
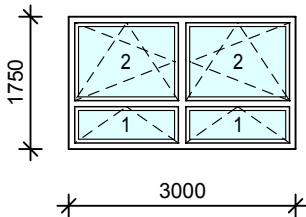
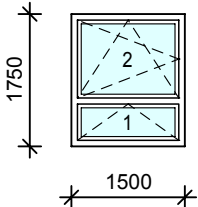
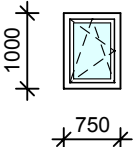
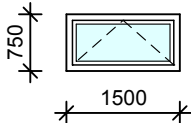
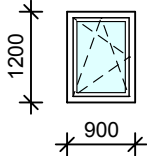
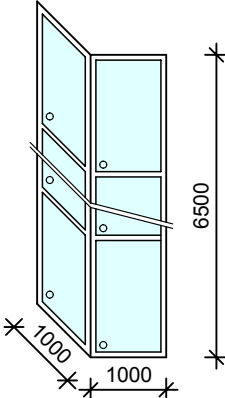
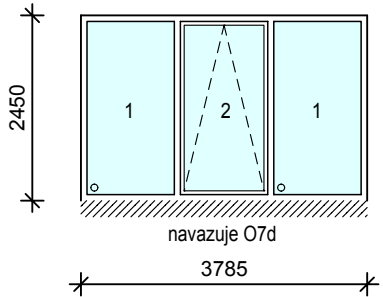


HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 Adamec, s.r.o. KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456	
ING. JIŘÍ ADAMEC		ING. M. ŠKOPEK				
MÍSTO STAVBY: LETOHRAD						
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE					FORMÁT	13 x A4
STAVBA: Průmyslová střední škola Letohrad - výstavba dílen a odborných učeben SO 01 - Nová budova					DATUM	04/2017
					ÚČEL	PDPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PK-16-1006
					ARCH. ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU: VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ					MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
					-	D.1.1.1.2.20

