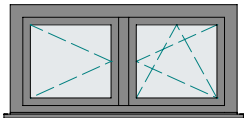
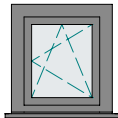
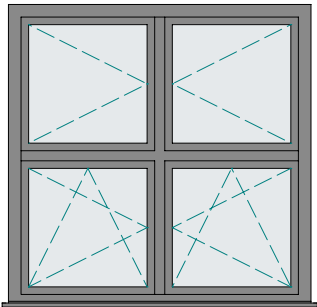
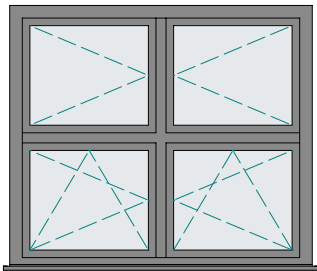
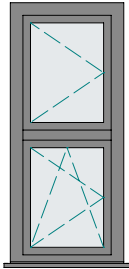
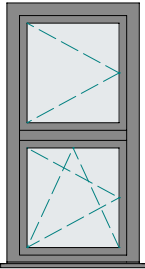
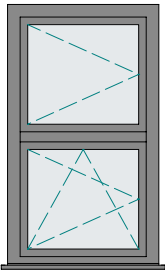
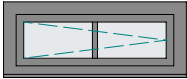
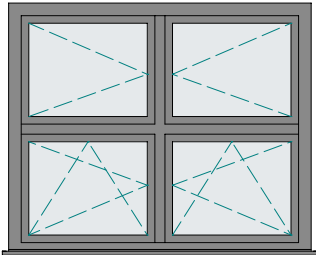
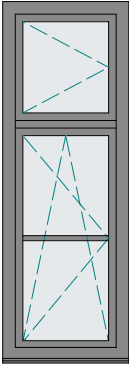
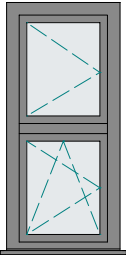
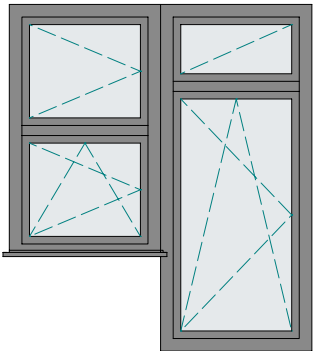
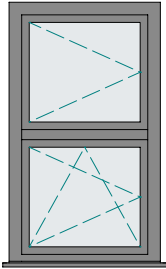
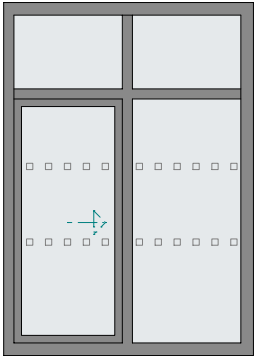
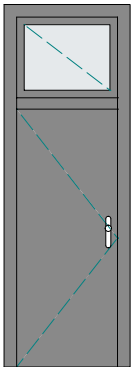
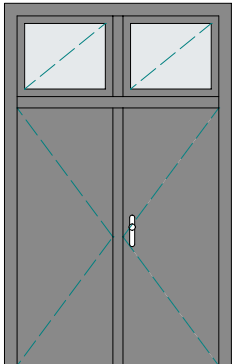


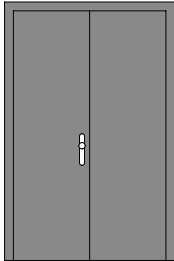
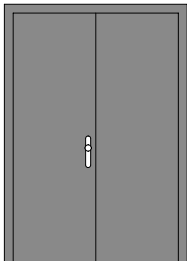
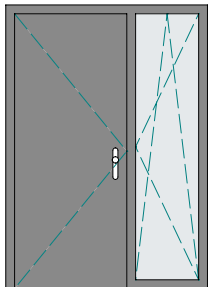
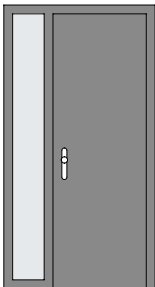
VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - pohled z exteriéru

