

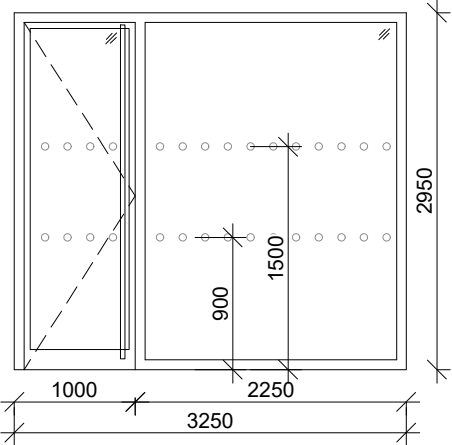
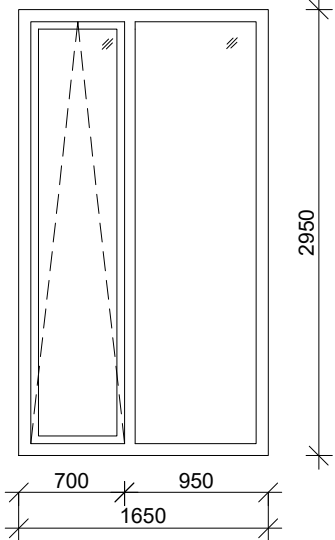
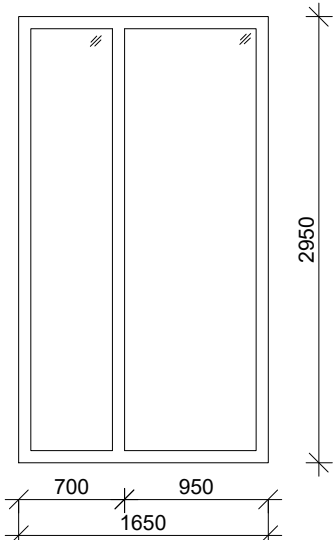
POZNÁMKY


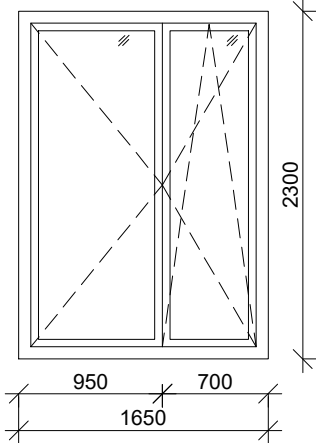

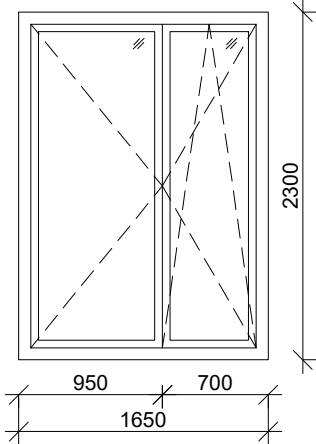

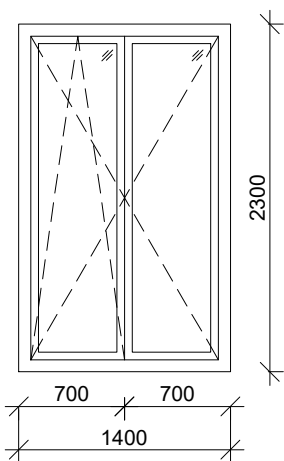
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci
- před zadáním do výroby nutno provést zaměření připravených otvorů na stavbě a předložit dílenskou dokumentaci k odsouhlasení
- před zadáním do výroby nutno provést zaměření skutečnosti na stavbě a vytvořit odpovídající dílenskou dokumentaci, která bude předložena zástupci investorova, případně projektantovi k odsouhlasení
- exteriérová okna osazena dle ČSN 74 6077
- dodavatel stavby je povinen se seznámit s obsahem dokumentace a v případě nesrovnalostí vznést dotazy, případně připomínky na projektanta stavby, případně zástupce investora

OBJEDNATEL :					
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ				
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ		
OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN PAVILON PSYCHIATRIE			DPS		
			DATUM		
			07/2024		
			FORMÁT/POČET STR.		
			A4/18		
			MĚŘÍTKO		

NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	Č. ZAK.	23026	ČÍSLO
SO 01		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
VÝPIS OKEN			23026-DPS-D.1.1-SO 01-17		