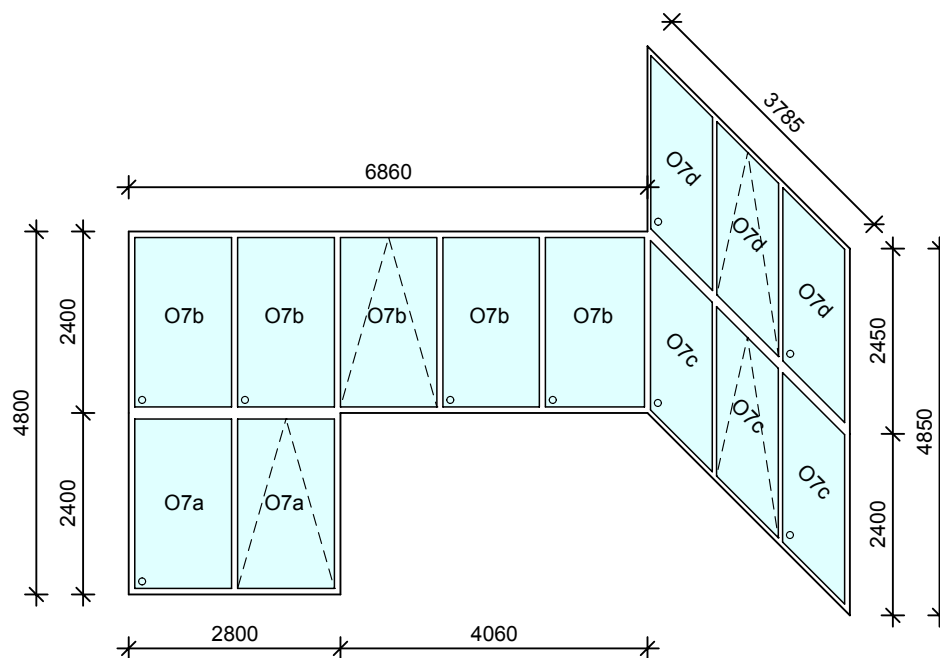
OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]	POZNÁMKA
O1	3000 x 1750		Okno hliníkové 4-křídle tříkomorový hliníkový profil s přerušeným tep. mostem 1 - křídlo sklápěcí 2 - křídlo otevíravé a sklápěcí s mikroventilací colobovodové bezpečnostní kování zasklení izolačním trojsklem, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$ $U_{w,max} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva v interiéru a exteriéru bílá	1.NP - 4 2.NP - 4 celkem 8 ks	Vnitřní Al žaluzie, mechanické ovládání Vnitřní parapet z voděodolné DTD desky tl. 16 mm se zesíleným nosem z DTD desky tl. 25 mm opláštěné střednětlakým laminátem CPL tl. 0,6 mm Barvy nebo dekor dle výběru investora
O2	1500 x 1750		Okno hliníkové 2-křídle tříkomorový hliníkový profil s přerušeným tep. mostem 1 - křídlo sklápěcí 2 - křídlo otevíravé a sklápěcí s mikroventilací colobovodové bezpečnostní kování zasklení izolačním trojsklem, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$ $U_{w,max} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva: v části budovy opláštěné sendvič. panely interiér bílá, exteriér přírodní elox - 13 ks ostatní z interiéru a exteriéru bílá - 7 ks	1.NP - 5 2.NP - 11 3.NP - 4 celkem 20 ks	Vnitřní screenová roleta s horním boxem a bočními vodícími lištami, el. pohon - 4 ks (m.č. 2.13) Vnitřní Al žaluzie, mechanické ovládání - 14 ks (ostatní místnosti mimo chodeb) Vnitřní parapet z voděodolné DTD desky tl. 16 mm se zesíleným nosem z DTD desky tl. 25 mm opláštěné střednětlakým laminátem CPL tl. 0,6 mm Barvy nebo dekor dle výběru investora V části budovy opláštěné sendvičovými panely okna osazena na podkladní parapetní profil z termoplast. pěny na bázi polymeru polystyrenu (PS) - 13 ks
O3	750 x 1000		Okno hliníkové 1-křídle tříkomorový hliníkový profil s přerušeným tep. mostem křídlo otevíravé a sklápěcí s mikroventilací colobovodové bezpečnostní kování zasklení izolačním trojsklem, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$ v m.č. 1.17 a 1.18 - ornamentní zasklení (kúra) - 2x $U_{w,max} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva: v části budovy opláštěné sendvič. panely interiér bílá, exteriér přírodní elox - 1 ks ostatní z interiéru a exteriéru bílá - 2 ks	1.NP - 2 3.NP - 1 celkem 3 ks	Vnitřní parapet z voděodolné DTD desky tl. 16 mm se zesíleným nosem z DTD desky tl. 25 mm opláštěné střednětlakým laminátem CPL tl. 0,6 mm Barvy nebo dekor dle výběru investora V části budovy opláštěné sendvičovými panely okna osazena na podkladní parapetní profil z termoplast. pěny na bázi polymeru polystyrenu (PS) - 1 ks

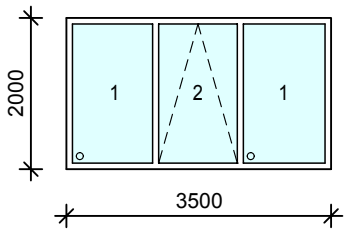
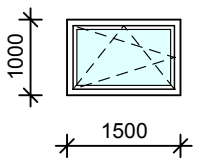
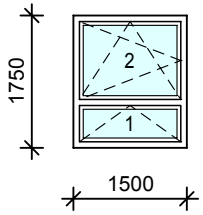
OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]	POZNÁMKA
O4	1500 x 750		Okno hliníkové 1-křídle tříkomorový hliníkový profil s přerušeným tep. mostem křídlo sklápěcí pákový ovladač křídla colobovodové bezpečnostní kování zasklení izolačním trojsklem, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$ $U_{w,max} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ požární odolnost EI 15 - DP1 - C2 barva v interiéru bílá a exteriéru přírodní elox	3.NP - 2 celkem 2 ks	Vnitřní parapet z voděodolné DTD desky tl. 16 mm se zesílenýmnosem z DTD desky tl. 25 mm oplaštěné střednětlakým laminátem CPL tl. 0,6 mm Barvy nebo dekor dle výběru investora V části budovy oplaštěné sendvičovými panely okna osazena na podkladní parapetní profil z termoplast. pěny na bázi polymeru polystyrenu (PS) - 2 ks Okno vybaveno samozavíračem (zavření v případě požáru)
O5	900 x 1200		Okno hliníkové 1-křídle tříkomorový hliníkový profil s přerušeným tep. mostem křídlo otevíravé a sklápěcí s mikroventilací colobovodové bezpečnostní kování zasklení izolačním trojsklem, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$ $U_{w,max} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva v interiéru a exteriéru bílá	1.NP - 2 celkem 2 ks	Vnitřní parapet z voděodolné DTD desky tl. 16 mm se zesílenýmnosem z DTD desky tl. 25 mm oplaštěné střednětlakým laminátem CPL tl. 0,6 mm Barvy nebo dekor dle výběru investora Okna osazena na podkladní parapetní profil z termoplast. pěny na bázi polymeru polystyrenu (PS) - 2 ks
O6	2000 x 6500 (2x 1000 x 6500)		Proskledná stěna hliníková tříkomorový hliníkový profil s přerušeným tep. mostem křídla fixní zasklení izolačním dvojsklem, $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$ $U_{w,max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva v interiéru bílá a exteriéru přírodní elox	1 ks	Výplň kotvena v úrovni vnějšího líce sendvičových panelů tl. 100 mm

