX  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	čistý otvor 1 200x3 000	PROFIL vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výtul ocelového pozinkovaného pr tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček	interiéř barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 3,60		1	1	1	1	1	1		6
			ZASKLENÍ zasklení izolačním trojsklem čířym, sklo 4-18-4-18-4 mm, výplň meziskelního prostoru argonem, provedení s plastovým "teplým" rámečkem Ug = 0,5 W/m ² K	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenních křídla k rámu, mikroventilaci, jednodu a spolehlivé ovládání - blokovací mechanism proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování natřeny plastovými										

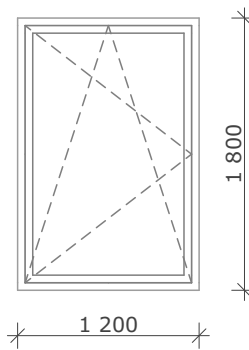
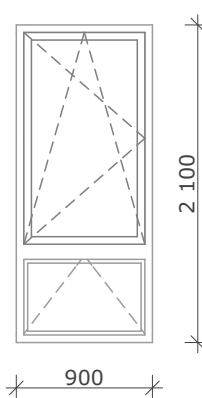
POZNÁMKA: zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O18	plastové okno - sestava s horizontálním poutcem O/FIX  <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 1 200×2 250	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Ug = 0,5 W/m²K	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 2,70	1								1
O19	plastové okno - sestava s horizontálním poutcem OS/S  <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 1 200×2 100	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček Ug = 0,5 W/m²K	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 2,52		1	1	1	1	1			5

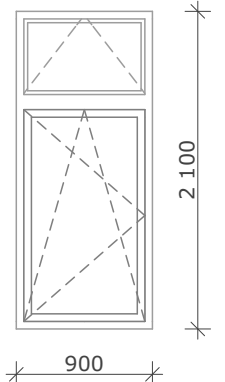
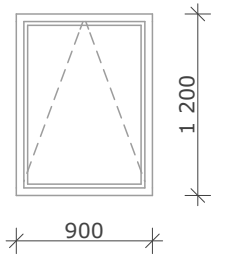
POZNÁMKA: zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O20	plastové okno - bez členění OS  <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 1 200x1 800	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček -----	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 2,16	20								20
			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/m ² K	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenních křídla k rámu, mikroventilaci, jednodu a spolehlivé ovládání - blokovací mechanism proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování natřeny plastovými										
O21	plastové okno - bez členění S  <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 1 200x1 800	PROFIL vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček -----	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 2,16	1							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/m ² K	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenních křídla k rámu, mikroventilaci, jednodu a spolehlivé ovládání - blokovací mechanism proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování natřeny plastovými										

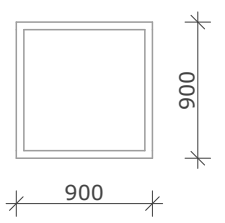
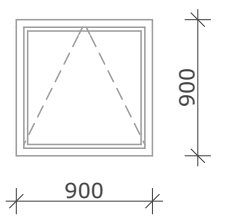
POZNÁMKA: zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	SUMA
Q22	plastové okno - bez členění OS  <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 1 200×1 800	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -dorzaz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček 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/m ² K	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenních křídla k rámu, mikroventilaci, jednodu a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismu proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování matně nainstovány	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 2,16	1								1
Q25	plastové okno - sestava s horizontálním poutcem OS/S  <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 900×2 100	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -dorzaz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček 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/m ² K	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenních křídla k rámu, mikroventilaci, jednodu a spolehlivé ovládání - blokovací mechanismu proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování matně nainstovány	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 1,89	1	1	1	1	1	1	1	1	7

POZNÁMKA: zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O26	plastové okno - sestava s horizontálním poutcem S/OS  <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 900×2 100	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček ----- 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/m ² K	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenních křídla k rámu, mikroventilaci, jednodu a spolehlivé ovládání - blokovací mechanism proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování matně nainstalovány	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 1,89							2	2	
O27	plastové okno - bez členění S  <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	PROFIL vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček ----- 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/m ² K	POVRCH/ODST interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenních křídla k rámu, mikroventilaci, jednodu a spolehlivé ovládání - blokovací mechanism proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování matně nainstalovány	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 1,08							2	2	


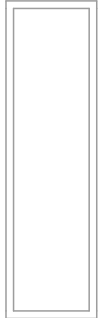
POZNÁMKA: zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA	
O28	plastové okno - bez členění FIX  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	čistý otvor 900x900	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček -----	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 0,81	20	3								23
			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/m ² K	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenních křídla k rámu, mikroventilaci, jednodu a spolehlivé ovládání - blokovací mechanism proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování natřeny plastovými											
O29	plastové okno - bez členění S  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	čistý otvor 900x900	PROFIL vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček -----	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 0,81							2		2	
			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/m ² K	KOVÁNÍ - celoobvodové kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenních křídla k rámu, mikroventilaci, jednodu a spolehlivé ovládání - blokovací mechanism proti neoprávněnému posunutí kování zvenku - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování natřeny plastovými											


POZNÁMKA: zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
OV01	plastová okenní výplň - bez členění FIX	čistý otvor 900x2 100	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	plocha okna v m ² 1,89	16	21	21	21	22	22	19	142
	ZASKLENÍ výplňový panel sklo+plast+tepelná izolace+plast		KOVÁNÍ											
OV02	plastová okenní výplň - bez členění FIX	čistý otvor 700x2 100	PROFIL vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklívací	POVRCH/ODST interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování	plocha okna v m ² 1,47							1	1
	ZASKLENÍ výplňový panel sklo+plast+tepelná izolace+plast		KOVÁNÍ											

POZNÁMKA: zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
OV03	plastová okenní výplň - bez členění FIX	čistý otvor 650x2 100	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm	interiér barva profilu Antracit	vnitřní klika									1
			celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm	exteriér barva profilu Antracit	osazení včetně všech detailů oplechování a lemování									
	rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okenní výplně uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu výplně - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet		ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	plocha okna v m ² 1,37									
OV04	plastová okenní výplň - bez členění FIX	čistý otvor 600x2 100	PROFIL vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm	POVRCH/ODST interiér barva profilu Antracit	vnitřní klika									5
			celoobvodová ocelová výztuž ocelového pozinkovaného pr. tl. 2mm	exteriér barva profilu Antracit	osazení včetně všech detailů oplechování a lemování									
	rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okenní výplně uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu výplně - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet		ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	plocha okna v m ² 1,26	1	1	1	1	1				

POZNÁMKA: zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
OV05	plastová okenní výplň - bez členění FIX  <p style="text-align: right;">rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okenní výplně uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu výplně - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>	čistý otvor 450×2100	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil : konstrukční hloubkou 76 mm celobvodová ocelová výtul ocelového pozinkovaného pr tl. 2mm těsnění EPDM černé -doraz zasklivací	interiér barva profilu Antracit exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika osazení včetně všech detailů oplechování a lemování plocha okna v m ² 0,94	2							1	3
			ZASKLENÍ	KOVÁNÍ										
			výplňový panel sklo+plast+tepelná izolace+plast											

POZNÁMKY:

- před výrobou oken je nutno rozměry zaměřit přímo na stavbě, tato dokumentace 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 nadpržní 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 pěných plastů (illbruck illmod trio)
- návaznost vnitřních omítek a rámu bude řešen pomocí typových připojovacích začišťovacích 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