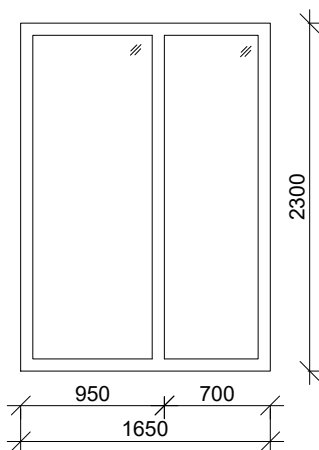
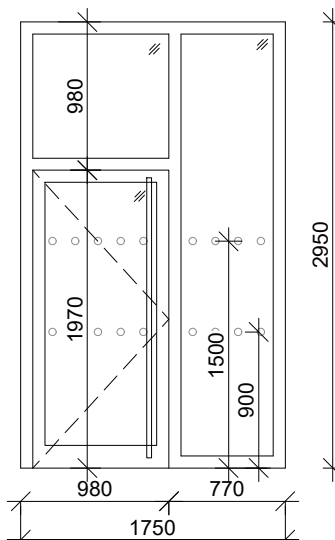
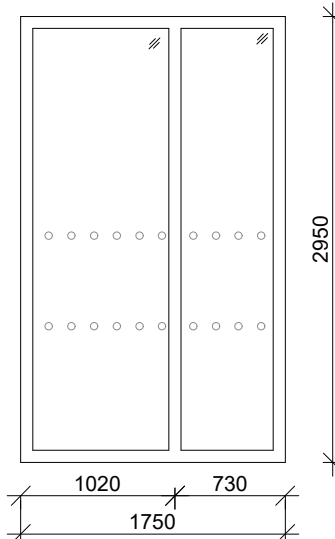
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR OTVORU (mm)	POČET (ks)				
				1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div> <div> <div></div> <div>0</div> <div>1</div> </div> </div>	<p>pohled z exteriéru</p>	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno sklopné s fixní částí - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čirým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - exteriérové sklo bezpečnostní v třídě P2A (minimálně VSG 44.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná - celoobvodové kování s bezpečnostními čepy - vícepolohová klika uzamykatelná s klíčem (klíč společný pro okna s přístupem pacientů v prostoru jednotky 1NP) - klika ve výšce cca 1200 mm nad podlahou - pojistka proti chybné manipulaci s křídlem - klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšení), typ kliky bude vyzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků 	2750*2950	0	6	0	0	6
<div> <div> <div></div> <div>0</div> <div>2</div> </div> </div>	<p>pohled z exteriéru</p>	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno sklopné s fixní částí - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čirým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - exteriérové sklo bezpečnostní v třídě P2A (minimálně VSG 44.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná - celoobvodové kování s bezpečnostními čepy - vícepolohová klika uzamykatelná s klíčem (klíč společný pro okna s přístupem pacientů v prostoru jednotky 1NP) - klika ve výšce cca 1200 mm nad podlahou - pojistka proti chybné manipulaci s křídlem - klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšení), typ kliky bude vyzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků 	2500*2950	0	1	0	0	1
<div> <div> <div></div> <div>0</div> <div>3</div> </div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno fixní s vloženými dveřmi - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čirým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - exteriérové sklo bezpečnostní v třídě P2A (minimálně VSG 44.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná <p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zámek cylindrický - v interiéru klika, barva eloxovaný hliník - v exteriéru svislé madlo Ø40 mm na výšku křídla v barvě antracit - průchozí rozměr dveří: 900 mm - bezpečnostní třída dveří RC2 - křídlo opatřeno samozavíračem - při odjštění z interiéru dveře trvale průchozí zatlačením z exteriéru - sestava opatřena kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. - lepené kruhy Ø40 mm ve stříbrné barvě v osové vzdálenosti 150 mm - klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšení), typ kliky bude vyzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele - dodáno včetně montážních, kotvicích prvků a dokončovacích prvků, včetně purenitového prahu 	2750*2950	0	1	0	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-17		VÝPIS OKEN	strana č. 2					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR OTVORU (mm)	POČET (ks)				
				1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div>O</div> <div>4</div>	<p>pohled z exteriéru</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno fixní s vloženými dveřmi - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čířým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - exteriérové sklo bezpečnostní v třídě P2A (minimálně VSG 44.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná <p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zámek cylindrický - v interiéru klika, barva eloxovaný hliník - v exteriéru svislé madlo Ø40 mm na výšku křídla v barvě antracit - průchozí rozměr dveří: 900 mm - bezpečnostní třída dveří RC2 - křídlo opatřeno samozavíračem - při odjištění z interiéru dveře trvale průchozí zatlačením z exteriéru <ul style="list-style-type: none"> - sestava opatřena kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. - lepené kruhy Ø40 mm ve stříbrné barvě v osové vzdálenosti 150 mm <ul style="list-style-type: none"> - klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšení), typ kliky bude vyzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele <ul style="list-style-type: none"> - dodáno včetně montážních, kotvicích prvků a dokončovacích prvků, včetně purenitového prahu 	3250*2950	0	1	0	0	1
<div>O</div> <div>5</div>	<p>pohled z exteriéru</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno sklopné s fixní částí - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čířým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - exteriérové sklo bezpečnostní v třídě P2A (minimálně VSG 44.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná - celoobvodové kování s bezpečnostními čepy - vícepolohová klika uzamykatelná s klíčem (klíč společný pro okna s přístupem pacientů v prostoru jednotky 1NP) - klika ve výšce cca 1200 mm nad podlahou - pojistka proti chybné manipulaci s křídlem <ul style="list-style-type: none"> - klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšení), typ kliky bude vyzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele <ul style="list-style-type: none"> - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků 	1650*2950	0	1	0	0	1
<div>O</div> <div>5a</div>	<p>pohled z exteriéru</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno fixní se sloupkem - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čířým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - exteriérové sklo bezpečnostní v třídě P2A (minimálně VSG 44.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná <ul style="list-style-type: none"> - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků 	1650*2950	0	1	0	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-17			VÝPIS OKEN	strana č. 3				

