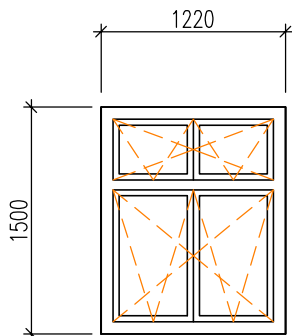
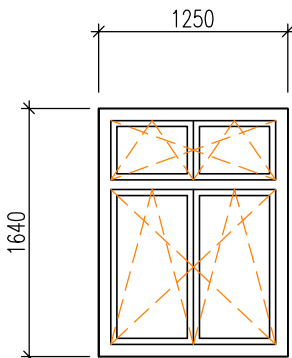


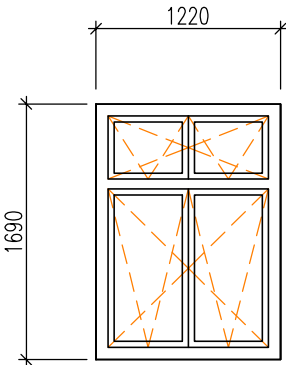
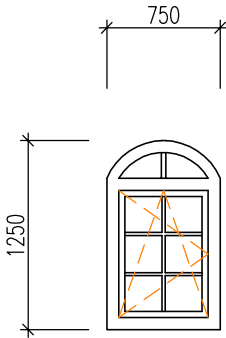
VÝPIS DVEŘÍ A OKEN

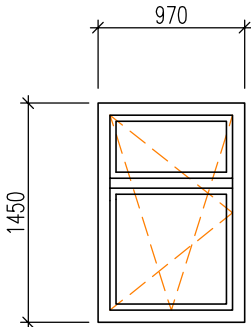
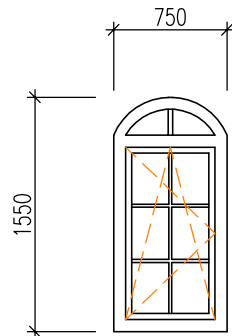
POZNÁMKY:

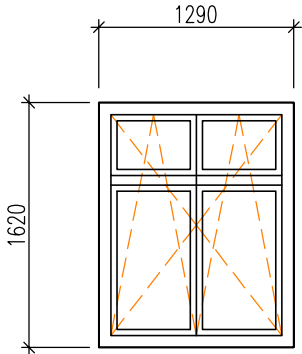
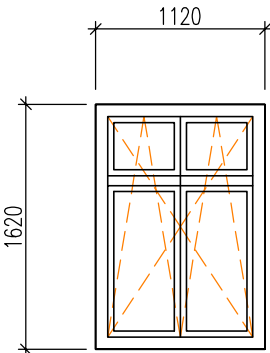
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDOU PŘEMĚŘENY JEJICH STAVEBNÍ OTVORY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI
- V MÍSTNOSTECH, KDE BUDE POUŽITO PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ, MUSÍ BÝT OKNA ZAJIŠTĚNA PROTI ROZBITÍ V DŮSLEDKU PRŮVANU

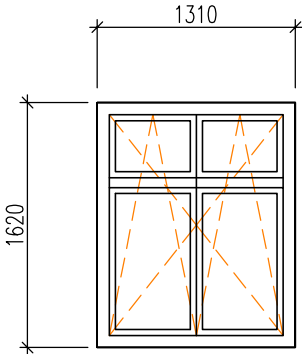
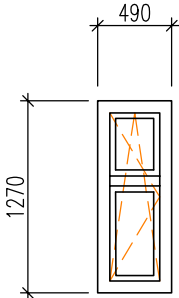
STAVBA: SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA BYTOVÝ DŮM C		PK HOŠEK hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160		Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 IČO:03454339
MÍSTO: PROBOŠTSKÁ 628/1, LIBEREC III – JEŘÁB, P.P.Č. 1638 K.Ú. LIBEREC P.P.Č. 1630, 1631, 1638, 1639 A 1641 K.Ú. LIBEREC	HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: JAN HOŠEK	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC NÁM. DR.E.BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC 1 V.Z. TIBOREM BATTHYÁNYM, PRIMÁTOR MĚSTA	FORMÁT: 1xA4	DATUM: 09/2017	PARÉ ČÍSLO:	
	STUPEŇ PD: DÚR–SP	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2017123		
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ČÁST: D.1.1.2	MĚŘÍTKO: 1:50		
VÝKRES: VÝPIS DVEŘÍ A OKEN			ČÍSLO VÝKRESU: E.1.1	

