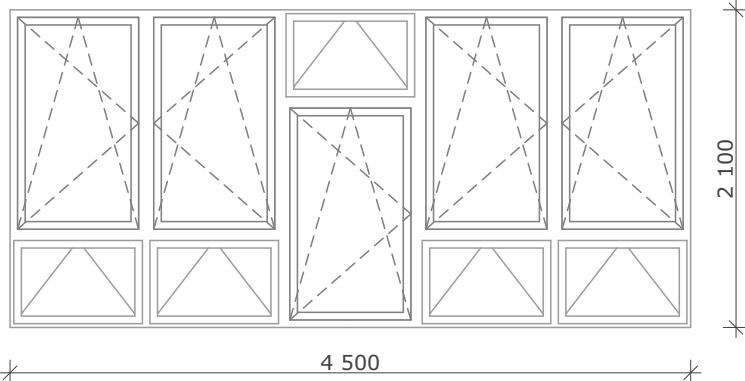
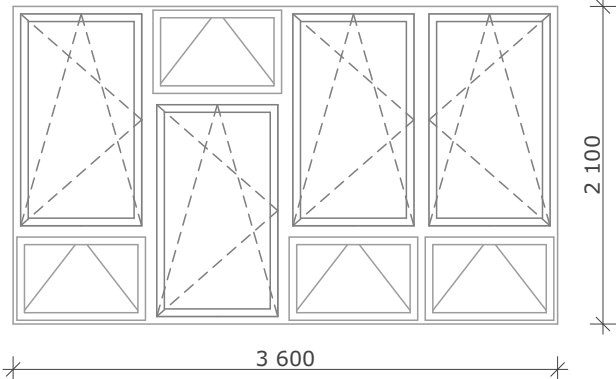
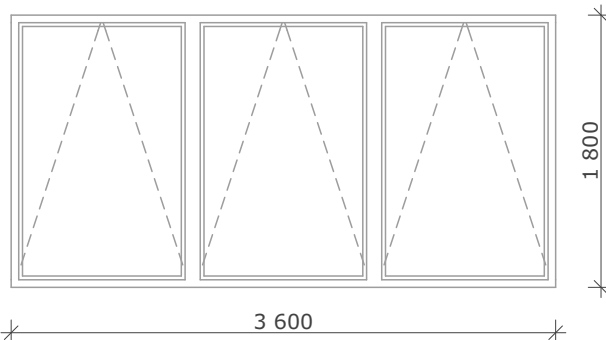
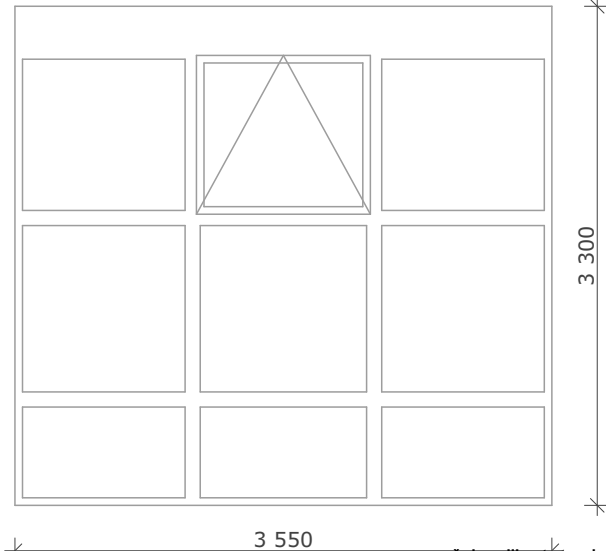


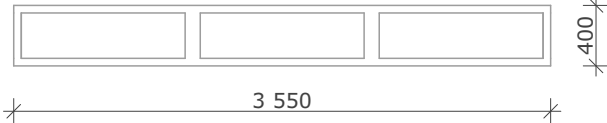
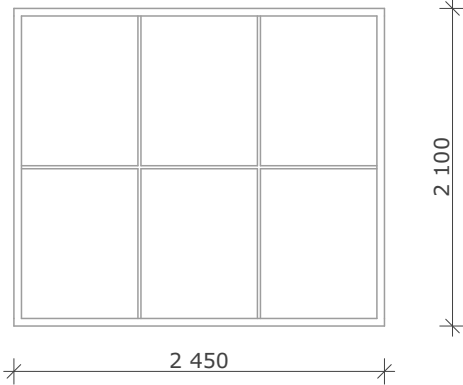
**±0,000 = 333,0 m n.m. dle B.p.v. STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY OBJEKTU**  
**PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ:**