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR OTVORU (mm)	POČET (ks)				
				1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
	<p>pohled z exteriéru</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno dvoukřídlové otočné a sklopné - bez středového sloupku - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čířým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná - celoodvodové kování s bezpečnostními čepy - vícepolohová klika uzamykatelná s klíčem (klíč společný pro okna s přístupem pacientů v prostoru jednotky 1NP nebo 2NP, podle umístění) - pojistka proti chybné manipulaci s křídlem - klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšení), typ kliky bude vyzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků 	1650*2300	0	4	13	0	17
	<p>pohled z exteriéru</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno dvoukřídlové otočné a sklopné - bez středového sloupku - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čířým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná - celoodvodové kování s bezpečnostními čepy - vícepolohová klika bez zámku - pojistka proti chybné manipulaci s křídlem - klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšení), typ kliky bude vyzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků 	1650*2300	0	6	0	0	6
	<p>pohled z exteriéru</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno dvoukřídlové otočné a sklopné - bez středového sloupku - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čířým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná - celoodvodové kování s bezpečnostními čepy - vícepolohová klika uzamykatelná s klíčem (klíč společný pro okna s přístupem pacientů v prostoru jednotky 1NP nebo 2NP, podle umístění) - pojistka proti chybné manipulaci s křídlem - klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšení), typ kliky bude vyzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků 	1400*2300	0	1	4	0	5
23026-DPS-D.1.1-SO 01-17		VÝPIS OKEN	strana č. 4					

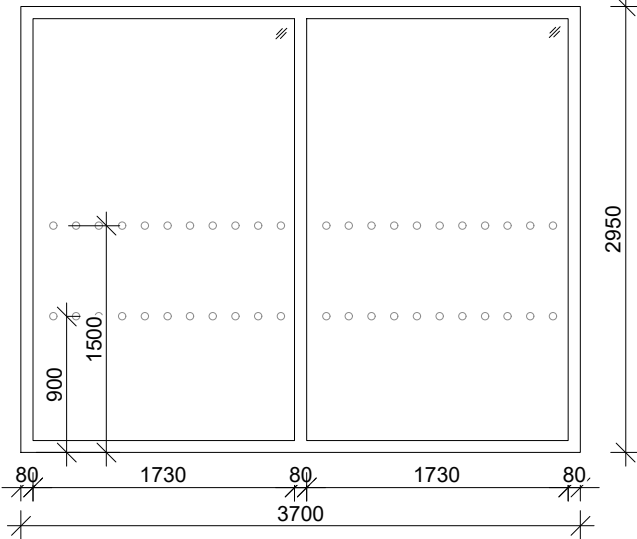
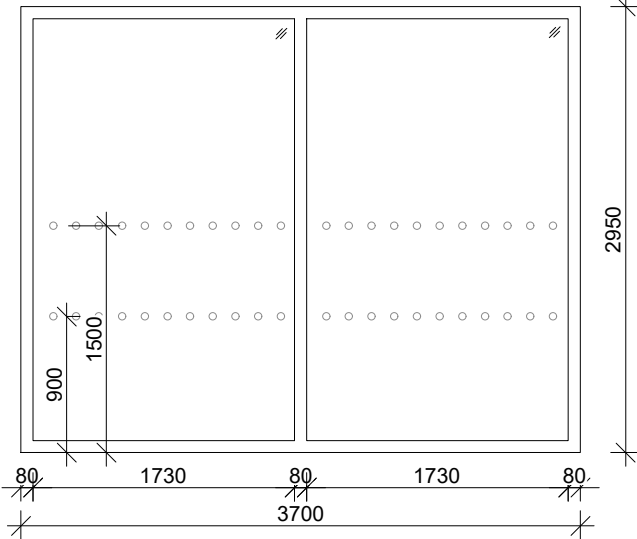
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR OTVORU (mm)	POČET (ks)				
				1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div> <div>O</div> <div>8</div> </div>	<p>pohled z exteriéru</p>	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno trojkřídlové otočné a sklopné - s jedním sloupkem - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čirým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná - celoobvodové kování s bezpečnostními čepy - 2* vícepolohová klika bez zámku - pojistka proti chybné manipulaci s křídlem - klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšení), typ kliky bude vyzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků 	2300*2300	0	0	1	0	1
<div> <div>O</div> <div>9</div> </div>	<p>pohled z exteriéru</p>	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno sklopné s fixní částí - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čirým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná - celoobvodové kování s bezpečnostními čepy - vícepolohová klika uzamykatelná s klíčem (klíč společný pro okna s přístupem pacientů v prostoru jednotky 2NP) - klika ve výšce cca 1200 mm nad podlahou - pojistka proti chybné manipulaci s křídlem - klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšení), typ kliky bude vyzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků 	2750*2700	0	0	9	0	9
<div> <div>O</div> <div>10</div> </div>	<p>pohled z exteriéru</p>	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno sklopné s fixní částí - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čirým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná - celoobvodové kování s bezpečnostními čepy - vícepolohová klika uzamykatelná s klíčem (klíč společný pro okna s přístupem pacientů v prostoru jednotky 2NP) - klika ve výšce cca 1200 mm nad podlahou - pojistka proti chybné manipulaci s křídlem - klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšení), typ kliky bude vyzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků 	2500*2700	0	0	1	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-17		VÝPIS OKEN	strana č. 5					