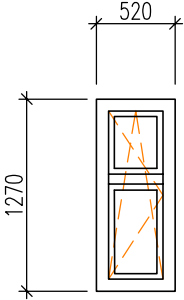
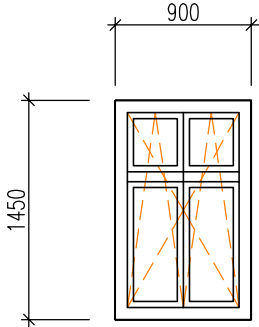
POL. SCHÉMA - POPIS							
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
O1			3	-	-	-	3
	<div></div>	<div>Výklopné a otevíravé</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem</div>					
	STAVEBNÍ OTVOR:	1220/1500					
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá					
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)					
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)					
O2			1	-	-	-	1
	<div></div>	<div>Výklopné a otevíravé</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem</div>					
	STAVEBNÍ OTVOR:	1250/1640					
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá					
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)					
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)					

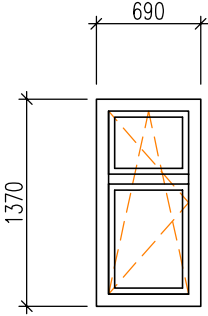
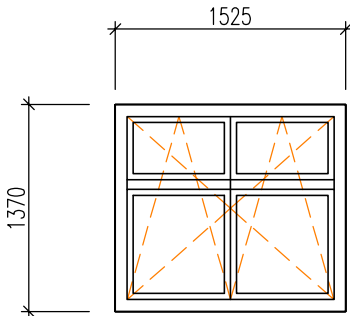
POL. SCHÉMA - POPIS						
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
O3		4	-	-	-	4
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1220/1690				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				
O4		-	-	-	1	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	750/1550				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				

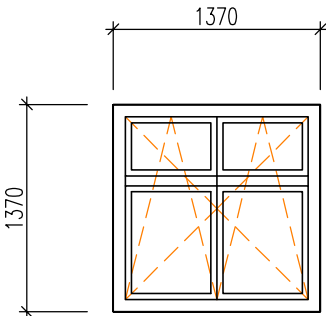
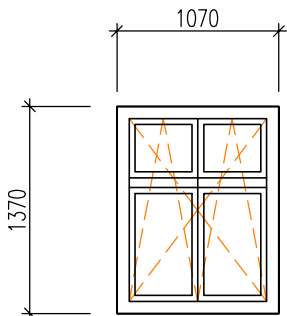
POL. SCHÉMA - POPIS							
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
O5			1	-	-	-	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem					
	STAVEBNÍ OTVOR:	970/1450					
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá					
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólii)					
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)					
O6			-	-	-	1	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem					
	STAVEBNÍ OTVOR:	750/1550					
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá					
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)					
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)					

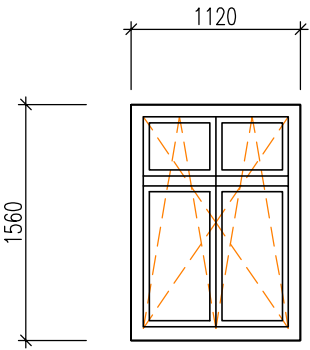
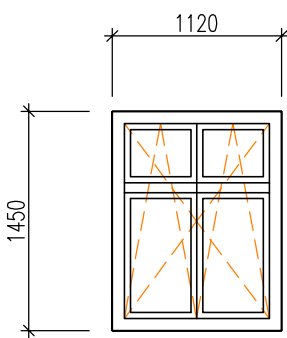
POL. SCHÉMA - POPIS						
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
07		-	3	-	-	3
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1290/1620				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				
08		-	2	-	-	2
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1120/1620				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4), s bezpečnostním konexem (bezpečnostní fólií)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				