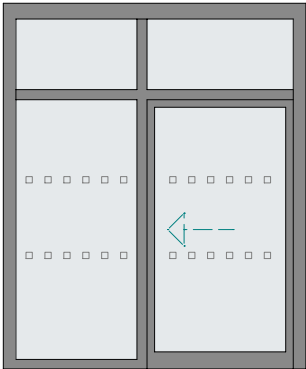
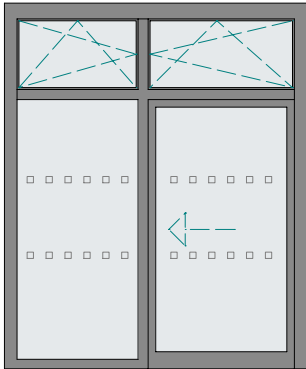
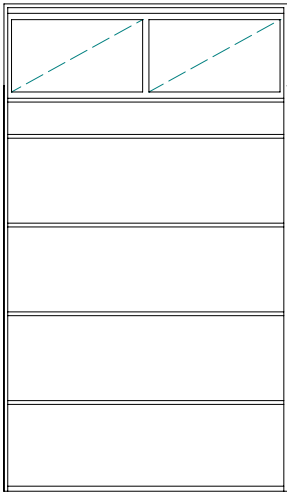
PROJEKT	MM HABARTOV		
POLOŽ.	ROZMĚRY (mm)	KUSY	POPIS š x v (mm)
O1		20	900 x 1800
			<ul style="list-style-type: none"> - okno dvojkřídle, otevíravé a výklopné - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo, neprůhledné bezpečnostní zasklení - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost vnější RAL 9007 - systémové kování, ovládání okna v 1,3 m výšky nad podlahou - dodávka včetně parapetů, venkovní hliníkový tažený - parapetní deska s dvakrát zaoblenou přední hranou, včetně krytek, vnitřní parapet plastový komůrkový, barevná úprava shodná s barevnou úpravou okna
O2		4	800 x 900
			<ul style="list-style-type: none"> - okno dvojkřídle, otevíravé a výklopné - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo, neprůhledné bezpečnostní zasklení - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost vnější RAL 9007 - systémové kování - dodávka včetně parapetů, venkovní hliníkový tažený - parapetní deska s dvakrát zaoblenou přední hranou, včetně krytek, vnitřní parapet plastový komůrkový, barevná úprava shodná s barevnou úpravou okna
O3		10	2400 x 2400
			<ul style="list-style-type: none"> - okno čtyřkřídle, otevíravé a výklopné - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo, průhledné bezpečnostní zasklení - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost vnější RAL 9007 - systémové kování - dodávka včetně parapetů, venkovní hliníkový tažený - parapetní deska s dvakrát zaoblenou přední hranou, včetně krytek, vnitřní parapet plastový komůrkový, barevná úprava shodná s barevnou úpravou okna
O4		16	2400 x 2100
			<ul style="list-style-type: none"> - okno čtyřkřídle, otevíravé a výklopné - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo, průhledné bezpečnostní zasklení - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost vnější RAL 9007 - systémové kování - dodávka včetně parapetů, venkovní hliníkový tažený - parapetní deska s dvakrát zaoblenou přední hranou, včetně krytek, vnitřní parapet plastový komůrkový, barevná úprava shodná s barevnou úpravou okna

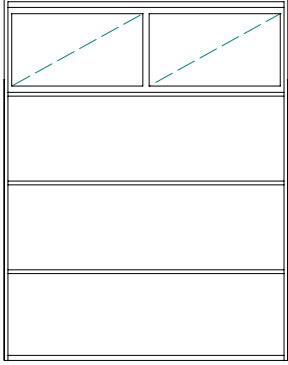
PROJEKT				
POLOŽ.	ROZMĚRY (mm)	KUSY	POPIS	š x v (mm)
O5		9		900 x 2100
			<ul style="list-style-type: none"> - okno čtyřkřídlé, otevíravé a výklopné - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, \min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo, neprůhledné bezpečnostní zasklení - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost vnější RAL 9007 - systémové kování - dodávka včetně parapetů, venkovní hliníkový tažený - parapetní deska s dvakrát zaoblenou přední hranou, včetně krytek, vnitřní parapet plastový komůrkový, barevná úprava shodná s barevnou úpravou okna 	
O6		4		1050 x 2100
			<ul style="list-style-type: none"> - okno dvoukřídlé, otevíravé a výklopné - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, \min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo, neprůhledné bezpečnostní zasklení - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost RAL 9007 - systémové kování - dodávka včetně parapetů, venkovní hliníkový tažený - parapetní deska s dvakrát zaoblenou přední hranou, včetně krytek, vnitřní parapet plastový komůrkový, barevná úprava shodná s barevnou úpravou okna 	
O7		2		1200 x 2100
			<ul style="list-style-type: none"> - okno dvoukřídlé, otevíravé a výklopné - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, \min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo, neprůhledné bezpečnostní zasklení - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost RAL 9007 - systémové kování - dodávka včetně parapetů, venkovní hliníkový tažený - parapetní deska s dvakrát zaoblenou přední hranou, včetně krytek, vnitřní parapet plastový komůrkový, barevná úprava shodná s barevnou úpravou okna 	
O8		1		1450 x 600
			<ul style="list-style-type: none"> - okno jednokřídlé, otevíravé - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, \min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo, neprůhledné bezpečnostní zasklení - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost RAL 9007 - systémové kování - dodávka včetně parapetů, venkovní hliníkový tažený - parapetní deska s dvakrát zaoblenou přední hranou, včetně krytek, vnitřní parapet plastový komůrkový, barevná úprava shodná s barevnou úpravou okna 	