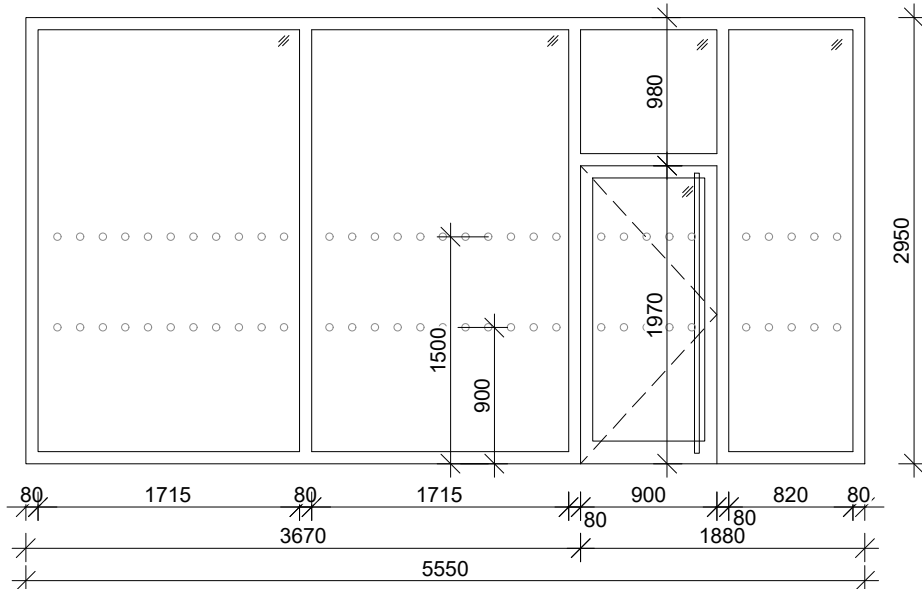
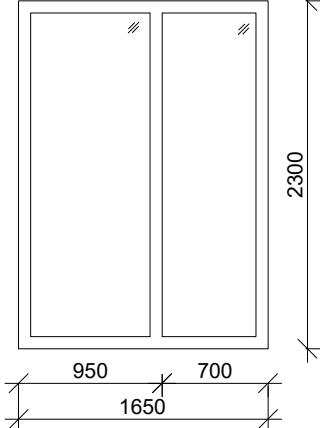
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR OTVORU (mm)	POČET (ks)				
				1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div>O</div> <div>11</div>	<p>pohled z exteriéru</p>	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno fixní se středovým sloupkem - okno protipožární - EI30DP1 - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem a protipožární výplní - zasklení čířým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ - interiérové bezpečnostní třívrstvé protipožární sklo, bezpečnostní třída 1B1 - exteriérové sklo bezpečnostní v třídě P2A (minimálně VSG 44.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků 	1400*2300	0	2	0	0	2
<div>O</div> <div>11a</div>	<p>pohled z exteriéru</p>	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno fixní se středovým sloupkem - okno protipožární - EI30DP1 - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem a protipožární výplní - zasklení čířým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ - interiérové bezpečnostní třívrstvé protipožární sklo, bezpečnostní třída 1B1 - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků 	1400*2300	0	0	2	0	2
<div>O</div> <div>12</div>	<p>pohled z exteriéru</p>	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno fixní se středovým sloupkem - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čířým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - exteriérové sklo bezpečnostní v třídě P2A (minimálně VSG 44.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků 	1400*2300	0	1	0	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-17		VÝPIS OKEN	strana č. 6					