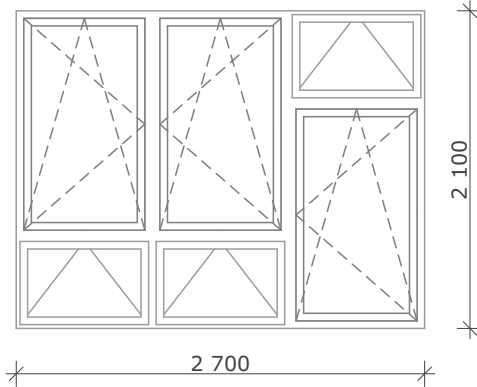
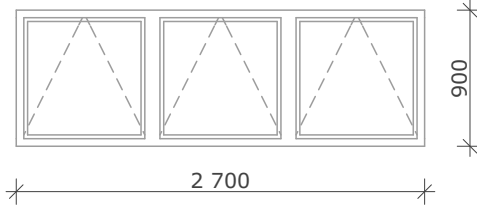
Autor projektu :	Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant	Ing. Jiří Slánský	<div><div>JIKA</div><div>CZ</div></div>	
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Bc. Vojtěch Janda		
Kraj : Královéhradecký kraj	M.Ú Rychnov nad Kněžnou	Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec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

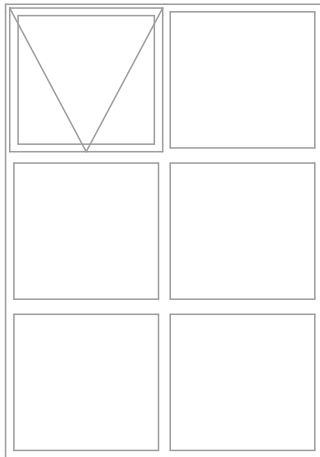
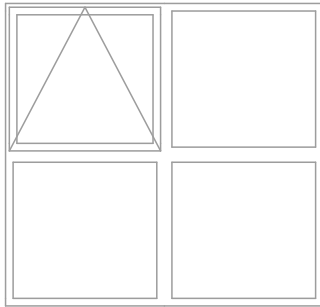
OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O01	<b>plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními poutci</b> OS/S+OS/S+S/OS+OS/S+OS/S	 <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>	čistý otvor 4 500×2 100	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 zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 9,45								1	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  TZL <sub>min</sub> = 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												
O02	<b>plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními poutci</b> OS/S+S/OS+OS/S+OS/S	 <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>	čistý otvor 3 600×2 100	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 zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 7,56								1	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  TZL <sub>min</sub> = 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												
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															

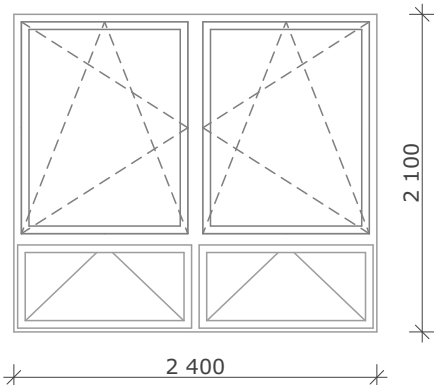
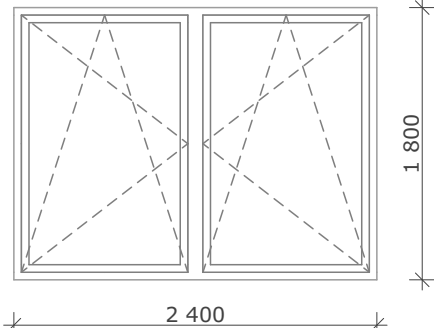
OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
003	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními poutci S+S+S	 <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>	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 zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K  ----	interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 6,48										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  TZL <sub>min</sub> = 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												
004	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními poutci FIX/FIX/FIX+S/FIX/FIX+FIX/FIX/FIX	 <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>	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 zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K	interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 11,72										15
	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 <sub>min</sub> = 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												

