

# VÝPIS OKEN

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.



**Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.**  
nemocnice Středočeského kraje  
Máchova 400, 256 01 Benešov  
tel.: +420 317 756 111, fax: +420 317 727 821  
e-mail: sekretariat@hospital-bn.cz

ARCHITEKT:

HLAVNÍ ARCHITEKT:	Ing. arch. Zbyněk SKALA	
ARCHITEKTI:	Ing. arch. Martin KRTOUŠ	
	Ing. arch. Pavla HOMOLKOVÁ	

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Tomáš BURDA	
	Ing. Klára MOTYČKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

TECHNICO Opava s.r.o.  
Hradecká 1576/51  
746 01 Opava  
tel: 553 760 970  
info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE:

## D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.	FORMÁT	A4
	DATUM	11/2018
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-531-DPS
K.ú. Benešov u Prahy, parc.č. 1836/1, 1836/3, 1841/1, 1843, 1847/3, 1847/31, 1847/61, 1848/1, 1848/3, 1849/3, 1849/4, 1849/5, 1849/8	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
<b>VÝPIS OKEN</b>		<b>D.1.1.c.02.</b>

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

## VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ - FASÁDNÍ OKNA

KONSTRUKCE OKEN BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

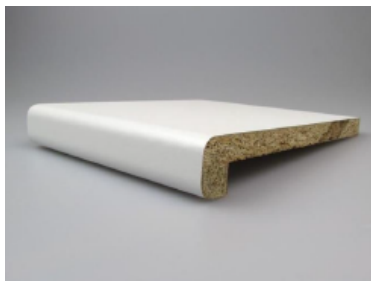
KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA OKENNÍ VÝPLNĚ.

VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLAŠENÍ ARCHITEKTOVI.

## OKNA HLINÍKOVÁ - FASÁDNÍ SYSTÉM

MATERIÁL:	VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ PROFIL, ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL, HLOUBKA RÁMU 77 mm. OPTIMALIZOVANÉ KOEXTRUDOVÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ. NEJÍ PŘÍPUSTNÉ ZDVOJENÍ PROFILŮ ČLENĚNÍ OKEN A SESTAV, NEBUDE-LI ARCHITEKTEM STANOVENO A ODSOUHLAŠENO JINAK
BARVA:	BARVA RAL 7016 (ANRACITOVÁ ŠEDÁ) OBOUSTRANĚ
KOVÁNÍ:	OBVODOVÉ OKENNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, NOSNOST KŘÍDLA DO 160kg. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANTIKOROZNÍ STŘÍBRNÉ POKOVENÍ, KRYTKY OVLÁDÁNÍ BARVA STŘÍBRNÁ. POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ, POMOCNÉ STŘEDOVÉ ZÁVĚSY.
KLIKY, ZÁMKY:	CHROM/NIKL (STŘÍBRNÉ MATNÉ), VYBRANÉ OKNA KLIKY UZAMYKATELNÉ
SKLO:	TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDA ODOLNOSTI BT2 KONTRASTNÍ POLEP SKLA VE VÝŠCE 800 A 1400mm BÍLÉ BARVY OKNO PŘILÉHAJÍCÍ K PODLAZE (BEZ PARAPETU) - BEZPEČNOSTNÍ SKLO
TĚSNĚNÍ:	KVALITA EPDM, CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM, BARVA ČERNÁ. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ VODOTĚSNOU PÁSKOU. V VNITŘNÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ PAROTĚSNOU PÁSKOU.
PARAPETNÍ PROFIL:	PODLAHOVÝ IZOLAČNÍ PROFIL PURENIT
PARAPET VNĚJŠÍ:	PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, BRÍDLICOVĚ ŠEDÝ, TVAR DLE ČSN
PARAPET VNITŘNÍ:	VLHKUODOLNÁ DTD TL. 19mm, LAMINOVANÁ HPL TL. 0,6mm, BARVA BÍLÁ, ZAKONČENÍ BOČNÍ LEMOVKOU, ŠÍŘKA 400mm, VÝŠKA NOSU 30mm
STÍNĚNÍ:	EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE - PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE, ŠÍŘKA LAMELY 80mm, TVAR LAMELY C, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ, MONTÁŽ NA NADPRAŽÍ, PODOMÍTKOVÝ SYSTÉM, V PŘÍPADĚ NEPŘÍZNIVÉHO POČASÍ SYSTÉM OVLÁDANÝ AUTOMATICKY SYSTÉMEM ČIDEL.
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:	$U_w \leq 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$