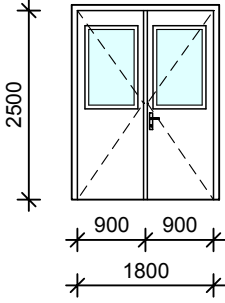
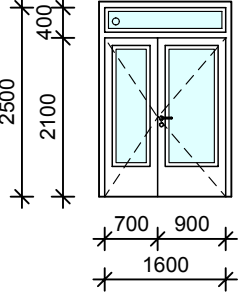
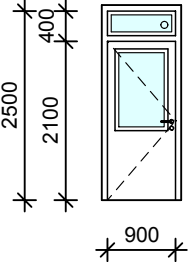
OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]	POZNÁMKA
O7a	2800 x 2400		<p>Proskledná stěna hliníková tříkomorový hliníkový profil s přerušeným tep. mostem</p> <p>1 - křídlo fixní - 1x 2 - křídlo sklápěcí - 1x pákový ovladač křídla colobovodové bezpečnostní kování zasklení izolačním trojsklem, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$ $U_{w,max} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva v interiéru bílá a exteriéru přírodní elox</p>	<p>1.NP - 1</p> <p>celkem 1 ks</p>	<p>Výplň kotvena v úrovni vnějšího líce sendvičových panelů tl. 140 mm - kotvy součást dodávky oken</p> <p>Vnitřní parapet z voděodolné DTD desky tl. 16 mm se zesíleným nosem z DTD desky tl. 25 mm opláštěné střednětlakým laminátem CPL tl. 0,6 mm</p> <p>Barvy nebo dekor dle výběru investora</p>
O7b	6860 x 2400		<p>Proskledná stěna hliníková tříkomorový hliníkový profil s přerušeným tep. mostem</p> <p>1 - křídlo fixní - 4x 2 - křídlo sklápěcí - 1x pákový ovladač křídla colobovodové bezpečnostní kování zasklení izolačním trojsklem, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$ $U_{w,max} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva v interiéru bílá a exteriéru přírodní elox</p>	<p>2.NP - 1</p> <p>celkem 1 ks</p>	<p>Výplň kotvena v úrovni vnějšího líce sendvičových panelů tl. 140 mm - kotvy součást dodávky oken</p> <p>Vnitřní parapet z voděodolné DTD desky tl. 16 mm se zesíleným nosem z DTD desky tl. 25 mm opláštěné střednětlakým laminátem CPL tl. 0,6 mm</p> <p>Barvy nebo dekor dle výběru investora</p>
O7b	3785 x 2400		<p>Proskledná stěna hliníková tříkomorový hliníkový profil s přerušeným tep. mostem</p> <p>1 - křídlo fixní - 2x 2 - křídlo sklápěcí - 1x pákový ovladač křídla colobovodové bezpečnostní kování zasklení izolačním trojsklem, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$ $U_{w,max} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva v interiéru bílá a exteriéru přírodní elox</p>	<p>2.NP - 1</p> <p>celkem 1 ks</p>	<p>Výplň kotvena v úrovni vnějšího líce sendvičových panelů tl. 140 mm - kotvy součást dodávky oken</p> <p>Vnitřní parapet z voděodolné DTD desky tl. 16 mm se zesíleným nosem z DTD desky tl. 25 mm opláštěné střednětlakým laminátem CPL tl. 0,6 mm</p> <p>Barvy nebo dekor dle výběru investora</p>