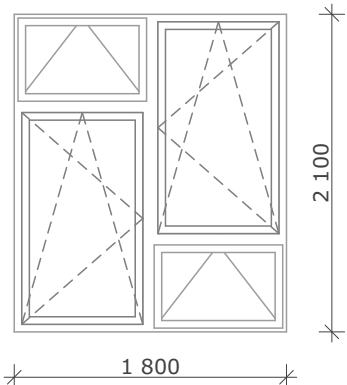
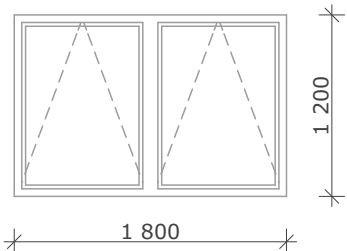
**POZNÁMKA:** zakreslení oken je provedeno z exteriéru, rozměry okenních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O05	plastové okno - sestava s vertikálními poutci FIX+FIX+FIX	 <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>	čistý otvor 3 550x400	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 zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K  ----	interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 1,42							3		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  TZL <sub>min</sub> = 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 - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě												
O06	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními poutci FIX/FIX+FIX/FIX+FIX/FIX	 <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>	čistý otvor 2 450x2 100	PROFIL  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 zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K  ----	POVRCH/ODSTÍN  interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 5,15									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  TZL <sub>min</sub> = 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 - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě												
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															

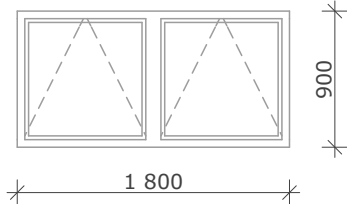
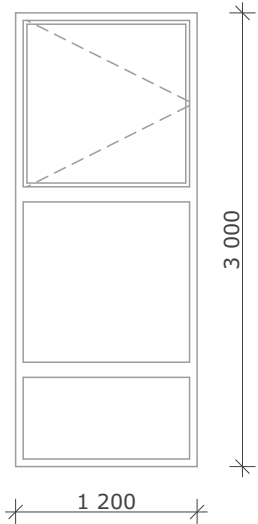
OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O07	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními poutci OS/S+OS/S+S/OS	čistý otvor 2 700×2 100	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 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 Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 5,67		19	23	23	23	22	22	15		147
	  <b>rozměr je velikost stavebního otvoru</b> - 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  TZL <sub>min</sub> = 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											
O08	plastové okno - sestava s vertikálními poutci S+S+S	čistý otvor 2 700×900	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 Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 2,43	15									15
	  <b>rozměr je velikost stavebního otvoru</b> - 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  TZL <sub>min</sub> = 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											
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															

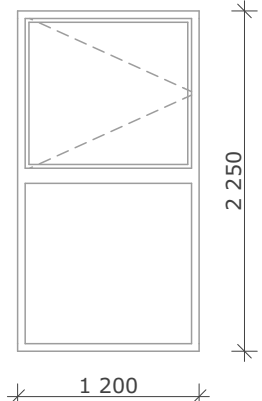
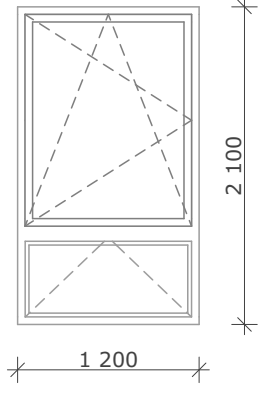
OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O09	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními poutci S/FIX/FIX+FIX/FIX/FIX	  <b>rozměr je velikost stavebního otvoru</b> - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet	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 zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K  ---	interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 6,30			1	1	1	1	1	1		6
	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 <sub>min</sub> = 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												
O10	plastové okno - sestava s horizontálním a vertikálním poutcem S/FIX+FIX/FIX	  <b>rozměr je velikost stavebního otvoru</b> - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet	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 zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K  ---	interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 4,20		1								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  TZL <sub>min</sub> = 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												
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															