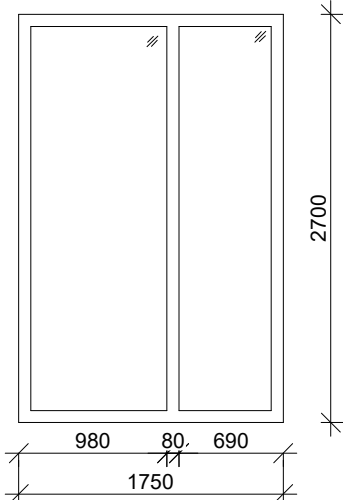
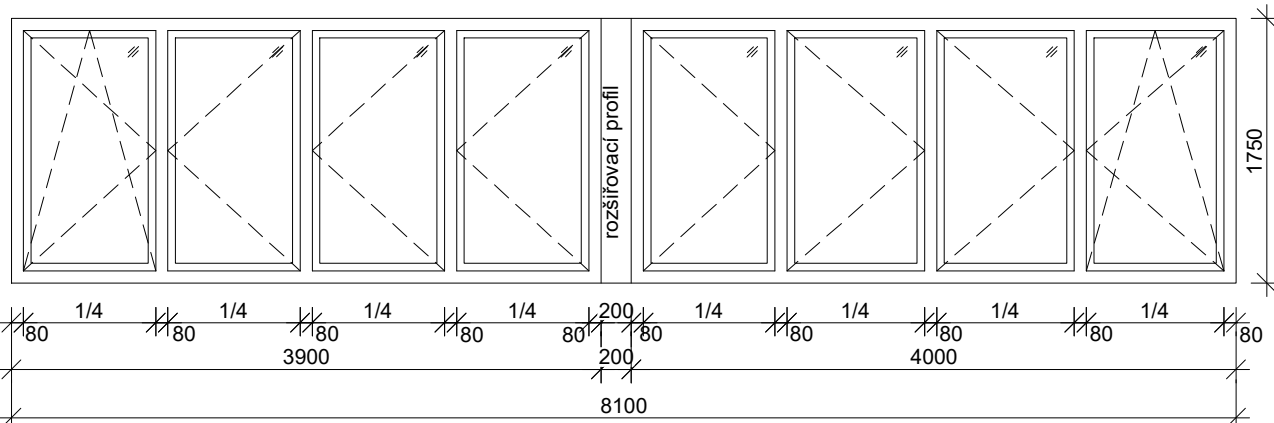
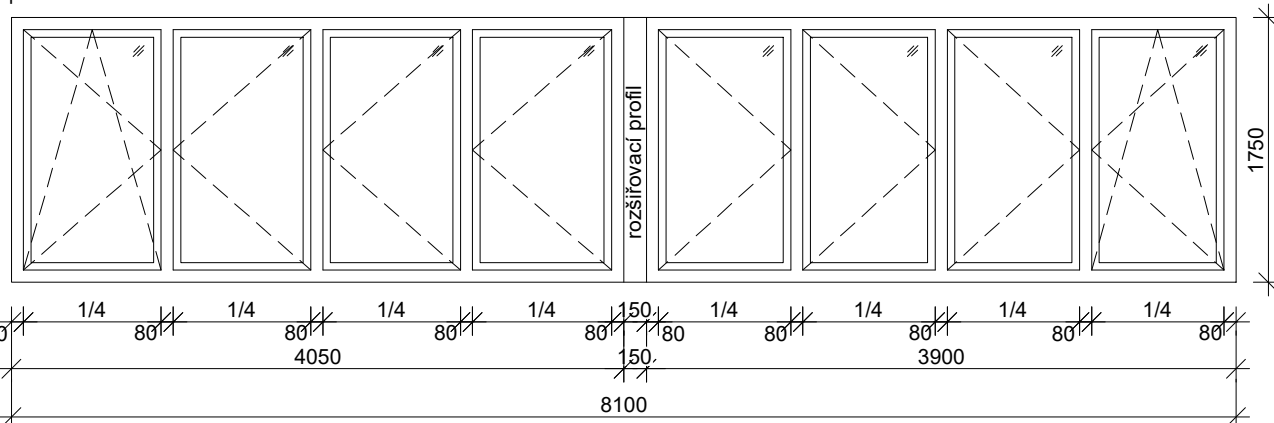
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR OTVORU (mm)	POČET (ks)				
				1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div>O</div> <div>13</div>	<p>pohled z exteriéru</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno fixní se středovým sloupkem - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čirým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná <p>- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků</p>	1650*2300	0	0	1	0	1
<div>O</div> <div>14</div>	<p>pohled z exteriéru</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno fixní s vloženými dveřmi - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čirým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - exteriérové sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná <p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zámek cylindrický - v interiéru klika, barva eloxovaný hliník - stříbrná - v exteriéru svislé madlo Ø40 mm na výšku křídla v barvě antracit - průchozí rozměr dveří: 900*1970 mm - křídlo opatřeno samozavíračem - při odjištění z interiéru dveře trvale průchozí zatlačením z exteriéru <p>- klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšení), typ kliky bude vyzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele</p> <p>- dodáno včetně montážních, kotvicích prvků a dokončovacích prvků, včetně purenitového prahu</p> <p>- sestava opatřena kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb.</p> <p>- lepené kruhy Ø40 mm ve stříbrné barvě v osové vzdálenosti 150 mm</p>	1750*2950	0	1	0	0	1
<div>O</div> <div>15</div>	<p>pohled z exteriéru</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno fixní se středovým sloupkem - okno protipožární - EI30DP1 - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem a protipožární výplní - zasklení čirým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ - interiérové bezpečnostní třívrstvé protipožární sklo, bezpečnostní třída 1B1 - exteriérové sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná <p>- dodáno včetně montážních, kotvicích prvků a dokončovacích prvků, včetně purenitového prahu</p> <p>- sestava opatřena kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb.</p> <p>- lepené kruhy Ø40 mm ve stříbrné barvě v osové vzdálenosti 150 mm</p>	1750*2950	0	1	0	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-17		VÝPIS OKEN	strana č. 7					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR OTVORU (mm)	POČET (ks)				
				1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
O 16	<p>pohled z exteriéru</p>	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno sklopné s fixní částí (členění jako O/14) - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čirým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná - celobvodové kování s bezpečnostními čepy - vícepolohová klika uzamykatelná s klíčem (klíč společný pro okna s přístupem pacientů v prostoru jednotky 2NP) - klika ve výšce cca 1200 mm nad podlahou - pojistka proti chybné manipulaci s křídlem - klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšením), typ kliky bude vyvzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků 	1750*2700	0	0	1	0	1
O 17	<p>pohled z exteriéru</p>	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno fixní s vloženými dveřmi - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čirým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - exteriérové sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná <p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zámek cylindrický - v interiéru klika, barva eloxovaný hliník - stříbrná - v exteriéru svislé madlo Ø40 mm na výšku křídla v barvě antracit - průchozí rozměr dveří: 900*1970 mm - křídlo opatřeno samozavíračem - při odjštění z interiéru dveře trvale průchozí zatlačením z exteriéru - klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšením), typ kliky bude vyvzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele - dodáno včetně montážních, kotvicích prvků a dokončovacích prvků, včetně purenitového prahu - sestava opatřena kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. - lepené kruhy Ø40 mm ve stříbrné barvě v osové vzdálenosti 150 mm 	2750*2950	0	1	0	0	1
O 18	<p>pohled z exteriéru</p>	<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno fixní - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čirým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - exteriérové sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná - dodáno včetně montážních, kotvicích prvků a dokončovacích prvků, včetně purenitového prahu - sestava opatřena kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. - lepené kruhy Ø40 mm ve stříbrné barvě v osové vzdálenosti 150 mm 	3250*2950	0	1	0	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-17		VÝPIS OKEN	strana č. 8					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR OTVORU (mm)	POČET (ks)				
				1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div><div><div></div><div>O</div><div>19</div></div></div>	<p>pohled z exteriéru</p> <p>- hliníkové okno fixní s vloženými dveřmi - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čirým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - exteriérové sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná</p> <p>Dveře:</p> <p>- zámek cylindrický - v interiéru klika, barva eloxovaný hliník - stříbrná - v exteriéru svislé madlo Ø40 mm na výšku křídla v barvě antracit - průchozí rozměr dveří: 900*1970 mm - křídlo opatřeno samozavíračem - při odjištění z interiéru dveře trvale průchozí zatlačením z exteriéru</p> <p>- klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšení), typ kliky bude vyvzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele</p> <p>dodáno včetně montážních, kotvicích prvků a dokončovacích prvků, včetně purenitového prahu</p>	<p>- sestava opatřena kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. - lepené kruhy Ø40 mm ve stříbrné barvě v osové vzdálenosti 150 mm</p>	5700*2950	0	0	1	0	1
<div><div><div></div><div>O</div><div>20</div></div></div>	<p>pohled z exteriéru</p> <p>- hliníkové okno fixní - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čirým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - exteriérové sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná</p> <p>- dodáno včetně montážních, kotvicích prvků a dokončovacích prvků, včetně purenitového prahu</p> <p>- sestava opatřena kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. - lepené kruhy Ø40 mm ve stříbrné barvě v osové vzdálenosti 150 mm</p>		5550*2950	0	0	1	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-17		VÝPIS OKEN	strana č. 9					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR OTVORU (mm)	POČET (ks)					
				1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE	
<div>O 21</div>	<p>pohled z exteriéru</p>  <ul style="list-style-type: none">- hliníkové okno fixní- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem- zasklení čirým izolačním trojsklem- součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$- vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2)- exteriérové sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2)- barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná- dodáno včetně montážních, kotvicích prvků a dokončovacích prvků, včetně purenitového prahu- sestava opatřena kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb.- lepené kruhy Ø40 mm ve stříbrné barvě v osové vzdálenosti 150 mm	3700*2950	0	0	1	0	1		
<div>O 22</div>	<p>pohled z exteriéru</p>  <ul style="list-style-type: none">- hliníkové okno fixní- okno protipožární - EI30DP1- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem a protipožární výplní- zasklení čirým izolačním dvojsklem- součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$- interiérové bezpečnostní třívrstvé protipožární sklo, bezpečnostní třída 1B1- exteriérové sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2)- barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná- dodáno včetně montážních, kotvicích prvků a dokončovacích prvků, včetně purenitového prahu- sestava opatřena kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb.- lepené kruhy Ø40 mm ve stříbrné barvě v osové vzdálenosti 150 mm	3700*2950	0	0	1	0	1		
23026-DPS-D.1.1-SO 01-17		VÝPIS OKEN	strana č. 10						