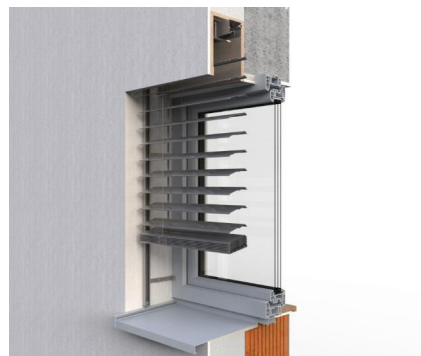
PARAPET INTERIÉR



OKENNÍ KLIKA/ UZAMYKATELNÁ KLIKA



EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE



POZN : ZDVOJENÍ PROFILŮ ČLENĚNÍ OKEN A SESTAV NEJÍ PŘÍPUSTNÉ, NEBUDE-LI ARCHITEKTEM V RÁMCI ODSOUHLAŠENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE STANOVENO JINAK.

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠENÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.

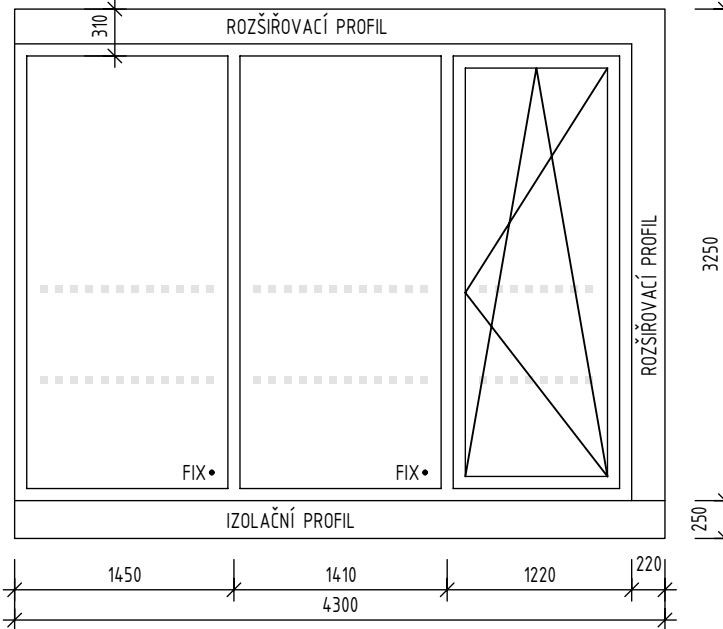
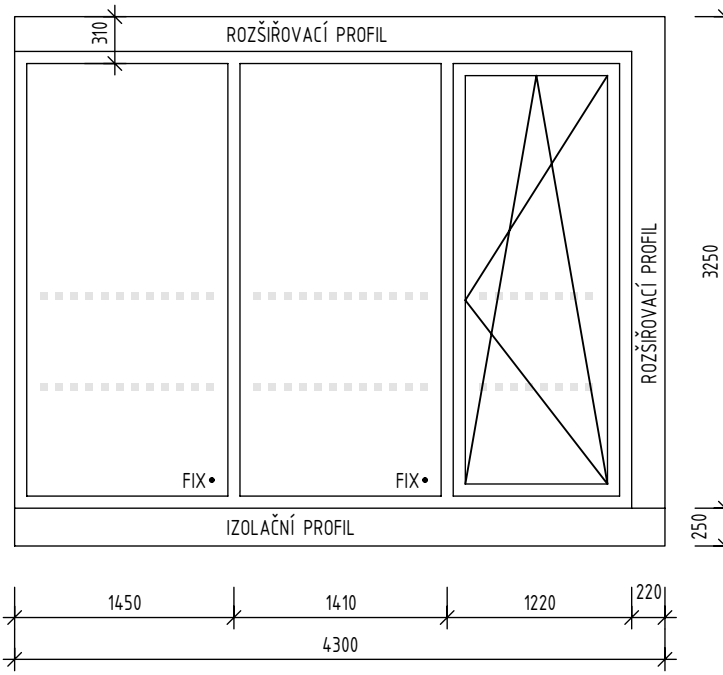
Strana:

1

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

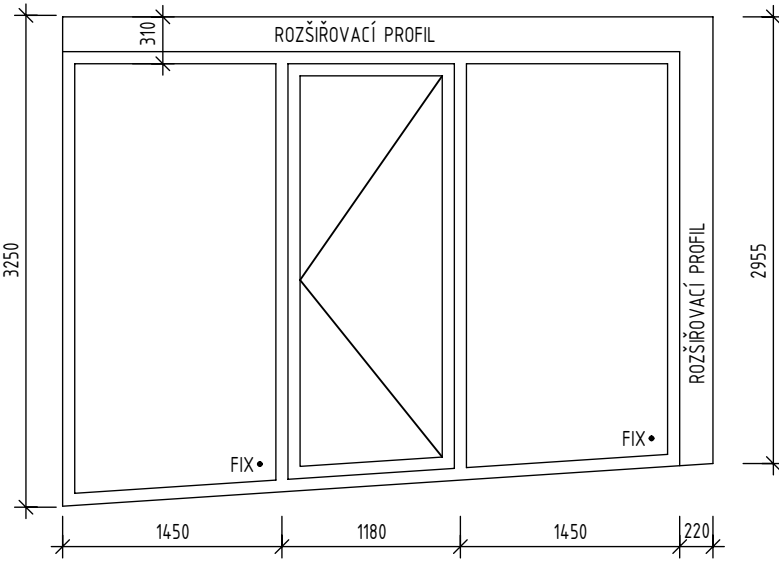
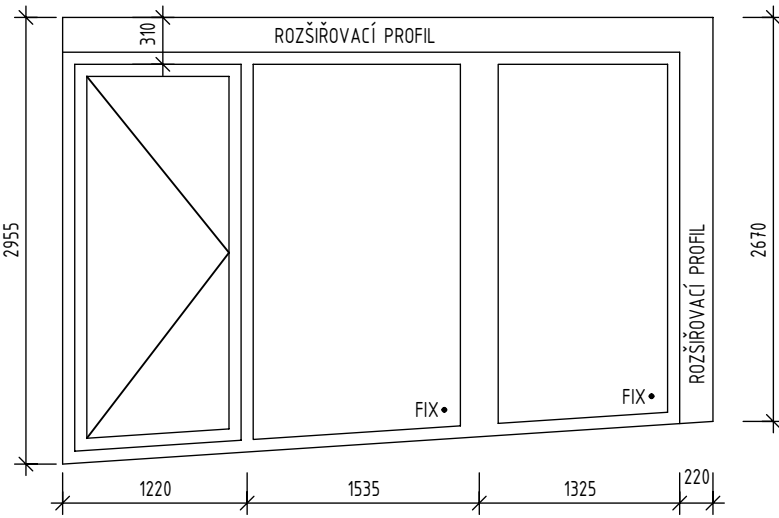
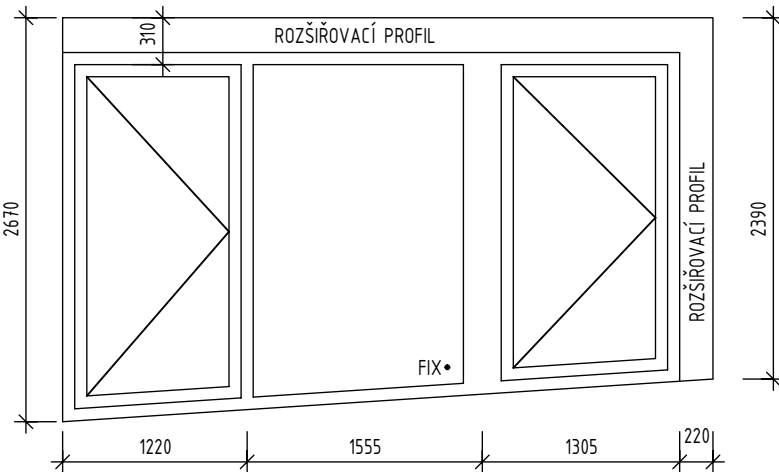
POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
001	4300/3250+250	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ <math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	220	
				1.NP
				1
002	4300/3250+250	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ <math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	220	
				1.NP
				1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 2	



# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

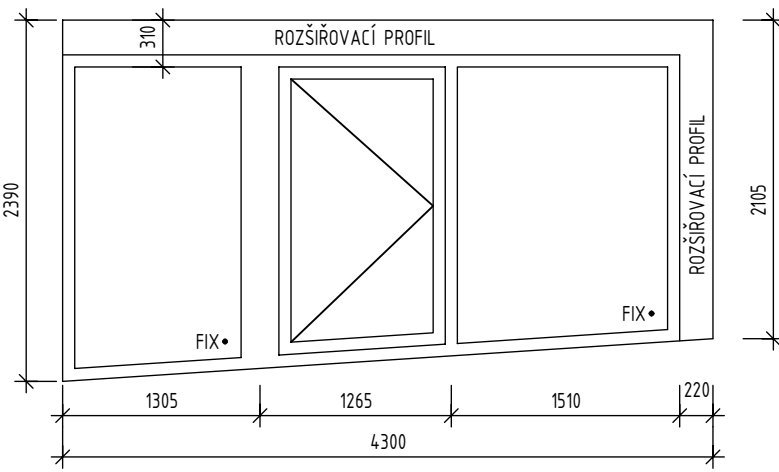
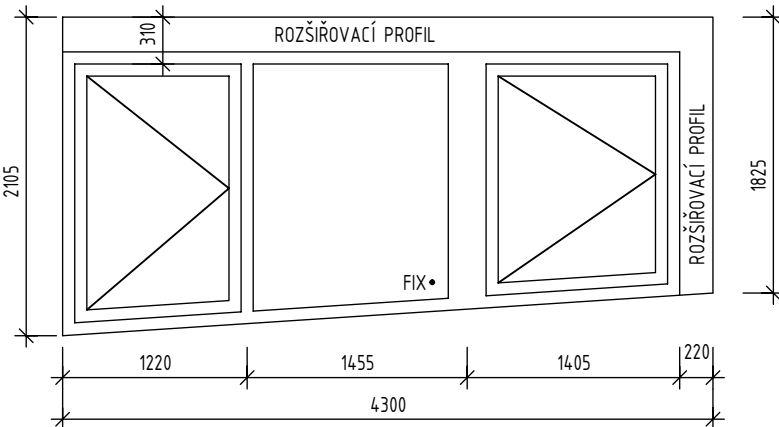
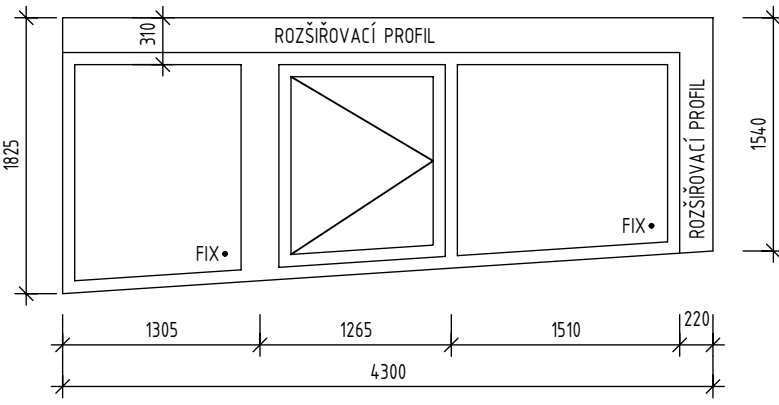
## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
005	4300/2955-3250	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ, 2x FIXNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	220	<div>1.NP</div> <div>1</div>
006	4300/2670-2955	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ, 2x FIXNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL IZOLAČNÍ SKLO</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	220	<div>1.NP</div> <div>1</div>
007	4300/2390-2670	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO 2x OTEVÍRAVÉ, 1x FIXNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL IZOLAČNÍ SKLO</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	220	<div>1.NP</div> <div>1</div>
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 4	