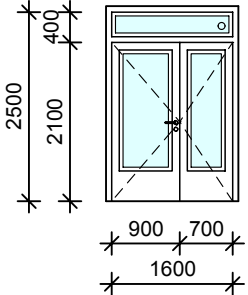

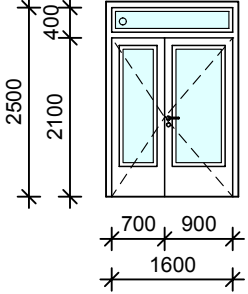

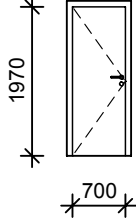
OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]	POZNÁMKA
O7d	3785 x 2450		<p>Proskledná stěna hliníková tříkomorový hliníkový profil s přerušeným tep. mostem 1 - křídlo fixní - 2x 2 - křídlo sklápěcí - 1x colobovodové bezpečnostní kování zasklení izolačním trojsklem, $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$ $U_{w,max} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva v interiéru bílá a exteriéru přírodní elox</p>	<p>3.NP - 1</p> <p>celkem 1 ks</p>	<p>Výplň kotvena v úrovni vnějšího líce sendvičových panelů tl. 140 mm - kotvy součást dodávky oken</p> <p>Vnitřní parapet z voděodolné DTD desky tl. 16 mm se zesíleným nosem z DTD desky tl. 25 mm opláštěné střednětlakým laminátem CPL tl. 0,6 mm</p> <p>Barvy nebo dekor dle výběru investora</p>


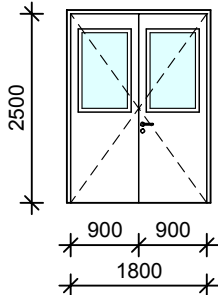

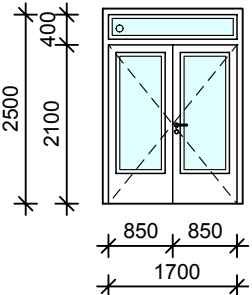

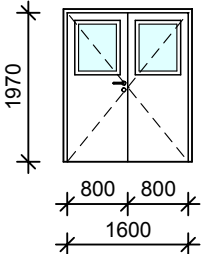
Schema prosklené stěny OZ7


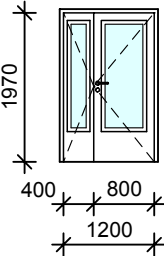

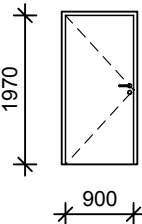

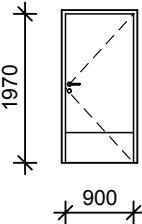



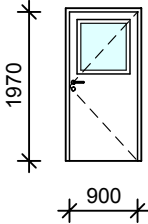

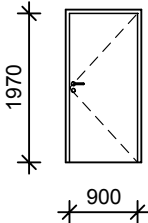

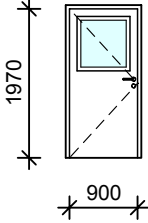
OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]	POZNÁMKA
O8	3500 x 2000		<p>Proskledná stěna hliníková tříkomorový hliníkový profil s přerušeným tep. mostem 1 - křídlo fixní - 2x 2 - křídlo sklápěcí - 1x zasklení izolačním trojsklem, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$ $U_{w,max} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ křídlo sklápěcí - požární odolnost EI 15 - DP1 - C2 křídlo fixní - požární odolnost EI 30 - DP1 barva v interiéru bílá a exteriéru přírodní elox</p>	<p>3.NP - 1 celkem 1 ks</p>	<p>Výplň kotvena v úrovni vnějšího líce sendvičových panelů tl. 140 mm - kotvy součást dodávky oken</p> <p>Okno vybaveno samozavíračem (zavření v případě požáru)</p>
O9	1500 x 1000		<p>Okno hliníkové 1-křídle tříkomorový hliníkový profil s přerušeným tep. mostem křídlo otevíravé a sklápěcí s mikroventilací colobovodové bezpečnostní kování zasklení izolačním trojsklem, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ornamentní zasklení (kůra) plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$ $U_{w,max} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva z interiéru a exteriéru bílá</p>	<p>1.NP - 1 celkem 1 ks</p>	<p>Vnitřní parapet z voděodolné DTD desky tl. 16 mm se zesíleným nosem z DTD desky tl. 25 mm opláštěné střednětlakým laminátem CPL tl. 0,6 mm</p> <p>Barvy nebo dekor dle výběru investora</p>
O10	1500 x 1750		<p>Okno hliníkové 2-křídle tříkomorový hliníkový profil s přerušeným tep. mostem 1 - křídlo sklápěcí 2 - křídlo otevíravé a sklápěcí s mikroventilací colobovodové bezpečnostní kování zasklení izolačním trojsklem, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$ $U_{w,max} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ požární odolnost EW 30 - DP1 - C2 barva z interiéru a exteriéru bílá</p>	<p>1.NP - 1 2.NP - 1 celkem 2 ks</p>	<p>Vnitřní parapet z voděodolné DTD desky tl. 16 mm se zesíleným nosem z DTD desky tl. 25 mm opláštěné střednětlakým laminátem CPL tl. 0,6 mm</p> <p>Okno vybaveno samozavíračem (zavření v případě požáru)</p> <p>Barvy nebo dekor dle výběru investora</p>