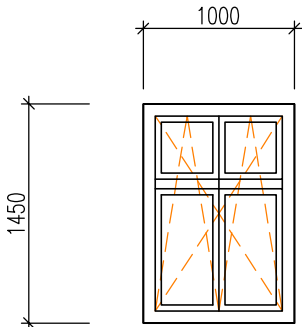
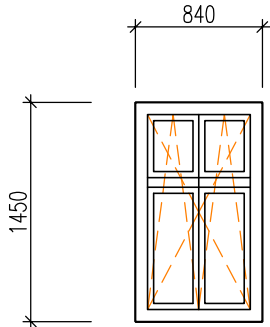
POL. SCHÉMA - POPIS						
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
O9		-	3	-	-	3
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1310/1620				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				
O10		-	1	-	-	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	490/1270				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				

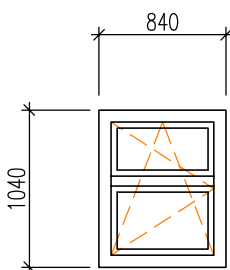
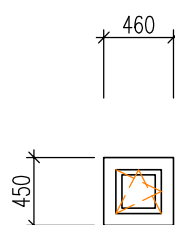
POL. SCHÉMA - POPIS						
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
O11		-	1	-	-	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	520/1270				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				
O12		-	2	-	-	2
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	490/1270				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				

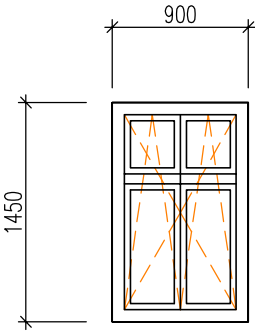
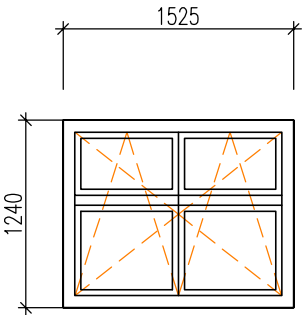
POL. SCHÉMA - POPIS						
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
O13		-	1	-	-	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	690/1370				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				
O14		-	1	-	-	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1525/1370				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				

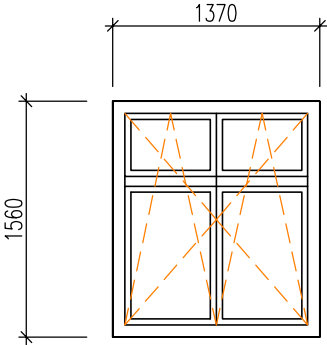
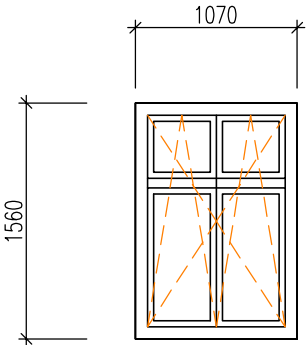
POL. SCHÉMA - POPIS						
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
O15		-	1	-	-	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1370/1370				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				
O16		-	1	-	-	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1070/1370				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				

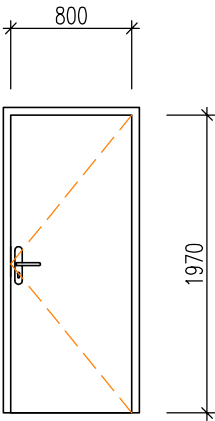
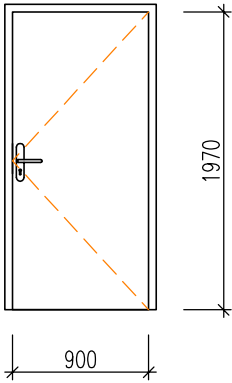
POL. SCHÉMA - POPIS						
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
O17		-	-	3	-	3
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1120/1560				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				
O18		-	-	2	-	2
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1120/1450				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				