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR OTVORU (mm)	POČET (ks)				
				1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div>O 23</div>	<p>pohled z exteriéru</p>  <ul style="list-style-type: none">- hliníkové okno fixní s vloženými dveřmi- okno protipožární - EI30DP1- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem a protipožární výplní- zasklení čirým izolačním dvojsklem- součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$- interiérové bezpečnostní třívrstvé protipožární sklo, bezpečnostní třída 1B1- exteriérové sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2)- barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná <p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none">- zámek cylindrický- v interiéru klika, barva eloxovaný hliník- v exteriéru svislé madlo Ø40 mm na výšku křídla v barvě antracit- průchozí rozměr dveří: 900*1970 mm- křídlo opatřeno samozavíračem- při odjištění z interiéru dveře trvale průchozí zatlačením z exteriéru <ul style="list-style-type: none">- klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšení), typ kliky bude vyvzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele <ul style="list-style-type: none">- dodáno včetně montážních, kotvicích prvků a dokončovacích prvků, včetně purenitového prahu <ul style="list-style-type: none">- sestava opatřena kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb.- lepené kruhy Ø40 mm ve stříbrné barvě v osové vzdálenosti 150 mm	3700*2950	0	0	1	0	1	
<div>O 24</div>	<p>pohled z exteriéru</p>  <ul style="list-style-type: none">- hliníkové okno fixní se středovým sloupkem- okno protipožární - EI30DP1- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem a protipožární výplní- zasklení čirým izolačním trojsklem- součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$- interiérové bezpečnostní třívrstvé protipožární sklo, bezpečnostní třída 1B1- barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná <ul style="list-style-type: none">- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků	1650*2300	0	1	0	0	1	
23026-DPS-D.1.1-SO 01-17		VÝPIS OKEN	strana č. 11					