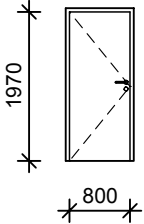

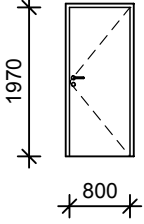

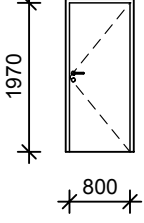
OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]	POZNÁMKA
D1 180	1800 x 2500		Dveře hliníkové z 1/2 prosklené, dvoukřídle, vnější otevíravé ven, hlavní křídlo šířky 900 mm tříkomorový hliníkový profil s přerušeným tep. mostem s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním výplň panel - Periozol 24 mm + 2x Al. plech zasklení izolačním trojsklem, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$ práh s přerušeným tepelným mostem podlahové zarážky $U_{d,max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ povrchová úprava elox barva v interiéru a exteriéru bílá	1.NP - 1 celkem 1 ks	Dveře osazeny na podkladní profil z termoplastické pěny na bázi polymeru polystyrenu (PS)
D1 160	1600 x 2100		Dveře hliníkové ze 2/3 prosklené, dvoukřídle, vnější s pevným nadsvětlíkem, pravé, otevíravé ven hlavní křídlo šířky 900 mm tříkomorový hliníkový profil s přerušeným tep. mostem s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním výplň panel - Periozol 24 mm + 2x Al. plech zasklení izolačním trojsklem, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$ práh s přerušeným tepelným mostem podlahové zarážky $U_{d,max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ požární odolnost EI 15 - DP1 - C2 povrchová úprava elox barva v interiéru bílá a exteriéru přírodní elox	1.NP - 1 celkem 1 ks	Dveře osazeny na podkladní profil z termoplastické pěny na bázi polymeru polystyrenu (PS)
P5 90	900 x 2100		Dveře hliníkové z 1/2 prosklené, jednokřídle, vnější s pevným nadsvětlíkem, levé, otevíravé ven tříkomorový hliníkový profil s přerušeným tep. mostem s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním výplň panel - Periozol 24 mm + 2x Al. plech zasklení izolačním trojsklem, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ornamentní zasklení (kůra) plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$ práh s přerušeným tepelným mostem $U_{d,max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ povrchová úprava elox barva v interiéru a exteriéru bílá	1.NP - 1 celkem 1 ks	Dveře osazeny na podkladní profil z termoplastické pěny na bázi polymeru polystyrenu (PS)