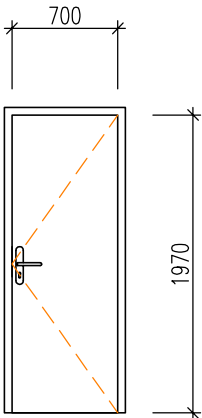
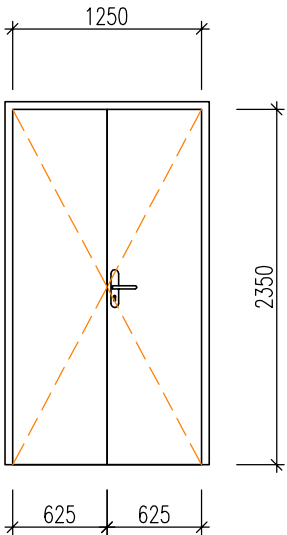
POL. SCHÉMA - POPIS							
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
O19			-	-	2	-	2
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem					
	STAVEBNÍ OTVOR:	1000/1450					
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá					
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)					
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)					
O20			-	-	1	-	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem					
	STAVEBNÍ OTVOR:	840/1450					
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá					
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)					
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)					

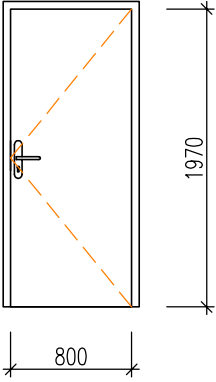
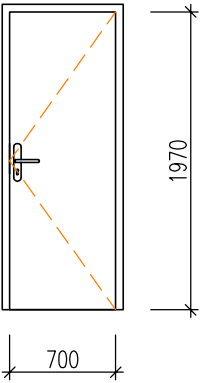
POL. SCHÉMA - POPIS							
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
O21			-	-	1	-	1
	<div></div>	<div>Výklopné a otevíravé</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem</div>					
	STAVEBNÍ OTVOR:	840/1040					
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá					
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)					
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)					
O22			-	-	1	-	1
	<div></div>	<div>Výklopné a otevíravé</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu• Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$• Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem</div>					
	STAVEBNÍ OTVOR:	460/450					
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá					
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)					
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)					

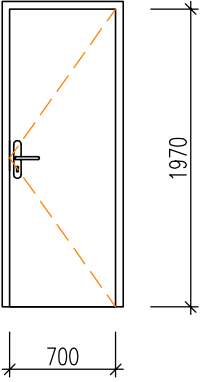
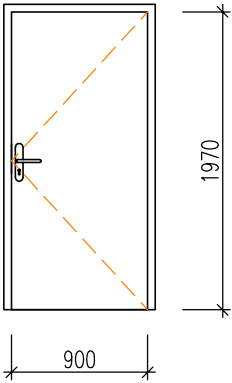
POL. SCHÉMA - POPIS						
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
O23		-	-	2	-	2
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	900/1450				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				
O24		-	-	1	-	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1525/1240				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				