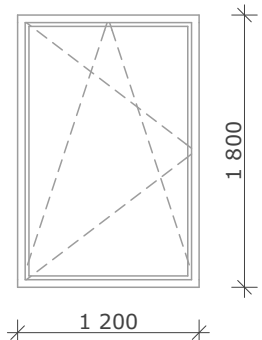
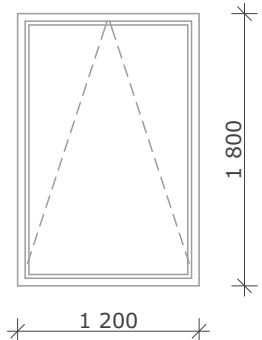
OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O11	plastové okno - sestava s horizontálním a vertikálním poutcem OS/S+OS/S	 <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>	čistý otvor 2 400×2 100	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 zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K  ----	interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 5,04			3	3	3	3	3		15
	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 <sub>min</sub> = 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												
O12	plastové okno - sestava s vertikálním poutcem OS+OS	 <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>	čistý otvor 2 400×1 800	PROFIL  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 zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K  ----	POVRCH/ODSTÍN  interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 4,32		1							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  TZL <sub>min</sub> = 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												
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															

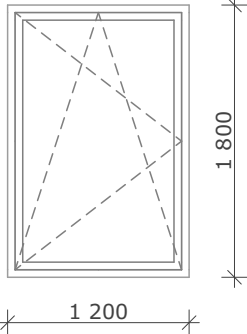
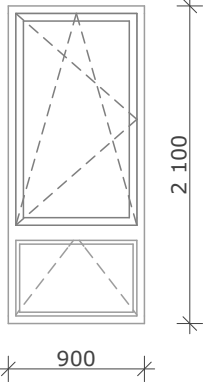
OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O13	plastové okno - sestava s horizontálními a vertikálními poutci S/OS+SO/S	 <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>	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 Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 3,78		3	1	1	1	2	2	2		12
	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 <sub>min</sub> = 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												
O14	plastové okno - sestava s vertikálním poutcem S+S	 <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>	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 Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 2,16								1		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  TZL <sub>min</sub> = 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												
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															



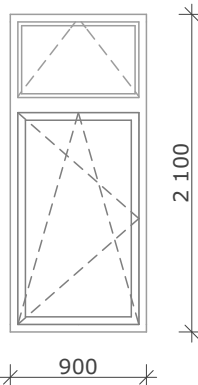
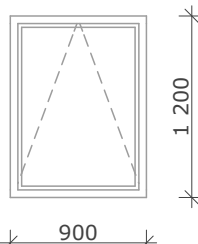
OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O15	plastové okno - sestava s vertikálním poutcem S+S	 <p style="text-align: right;"><b>rozměr je velikost stavebního otvoru</b> - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm  celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm  těsnění EPDM černé -dorazové i zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K  -----	interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 1,62	1								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 <sub>min</sub> = 2	KOVÁNÍ - celoobvodově 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											
O17	plastové okno - sestava s horizontálními poutci S/FIX/FIX	 <p style="text-align: right;"><b>rozměr je velikost stavebního otvoru</b> - 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 s konstrukční hloubkou 76 mm  celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm  těsnění EPDM černé -dorazové i zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K  -----	interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 3,60			1	1	1	1	1	1	6	
			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 <sub>min</sub> = 2	KOVÁNÍ - celoobvodově 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											