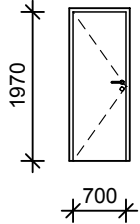

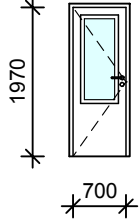

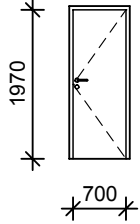
OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]	POZNÁMKA
	1600 x 2100		Dveře hliníkové ze 2/3 prosklené, dvoukřídle, vnitřní s pevným nadsvětlíkem, levé hlavní křídlo šířky 900 mm jednokomorový hliníkový profil pro vnitřní použití s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním výplň prosklení 4-16-4 Float bez prahu, podlahové zarážky povrchová úprava elox požární odolnost EI 30 - DP1 - C2 barva v interiéru bílá a exteriéru přírodní elox	1.NP - 1 celkem 1 ks	Dveře vybaveny samozavíračem
	1600 x 2100		Dveře hliníkové ze 2/3 prosklené, dvoukřídle, vnitřní s pevným nadsvětlíkem, pravé hlavní křídlo šířky 900 mm jednokomorový hliníkový profil pro vnitřní použití s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním výplň prosklení 4-16-4 Float bez prahu, podlahové zarážky povrchová úprava elox požární odolnost EI 30 - DP1 - C2 barva v interiéru bílá a exteriéru přírodní elox	2.NP - 2 3.NP - 2 celkem 4 ks	Dveře vybaveny samozavíračem
	700 x 1970		Dveře vnitřní plastové, jednokřídle, plné, výplň sendvičová deska dveřní profil třídy "A", s bezpečnostní vložkou a poplastovanou klikou bez prahu barva bílá	Levé 1.NP - 1 celkem 1 ks	

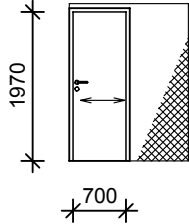
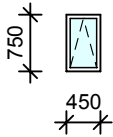
OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	PRAVÉ	POČET [ks]	POZNÁMKA
				LEVÉ		
	1800 x 2500		Dveře vnitřní, dvoukřídlové, hladké, z 1/2 prosklené hlavní křídlo šířky 900 mm s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním do ocelové zárubně s těsněním h= 145 mm padací práh, podlahové zarážky povrch intakryl min. Rw=33 dB barva dle výběru investora	Pravé	1.NP - 1 celkem 1 ks	
	1700 x 2100		Dveře vnitřní, dvoukřídlové, ze 2/3 prosklené s pevným nadsvětlíkem křídla šířky 850 mm s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním do dřevěné rámové zárubně s těsněním padací práh, podlahové zarážky povrch intakryl min. Rw=33 dB barva dle výběru investora	Pravé	1.NP - 1 celkem 1 ks	
	1600 x 1970		Dveře vnitřní, dvoukřídlové, hladké, z 1/3 prosklené hlavní křídlo šířky 800 mm s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním do ocelové zárubně s těsněním h= 145 mm padací práh, podlahové zarážky povrch intakryl min. Rw=33 dB barva dle výběru investora	Levé	2.NP - 1 celkem 1 ks	

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	PRAVÉ	POČET [ks]	POZNÁMKA
				LEVÉ		
	1200 x 1970		Dveře vnitřní, dvoukřídlové, hladké, ze 2/3 prosklené hlavní křídlo šířky 800 mm s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním do ocelové zárubně s těsněním h= 145 mm bez prahu, podlahové zarážky povrch intakryl barva dle výběru investora	Pravé	2.NP - 1 celkem 1 ks	
	900 x 1970		Dveře vnitřní, jednokřídlové, hladké, plné s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním do ocelové zárubně s těsněním h= 160 mm s prahem (do m.č. 1.02 bez prahu) povrch intakryl požární odolnost EW 30 - DP3 - C2 barva dle výběru investora	Levé	1.NP - 2 celkem 2 ks	Dveře vybaveny samozavíračem
	900 x 1970		Dveře vnitřní, jednokřídlové, hladké, plné kování nerezové se zajištěním - uzavírací klička do ocelové zárubně s těsněním h= 145 mm bez prahu vodorovné madlo ve výšce 850 mm na straně do místnosti WC do výšky 40 cm nad podlahou nerezový okopový plech povrch intakryl barva dle výběru investora	Pravé	1.NP - 1 celkem 1 ks	Do dveří osadit větrací mřížku nebo dveře podříznout, (viz. PD část VZT)