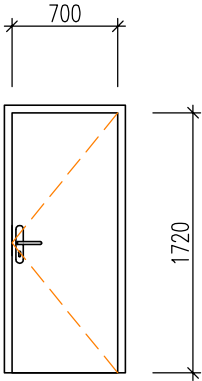
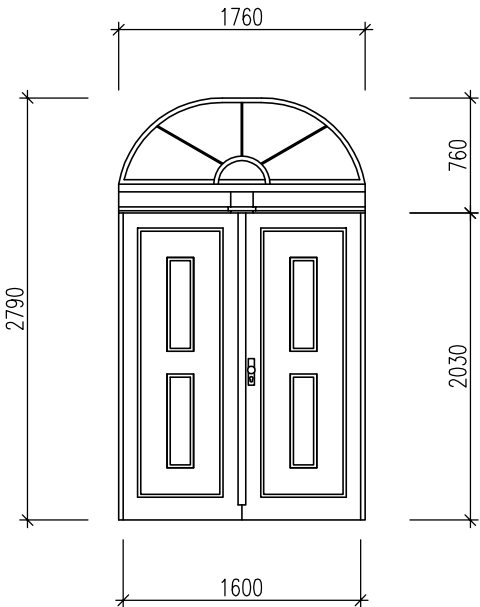
POL. SCHÉMA - POPIS						
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
O25		-	-	1	-	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1370/1560				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				
O26		-	-	1	-	1
		<p>Výklopné a otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okno musí být opatřené pojistkou proti průvanu • Celé okno maximálně $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Okno bude vybaveno vnitřním plast, a venkovním TIZN parapetem 				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1070/1560				
	RÁM:	Plastový rám, 6-ti komorový systém, barva hnědá/bílá				
	ZASKLENÍ:	Izolační dvojsklo (4-16-4-16-4)				
	KOVÁNÍ:	Čtyřpolohové (zavření, otevření, větrání, mikroventilace)				

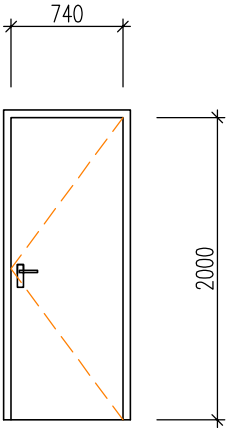
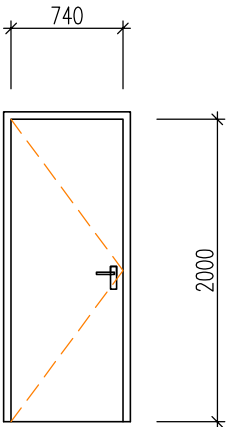
POL. SCHÉMA - POPIS							
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
D1		Levé	1	2	5	-	8
		Pravé	2	4	2	-	8
		Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň Povrch křídla lakovaný hladký					
	STAVEBNÍ OTVOR:	900/2020					
	RÁM:	Ocelová zárubeň - barva bílá					
	KŘÍDLO:	Materiál dřevotříska (DTD) - bílá					
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování					
D2		Levé	1	1	1	-	3
		Pravé	1	2	2	-	5
		Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň s požární odolností EW 30 DP3 min Povrch křídla lakovaný hladký Dveře budou označeny číselným štítkem s označením jednotlivých bytů.					
	STAVEBNÍ OTVOR:	1000/2020					
	RÁM:	Ocelová zárubeň - barva bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min					
	KŘÍDLO:	Materiál dřevotříska (DTD) - bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min					
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování					

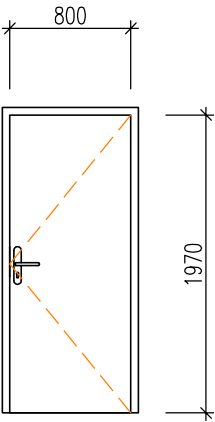
POL. SCHÉMA - POPIS							
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
D3		Levé	1	1	3	-	5
		Pravé	1	3	1	-	5
		Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň Povrch křídla lakovaný hladký					
	STAVEBNÍ OTVOR:		800/2020				
	RÁM:		Ocelová zárubeň - barva bílá				
	KŘÍDLO:		Materiál dřevotřísk (DTD) - bílá				
	KOVÁNÍ:		Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování				
D4			-	-	1	-	1
		Dvoukřídle dveře, ocelová zárubeň s požární odolností EW 30 DP3 min Povrch křídla lakovaný hladký Dveře budou označeny číselným štítkem s označením jednotlivých bytů.					
	STAVEBNÍ OTVOR:		1350/2400				
	RÁM:		Ocelová zárubeň - barva bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min				
	KŘÍDLO:		Materiál dřevotřísk (DTD) - bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min				
	KOVÁNÍ:		Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování				