PROJEKT				
POLOŽ.	ROZMĚRY (mm)	KUSY	POPIS š x v (mm)	
O9		58	2400 x 2000	
			<ul style="list-style-type: none"> - okno dvoukřídlé, otevíravé a výklopné - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, \min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo, průhledné zasklení, v prostorách Policie ČR bezpečnostní - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost vnější RAL 9007, vnitřní bílá - systémové kování - dodávka včetně parapetů, venkovní hliníkový tažený - parapetní deska s dvakrát zaoblenou přední hranou, včetně krytek, vnitřní parapet plastový komůrkový, barevná úprava shodná s barevnou úpravou okna na každé straně - 12 ks vertikálních vnitřních žaluzií na severní straně v kancelářích ÚM o rozměrech 2400 x 2400 mm 	
O10		12	1000 x 2700	
			<ul style="list-style-type: none"> - okno dvoukřídlé, otevíravé a výklopné - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, \min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo, průhledné zasklení, v prostorách chodby Policie ČR bezpečnostní - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost vnější RAL 9007, vnitřní bílá - systémové kování - dodávka včetně parapetů, venkovní hliníkový tažený - parapetní deska s dvakrát zaoblenou přední hranou, včetně krytek, vnitřní parapet plastový komůrkový, barevná úprava shodná s barevnou úpravou okna na dané straně 	
O11		2	900 x 2000	
			<ul style="list-style-type: none"> - okno dvoukřídlé, otevíravé a výklopné - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, \min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo, neprůhledné bezpečnostní zasklení - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost vnější RAL 9007, vnitřní bílá - systémové kování - dodávka včetně parapetů, venkovní hliníkový tažený - parapetní deska s dvakrát zaoblenou přední hranou, včetně krytek, vnitřní parapet plastový komůrkový, barevná úprava shodná s barevnou úpravou okna na dané straně 	
O12		1	1200 x 2000, 1200 x 2750	
			<ul style="list-style-type: none"> - čtyřdílná výplň, okno a balkonové dveře - část dveří s nadsvětlíkem, otevírává část výšky min. 1950 mm - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, \min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo, průhledné bezpečnostní zasklení - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost vnější RAL 9007, vnitřní bílá - systémové kování - kování u dveří klika - klika, bezpečnostní zámek - dodávka včetně parapetů u okna, venkovní hliníkový tažený - parapetní deska s dvakrát zaoblenou přední hranou, včetně krytek, vnitřní parapet plastový komůrkový, barevná úprava shodná s barevnou úpravou okna na dané straně 	

PROJEKT			
POLOŽ.	ROZMĚRY (mm)	KUSY	POPIS š x v (mm)
O13		1	1200 x 2000
			<ul style="list-style-type: none"> - okno dvoukřídlé, otevíravé a výklopné - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo, neprůhledné zasklení - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost vnější RAL 9007, vnitřní bílá - systémové kování - dodávka včetně parapetů, venkovní hliníkový tažený - parapetní deska s dvakrát zaoblenou přední hranou, včetně krytek, vnitřní parapet plastový komůrkový, barevná úprava shodná s barevnou úpravou okna na dané straně
O14		5L 5P	2000 x 2800
			<ul style="list-style-type: none"> - prosklená stěna, ve spodní části posuvná - horní část pevná, 5 ks levá varianta, 5 ks pravá varianta - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo, průhledné zasklení - na skle ve výšce 900 a 1500 mm nad podlahou kontrastní značky 50 x 50 mm, osově 150 mm od sebe - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost vnější RAL 9007, vnitřní bílá - systémové kování
O15		1	1000 x 2900
			<ul style="list-style-type: none"> - dveře jednokřídle otevíravé s nadsvětlíkem - otevíravá část vysoká 2100 mm - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo v nadsvětlíku - neprůhledné pevné bezpečnostní zasklení - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost RAL 9007 - systémové kování - kování koule - klika, bezpečnostní zámek - automatický dveřní práh "padací", s těsněním
O16		1	1800 x 2900
			<ul style="list-style-type: none"> - dveře dvoudílné otevíravé s nadsvětlíkem - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo v nadsvětlíku - neprůhledné pevné bezpečnostní zasklení - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost RAL 9007 - systémové kování - kování koule - klika, klika paniková dle EN 179, bezpečnostní zámek - automatický dveřní práh "padací", s těsněním - průchozí šířka hlavního křídla 900 mm