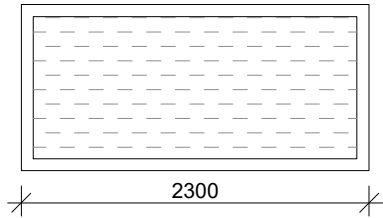
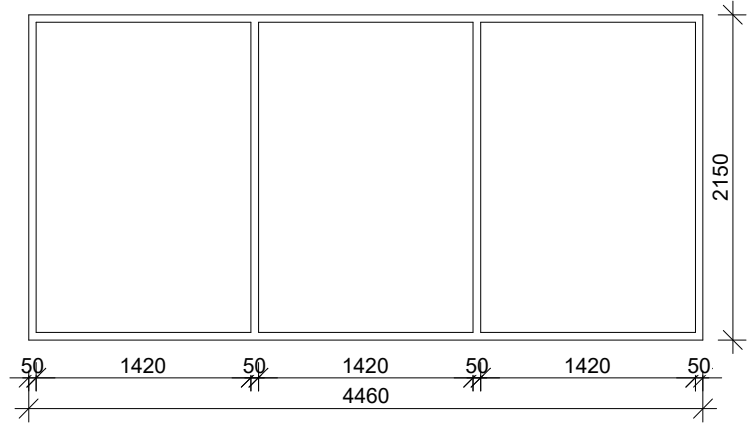
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR OTVORU (mm)	POČET (ks)				
				1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div><div>O</div><div>25</div></div>	<p>pohled z exteriéru</p> 	<ul style="list-style-type: none">- hliníkové okno fixní se středovým sloupkem- okno protipožární - EI30DP1- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem a protipožární výplní- zasklení čirým izolačním trojsklem- součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$- interiérové bezpečnostní třívrstvé protipožární sklo, bezpečnostní třída 1B1- barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků- sestava opatřena kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb.- lepené kruhy Ø40 mm ve stříbrné barvě v osové vzdálenosti 150 mm	1750*2700	0	0	1	0	1
<div><div>O</div><div>26</div></div>	<p>pohled z exteriéru</p>		8100*1750	0	0	1	0	1
								
<div><div>O</div><div>26a</div></div>			8100*1750	0	0	1	0	1
<p>pohled z exteriéru</p> 								
<div><div>O</div><div>26</div></div> <div><div>O</div><div>26a</div></div>	<ul style="list-style-type: none">- hliníkové okno s více křídly otočné a sklopné- se sloupky- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem- zasklení čirým izolačním trojsklem- součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$- vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2)- barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná- celoobvodové kování s bezpečnostními čepy- vícepolohová klika bez zámku- pojistka proti chybné manipulaci s křídlem	<ul style="list-style-type: none">- vložen rozšiřovací profil pro napojení vnitřní příčky- klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšení), typ kliky bude vyvzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků						
23026-DPS-D.1.1-SO 01-17		VÝPIS OKEN	strana č. 12					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR OTVORU (mm)	POČET (ks)				
				1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div> <div>O</div> <div>27</div> </div>	pohled z exteriéru		7320*1750	0	0	1	0	1
<div> </div> <div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno s více křídly otočné a sklopné - se sloupky - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čirým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná - celoobvodové kování s bezpečnostními čepy - vícepolohová klika bez zámku - pojistka proti chybné manipulaci s křídlem </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - po straně vložen rozšiřovací profil kvůli návaznosti předstěny - klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšení), typ kliky bude vyzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele - dodáno včetně montážních a kotvících prvků </div> </div>								
<div> <div>O</div> <div>28</div> </div>	pohled z exteriéru		dle nákresu	0	0	0	1	1
<div> </div> <div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno s více křídly otočné a sklopné, s fixními částmi - se sloupky - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení čirým izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ - barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná - celoobvodové kování s bezpečnostními čepy - vícepolohová klika bez zámku - pojistka proti chybné manipulaci s křídlem </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - klika v zaobleném tvaru (prevence proti oběšení), typ kliky bude vyzorován před zadáním do výroby dle vzorníku dodavatele </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - dodáno včetně montážních a kotvících prvků </div> </div>								
23026-DPS-D.1.1-SO 01-17		VÝPIS OKEN		strana č. 13				

[illegible]