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

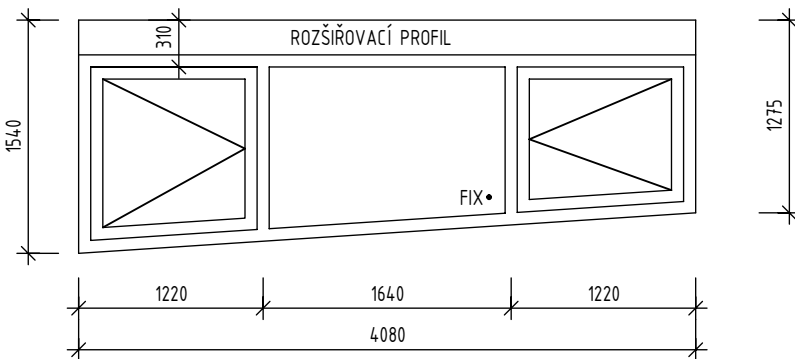
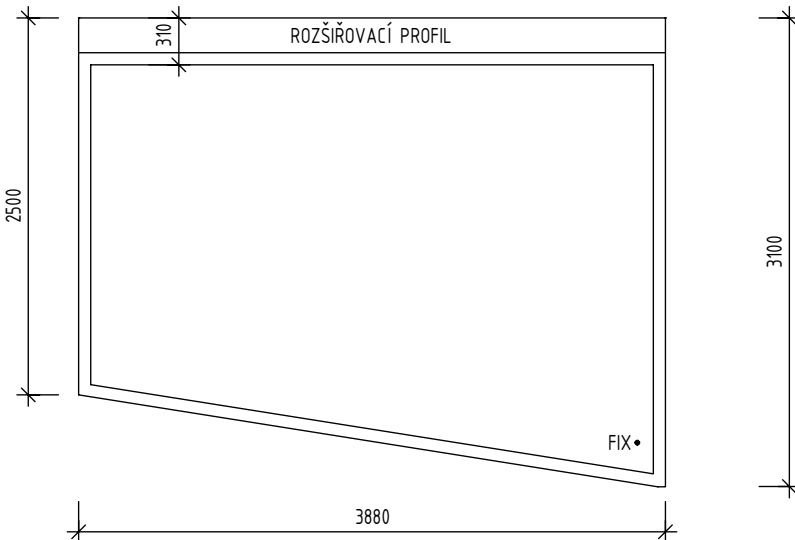
## OKENNÍ VÝPLŇ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
008	4300/2105-2390	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ, 2x FIXNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL IZOLAČNÍ SKLO</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	220	1.NP 1
009	4300/1825-2105	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO 2x OTEVÍRAVÉ, 1x FIXNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL IZOLAČNÍ SKLO</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	220	1.NP 1
010	4300/1540-1825	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ, 2x FIXNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL IZOLAČNÍ SKLO</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	220	1.NP 1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 5	