POL. SCHÉMA - POPIS							
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
D5		Levé	-	1	-	-	1
		Pravé	-	-	1	-	1
		Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň s požární odolností EW 30 DP3 min					
		Povrch křídla lakovaný hladký Dveře budou označeny číselným štítkem s označením jednotlivých bytů.					
	STAVEBNÍ OTVOR:	900/2020					
	RÁM:	Ocelová zárubeň - barva bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min					
	KŘÍDLO:	Materiál dřevotřískas (DTD) - bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min					
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování					
D6		Levé	2	-	-	-	2
		Pravé	2	-	-	-	2
		Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň					
		Povrch křídla lakovaný hladký Dveře budou označeny číselným štítkem s označením jednotlivých bytů.					
	STAVEBNÍ OTVOR:	800/2020					
	RÁM:	Ocelová zárubeň - barva bílá					
	KŘÍDLO:	Materiál dřevotřískas (DTD) - bílá, větrací mřížka					
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování					

POL. SCHÉMA - POPIS							
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
D7		Levé	1	-	-	-	1
		Pravé	-	-	-	-	-
		Jednokřídlé dveře, ocelová zárubeň s požární odolností EW 30 DP3 min Povrch křídla lakovaný hladký					
	STAVEBNÍ OTVOR:	800/2020					
	RÁM:	Ocelová zárubeň - barva bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min					
	KŘÍDLO:	Materiál dřevotřískas (DTD) - bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min					
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování					
D8		Levé	1	-	-	-	1
		Pravé	-	-	-	-	-
		Jednokřídlé dveře, ocelová zárubeň s požární odolností EW 30 DP3 min Povrch křídla lakovaný hladký					
	STAVEBNÍ OTVOR:	1000/2020					
	RÁM:	Ocelová zárubeň - barva bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min					
	KŘÍDLO:	Materiál dřevotřískas (DTD) - bílá, s požární odolností EW 30 DP3 min					
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování					

POL. SCHÉMA - POPIS							
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
D9		Levé	-	-	-	-	-
		Pravé	1	-	-	-	1
		Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň Povrch křídla lakovaný hladký					
	STAVEBNÍ OTVOR:	800/1770					
	RÁM:	Ocelová zárubeň - barva bílá					
	KŘÍDLO:	Materiál dřevotříska (DTD) - bílá					
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování					
D10			1	-	-	-	1
		Dvoukřídle dveře Dveře budou opatřeny AL prahem Rám přizpůsobit KZS					
	STAVEBNÍ OTVOR:	1760/2030					
	RÁM:	Plastová zárubeň - 6-ti komorový systém - barva odstín hnědá					
	KŘÍDLO:	Plastové křídlo tepelněizolační - barva odstín hnědá					
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování					

POL. SCHÉMA - POPIS						
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
D11		1	-	-	-	1
		Jednokřídle dveře, levé Dveře budou opatřeny AL prahem Rám přizpůsobit KZS				
	STAVEBNÍ OTVOR:	900/2080				
	RÁM:	Plastová zárubeň - 6-ti komorový systém - barva odstín hnědá				
	KŘÍDLO:	Plastové křídlo tepelněizolační - barva odstín hnědá				
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování				
D12		1	-	-	-	1
		Jednokřídle dveře, pravé Dveře budou opatřeny AL prahem Rám přizpůsobit KZS				
	STAVEBNÍ OTVOR:	900/2080				
	RÁM:	Plastová zárubeň - 6-ti komorový systém - barva odstín hnědá				
	KŘÍDLO:	Plastové křídlo tepelněizolační - barva odstín hnědá				
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování				

POL. SCHÉMA - POPIS							
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
D13		Levé	-	-	-	4	4
		Pravé	-	-	-	2	2
		Jednokřídle dveře, ocelová zárubeň Povrch křídla lakovaný hladký Dveře budou označeny číselným štítkem s označením jednotlivých bytů.					
	STAVEBNÍ OTVOR:	900/2020					
	RÁM:	Ocelová zárubeň - barva bílá					
	KŘÍDLO:	Materiál dřevotříska (DTD) - bílá					
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, bezpečnostní kování					