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR OTVORU (mm)	POČET (ks)				
				1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div><div><div>0</div><div>31a</div></div><div><div>0</div><div>31b</div></div></div>	pohled z exteriéru							
	<div><div><div>0</div><div>31a</div></div><div>31b</div></div>	hliníková sloupko-příčková prosklená fasáda - 2 sekce s vloženými dvoukřídlovými dveřmi - hliníkový sloupek pohledové šířky 50 mm, - hliníková příčka pohledové šířky 50 mm, - hloubku sloupku nutno ověřit statickým výpočtem, předpoklad max. 165 mm - zasklení čirým izolačním trojsklem Ug=0,6W/m²K - v 1NP - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - exteriérové sklo bezpečnostní v třídě P2A (minimálně VSG 44.2) - nad dveřmi bez bezpečnostních požadavků - ve 2NP a 3NP - vnitřní sklo bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2) - barva rámu - RAL 7016 - antracit matná - v exteriéru použita přítlačná lišta výšky do 15 mm - kotvení do železobetonových konstrukcí Dveře - dveře ve standardu prosklené fasády - čistý průchozí rozměr aktivního křídla 1100 mm - pasivní křídlo otevíravé po odjištění (v běžném provozu bude uzavřeno) - kování klika/klika - kování štítkové - otevírání impulsem z čtečky karet, videovrátným nebo klikou (klíčem) - ve směru úniku trvale otevřeno - paniková funkce - elektromechanický samozamykací panikový zámek, dvoubodový - křídla opatřena samozavírači C3 v černé barvě - koordinátor zavírání - generální klíč - sestava opatřena kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. - lepené kruhy Ø40 mm ve stříbrné barvě v osové vzdálenosti 150 mm - dodáno včetně montážních, kotvicích prvků a dokončovacích prvků	dle nákresu	sestava O/31a		1		
23026-DPS-D.1.1-SO 01-17		VÝPIS OKEN	strana č. 16					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR OTVORU (mm)	POČET (ks)				
				1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE
<div> <div> <div></div> <div>0</div> <div>32</div> </div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> - interiérové hliníkové fixní okno - požadovaná požární odolnost sestavy EI60 DP1 - hliníkový rám s protipožární výplní - barva rámu - RAL 7016 - antracit matná - bezpečnostní vícevrstvé protipožární sklo, bezpečnostní třída 1B1 - prosklení opatřeno v celé ploše mléčnou světlo-propustnou fólií - dodáno včetně montážních, kotvicích prvků a dokončovacích prvků 	2750*3200	0	1	0	0	1
<div> <div> <div></div> <div>0</div> <div>33</div> </div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> - interiérové pozorovací hliníkové okno fixní - bez požární odolnosti - barva rámu - RAL 9016 - bílá matná - zasklení dvojsklem s vloženými žaluziemi - sklo ze strany pokoje pacienta - bezpečnostní třída prosklení 1B1 (minimálně VSG 33.2) <p><u>Žaluzie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - horizontální žaluzie s mechanickým ovládáním - osazeno mezi skla - ovládání nekonečnou šňůrou - horní a spodní profil z ocelového plechu, oboustranně lakovaného, lamely ze slitiny AlMg 	1500*1100	0	0	2	0	2
<div> <div> <div></div> <div>0</div> <div>34</div> </div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> - interiérové pozorovací hliníkové okno fixní - bez požární odolnosti - barva rámu - RAL 9016 - bílá matná - zasklení dvojsklem s vloženými žaluziemi - obě skla - bezpečnostní třída 1B1 (minimálně VSG 33.2) <p><u>Žaluzie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - horizontální žaluzie s mechanickým ovládáním - osazeno mezi skla - ovládání nekonečnou šňůrou - horní a spodní profil z ocelového plechu, oboustranně lakovaného, lamely ze slitiny AlMg - žaluzie ovládané ze strany zákrovového sálu 	1000*1100	0	0	1	0	1
<div> <div> <div></div> <div>0</div> <div>35</div> </div> </div>		<ul style="list-style-type: none"> - interiérové hliníkové fixní okno - požadovaná požární odolnost sestavy EI60 DP1 - hliníkový rám s protipožární výplní - barva rámu - RAL 7016 - antracit matná - bezpečnostní vícevrstvé protipožární sklo, bezpečnostní třída 1B1 - prosklení opatřeno v celé ploše mléčnou světlo-propustnou fólií - dodáno včetně montážních, kotvicích prvků a dokončovacích prvků 	1350*3200	0	0	1	0	1
23026-DPS-D.1.1-SO 01-17		VÝPIS OKEN	strana č. 17					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR OTVORU (mm)	POČET (ks)					
				1PP	1NP	2NP	3NP	VŠE	
<div><div>O</div><div>36</div></div>		<ul style="list-style-type: none">- interiérové hliníkové fixní okno- požadovaná požární odolnost sestavy EI45 DP1- hliníkový rám s protipožární výplní- zasklení dvojsklem s vloženými žaluziemi- barva rámu - RAL 9016 - bílá matná- bezpečnostní vícevrstvé protipožární sklo, bezpečnostní třída 1B1 - ze strany chodby- dodáno včetně montážních, kotvicích prvků a dokončovacích prvků <p><u>Žaluzie</u></p> <ul style="list-style-type: none">- horizontální žaluzie s mechanickým ovládáním- osazeno mezi skla- ovládání nekonečnou šňůrou- horní a spodní profil z ocelového plechu, oboustranně lakovaného, lamely ze slitiny AlMg- žaluzie ovládané ze strany sesterny	2300*1100	0	0	1	0	1	
<div><div>O</div><div>37</div></div>	 <ul style="list-style-type: none">- hliníkové prosklené okno- bez požární odolnosti- bez tepelných požadavků- hliníkový rám, pohledová šířka max 50 mm- barva rámu - RAL 7016 - antracit matná- sklo jednoduché bezpečnostní v třídě 1B1 (minimálně VSG 33.2)- dodáno včetně montážních, kotvicích prvků a dokončovacích prvků		4460*2150	1	0	0	0	1	
<div><div>O</div><div>38</div></div>		<ul style="list-style-type: none">- hliníkové okno s funkcí fixního světlíku- požadovaná požární odolnost EI15 DP1- zasklení izolačním trojsklem- vnitřní sklo - bezpečnostní třívrstvé protipožární sklo- exteriérové sklo bezpečnostní - bezpečnostní třída 1B1- součinitel prostupu tepla celým oknem min. $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$- barva rámu: - RAL 7016 - antracit matná- okno osazeno ve spádu 10°- okno osazeno na vyzdívku- připojení okna na oplechování pomocí strukturální spáry- dodáno včetně kotvicího a montážního materiálu	světlost otvoru 1000*1000	0	0	0	2	2	
<div><div>O</div><div>39</div></div>		<ul style="list-style-type: none">- termoizolační výlez na střechu- otevírání na levou stranu- rám z borovicového dřeva s impregnací- termo zasklení vyrobeno z tvrzeného dvojskla- součinitel prostupu tepla prosklením $U = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$- součinitel prostupu tepla celým prvkem $U = 1,3\text{W/m}^2\text{K}$- otevírání klikou- otevření 90°- pomocný píst pro otevření- dodáno včetně systémového lemování pro falcovanou krytinu- barva výlezu z exteriéru RAL 7016 - antracitová	660*780	střecha				1	
23026-DPS-D.1.1-SO 01-17		VÝPIS OKEN			strana č. 18				