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

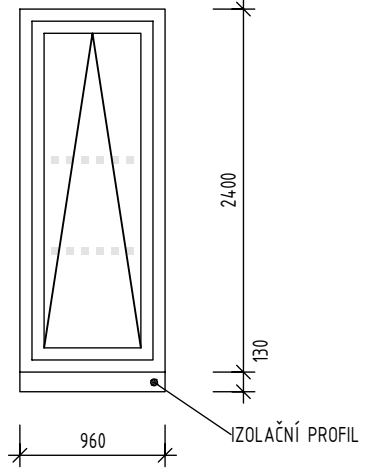
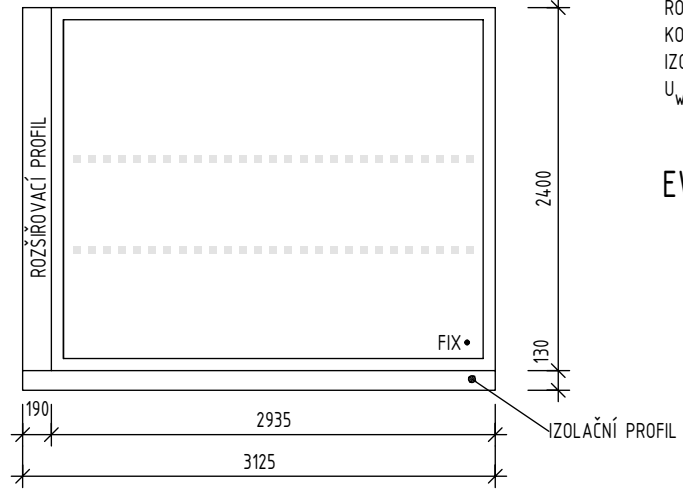
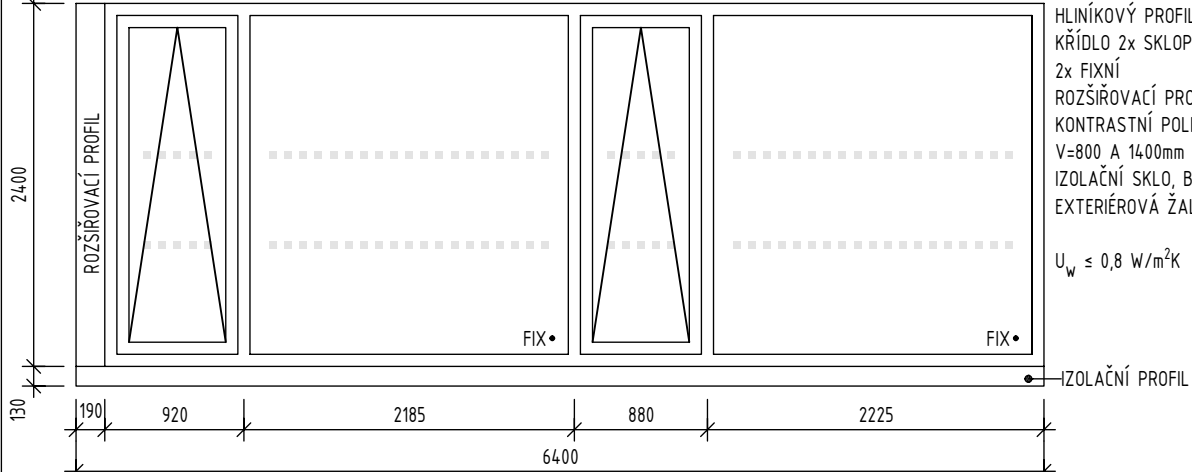
## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
011	4080/1275-1540	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO 2x OTEVÍRAVÉ, 1x FIXNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL IZOLAČNÍ SKLO</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	220	<div>1.NP</div> <div>1</div>
012	3880/2500-3100	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	200	<div>1.NP</div> <div>1</div>
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.</p>				<p>Strana:</p> <p>6</p>