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	PRAVÉ	POČET [ks]	POZNÁMKA
				LEVÉ		
	900 x 1970		Dveře vnitřní, jednokřídlé, hladké, z 1/3 prosklené s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním do ocelové zárubně s těsněním h= 145 mm padací práh povrch intakryl min. Rw=33 dB barva dle výběru investora	Pravé	2.NP - 1 celkem 1 ks	
	900 x 1970		Dveře vnitřní, jednokřídlé, hladké, plné s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním do ocelové zárubně s těsněním h= 145 mm padací práh povrch intakryl min. Rw=33 dB barva dle výběru investora	Pravé	2.NP - 1 celkem 1 ks	
	900 x 1970		Dveře vnitřní, jednokřídlé, hladké, z 1/3 prosklené s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním do ocelové zárubně s těsněním h= 145 mm bez prahu povrch intakryl barva dle výběru investora	Levé	1.NP - 1 celkem 1 ks	

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	PRAVÉ	POČET [ks]	POZNÁMKA
				LEVÉ		
	800 x 1970		Dveře vnitřní, jednokřídlé, hladké, plné s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním do ocelové zárubně s těsněním h= 110 mm - 1 ks h= 145 mm - 4 ks bez prahu povrch intakryl barva dle výběru investora	Levé	1.NP - 3 2.NP - 2 celkem 5 ks	Do dveří osadit větrací mřížku nebo dveře podříznout, (viz. PD část VZT)
	800 x 1970		Dveře vnitřní, jednokřídlé, hladké, plné s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním do ocelové zárubně s těsněním h= 110 mm s prahem povrch intakryl požární odolnost EI 30 - DP3 barva dle výběru investora	Pravé	1.NP - 1 celkem 1 ks	
	800 x 1970		Dveře vnitřní, jednokřídlé, hladké, plné s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním do ocelové zárubně s těsněním h= 145 mm bez prahu povrch intakryl barva dle výběru investora	Pravé	2.NP - 1 3.NP - 4 celkem 5 ks	

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	PRAVÉ	POČET [ks]	POZNÁMKA
				LEVÉ		
	700 x 1970		<p>Dveře vnitřní, jednokřídlé, hladké, plné s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním - 5 ks kování se zajištěním - uzavírací klíčka - 8 ks (do m.č. 1.07c, 1.09b, 1.11b, 1.16, 2.06b, 2.07b 2.08, 3.03) do ocelové zárubně s těsněním h= 110 mm - 7 ks h= 145 mm - 6 ks</p> <p>bez prahu povrch intakryl barva dle výběru investora</p>	Levé	<p>1.NP - 7 2.NP - 5 3.NP - 1</p> <p>celkem 13 ks</p>	Do dveří osadit větrací mřížku nebo dveře podříznout, (viz. PD část VZT)
	700 x 1970		<p>Dveře vnitřní, jednokřídlé, hladké, ze 2/3 prosklené prosklení průsvitné (neprůhledné) kování nerezové se zajištěním - uzavírací klíčka do ocelové zárubně s těsněním h= 145 mm bez prahu povrch intakryl barva dle výběru investora</p>	Levé	<p>1.NP - 1</p> <p>celkem 1 ks</p>	Do dveří osadit větrací mřížku nebo dveře podříznout, (viz. PD část VZT)
	700 x 1970		<p>Dveře vnitřní, jednokřídlé, hladké, plné s bezpečnostní vložkou a nerezovým kováním do ocelové zárubně s těsněním h= 110 mm - 1 ks h= 145 mm - 1 ks</p> <p>bez prahu povrch intakryl barva dle výběru investora</p>	Pravé	<p>1.NP - 2</p> <p>celkem 2 ks</p>	Do dveří osadit větrací mřížku nebo dveře podříznout, (viz. PD část VZT)

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	PRAVÉ	POČET [ks]	POZNÁMKA
				LEVÉ		
PS 70	700 x 1970		Dveře vnitřní posuvné, jednokřídlé, hladké, plné kování nerezové se zajištěním - uzavírací klička (pro posuvné dveře) do stavebního pouzdra pro zděné příčky tl. 100 mm bez prahu povrch intakryl barva dle výběru investora	Posuvné	1.NP - 1 celkem 1 ks	Pouzdro pro zazdívání do otvoru 1575 x 2080 mm Do dveří osadit větrací mřížku nebo dveře podříznout, (viz. PD část VZT)
SV	450x 750		Střešní výlez na střechu pro nevytápěný prostor, otvírání vyklopením kolem horní osy křídlo - hliník, rám - dřevo povrchová úprava práškovým lakováním zasklení tvrzeným sklem (odolné proti krupobití) hliníkové lemování barva dle výběru investora		1 ks	