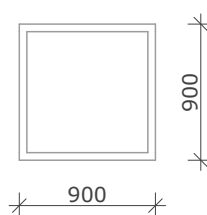
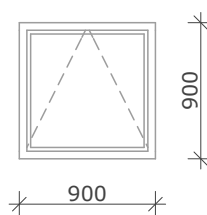
OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O18	plastové okno - sestava s horizontálním poutcem O/FIX	 <p><b>rozměr je velikost stavebního otvoru</b> - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>	čistý otvor 1 200×2 250	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil 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  -----  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 <sub>min</sub> = 2	interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit   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	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 2,70		1							1
O19	plastové okno - sestava s horizontálním poutcem OS/S	 <p><b>rozměr je velikost stavebního otvoru</b> - 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	PROFIL  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  -----  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 <sub>min</sub> = 2	POVRCH/ODSTÍN  interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit   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	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 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.PP	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>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 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 Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 2,16		20							20
			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 <sub>min</sub> = 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											
O21	plastové okno - bez členění S	 <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>	čistý otvor 1 200x1 800	PROFIL  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  ----	POVRCH/ODSTÍN  interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 2,16		1							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  TZL <sub>min</sub> = 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											
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															

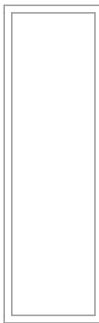

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O22	plastové okno - bez členění OS	 <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>	čistý otvor 1 200×1 800	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 Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 2,16									
				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/m²K  TZL <sub>min</sub> = 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		1								1
O25	plastové okno - sestava s horizontálním poutcem OS/S	 <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>	čistý otvor 900×2 100	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 Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 1,89									
				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/m²K  TZL <sub>min</sub> = 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		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

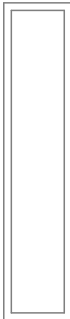
OZN.	SCHEMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O26	plastové okno - sestava s horizontálním poutcem S/OS	 <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr okna uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet</p>	čistý otvor 900×2 100	vnější plastové okno : 6 - komorový plastový profil s konstrukční hloubkou 76 mm  celoobvodová ocelová výztuha z ocelového pozinkovaného profilu tl. 2mm  těsnění EPDM černé -dorazové i zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K  -----	interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 1,89							2		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  TZL <sub>min</sub> = 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											
O27	plastové okno - bez členění S	 <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>	čistý otvor 900×1 200	PROFIL  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 zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K  -----	POVRCH/ODSTÍN  interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 1,08							2		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  TZL <sub>min</sub> = 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											
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.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
O28	plastové okno - bez členění FIX	 <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>	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 Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 0,81	20	3								23
			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 <sub>min</sub> = 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											
O29	plastové okno - bez členění S	 <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>	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 Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 0,81								2		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  TZL <sub>min</sub> = 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											
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.PP	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	  <b>rozměr je velikost stavebního otvoru</b> - rozměr okenní výplně uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu výplně - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet	čistý otvor 900x2 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 zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K  ---  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 <sub>min</sub> = 2	interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit  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	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 1,89		16	21	21	21	22	22	19		142
OV02	plastová okenní výplň - bez členění FIX	  <b>rozměr je velikost stavebního otvoru</b> - rozměr okenní výplně uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu výplně - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet	čistý otvor 700x2 100	PROFIL  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 zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K  ---  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 <sub>min</sub> = 2	POVRCH/ODSTÍN  interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit  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	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 1,47							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.PP	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	  <b>rozměr je velikost stavebního otvoru</b> - rozměr okenní výplně uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu výplně - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet	čistý otvor 650x2 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 zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K  ---  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 <sub>min</sub> = 2	interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 1,37							1		1
OV04	plastová okenní výplň - bez členění FIX	  <b>rozměr je velikost stavebního otvoru</b> - rozměr okenní výplně uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu výplně - uvažováno s podkladním profilem 30 mm + EPS pod parapet	čistý otvor 600x2 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 zasklívaci  zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček  Uf= 1,00 W/m²K Uw= 0,73 W/m²K  ---  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 <sub>min</sub> = 2	interiér barva profilu Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování  plocha okna v m² 1,26			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															



VNĚJŠÍ VÝPNĚ OTVORŮ			TABULKA OKEN - str. 16												
OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	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	čistý otvor 450×2 100	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 Antracit  exteriér barva profilu Antracit	vnitřní klika  osazení včetně všech detailů oplechování a lemování          plocha okna v m² 0,94										
	<div></div> <div>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</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 <sub>min</sub> = 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		2								1	

## 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 zčišťovacích 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

**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