PROJEKT				
POLOŽ.	ROZMĚRY (mm)	KUSY	POPIS š x v (mm)	
O17		1	1350 x 2100	
			<ul style="list-style-type: none"> - dveře dvoukřídle otevíravé - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - středové a dorazové těsnění - barevnost RAL 9007 - systémové kování - kování koule - klika, klika paniková dle EN 179, bezpečnostní zámek - automatický dvevní práh "padací", s těsněním - průchozí šířka hlavního křídla 900 mm 	
O18		1	1450 x 2100	
			<ul style="list-style-type: none"> - dveře dvoukřídle otevíravé - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - středové a dorazové těsnění - barevnost RAL 9007 - systémové kování - kování koule - klika, klika paniková dle EN 179, bezpečnostní zámek - automatický dvevní práh "padací", s těsněním - průchozí šířka hlavního křídla 900 mm 	
O19		1P 1L	1600 x 2250	
			<ul style="list-style-type: none"> - dveře s bočním světlíkem - dveře otevíravé, boční světlík výklopný a otevíravý - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo v bočním světlíku - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost RAL 9007 - systémové kování - kování koule - klika, klika paniková dle EN 179, bezpečnostní zámek - automatický dvevní práh "padací", s těsněním - průchozí šířka hlavního křídla 900 mm 	
O20		1	1200 x 2250	
			<ul style="list-style-type: none"> - dveře jednodílné otevíravé s bočním světlíkem - tříkomorový izolovaný hliníkový rám - prostup tepla $U_{w, min.} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - izolační trojsklo v bočním světlíku - neprůhledné pevné bezpečnostní zasklení - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost RAL 9007 - systémové kování - kování koule - klika, klika paniková dle EN 179, bezpečnostní zámek - automatický dvevní práh "padací", s těsněním - průchozí šířka hlavního křídla 900 mm 	

PROJEKT				
POLOŽ.	ROZMĚRY (mm)	KUSY	POPIS š x v (mm)	
O21		4L 1P	1350 x 2100	
			<ul style="list-style-type: none"> - prosklená stěna, ve spodní části posuvná - horní část pevná - celohliníková rámová konstrukce - prostup tepla $U_{w_{min.}}$ 1,0 W/m²K - izolační trojsklo, průhledné zasklení - na skle ve výšce 900 a 1500 mm nad podlahou - kontrastní značky 50 x 50 mm, osově 150 mm od sebe - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost RAL 9007 - systémové kování - automatické, pohybové čidlo - mechanismus pro ruční otevření z vnitřní strany 	
O22		1	1450 x 2100	
			<ul style="list-style-type: none"> - prosklená stěna, ve spodní části posuvná, - horní část otevíravá a výklopná - otevíravá horní část - ovládání pákou 1,2 m nad podlahou - celohliníková rámová konstrukce - prostup tepla $U_{w_{min.}}$ 1,0 W/m²K - izolační trojsklo, průhledné zasklení - na skle ve výšce 900 a 1500 mm nad podlahou - kontrastní značky 50 x 50 mm, osově 150 mm od sebe - středové a dorazové těsnění - pěnová izolace zasklení - barevnost RAL 9007 - systémové kování - automatické, pohybové čidlo - mechanismus pro ruční otevření z vnitřní strany 	
O23		2	2250 x 3850	
			<ul style="list-style-type: none"> - sekční garážová vrata s prosvětlenou částí - dvouplášťová - prostup tepla $U_{w_{vrat}}$ 1,0 W/m²K - hliníková konstrukce, izolované lamely - elektrický pohon s dálkovým ovládáním - RAL 9007 - protipádová brzda - uzamykatelné 	

PROJEKT			
POLOŽ.	ROZMĚRY (mm)	KUSY	POPIS š x v (mm)
O24		8	2250 x 2900
			<ul style="list-style-type: none"> - sekční garážová vrata s prosvětlenou horní částí - dvouplášťová - prostup tepla $U_{w_{vrat}} 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliníková konstrukce, izolované lamely - elektrický pohon s dálkovým ovládáním - RAL 9007 - protipádová brzda - uzamykatelné

PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY JE NUTNÉ, ABY VÝROBCE VÝPLNÍ OTVORŮ UPŘESNIL NA STAVBĚ S INVESTOREM A DODAVATELEM DEFINITIVNÍ VELIKOST STAVEBNÍCH OTVORŮ A TY PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY OSOBNĚ OVĚŘIL!

VEŠKERÉ VÝPLNĚ JSOU ZAKRESLENY Z EXTERIÉRU!