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

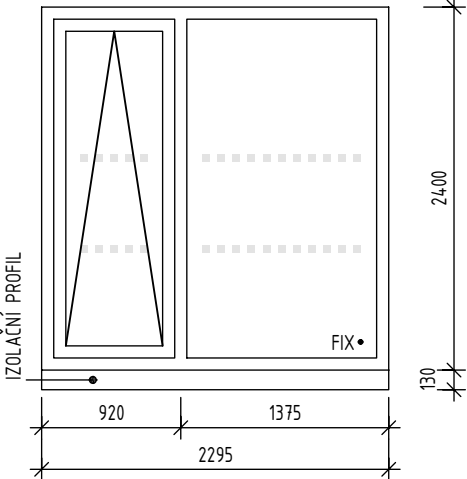
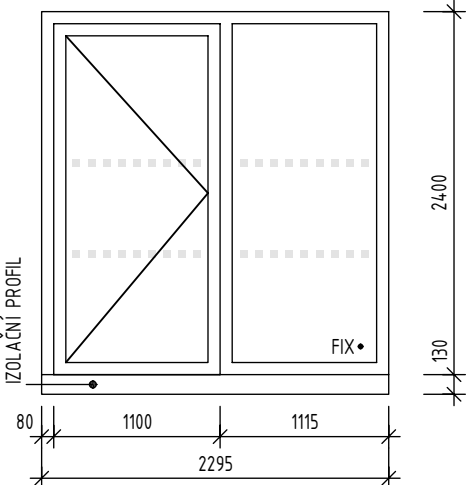
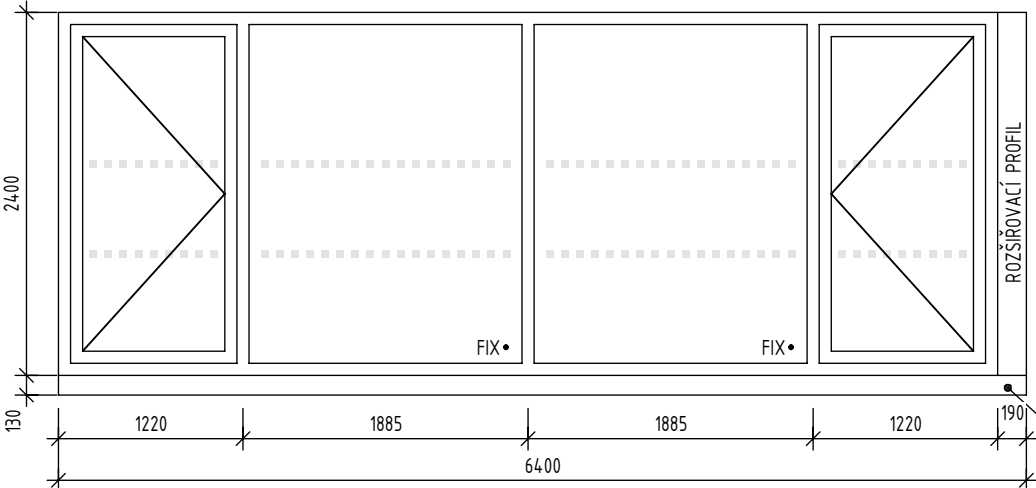
POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
013	960/2400+130	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	220	
				2.NP
				1
014	3125/2400+130	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO FIXNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ <math>U_w \leq 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>EW 30DP1</p> 	220	
				2.NP
				1
015	6400/2400+130	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO 2x SKLOPNÉ 2x FIXNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	220	
				2.NP
				1
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.</p>			<p>Strana: 7</p>	



# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

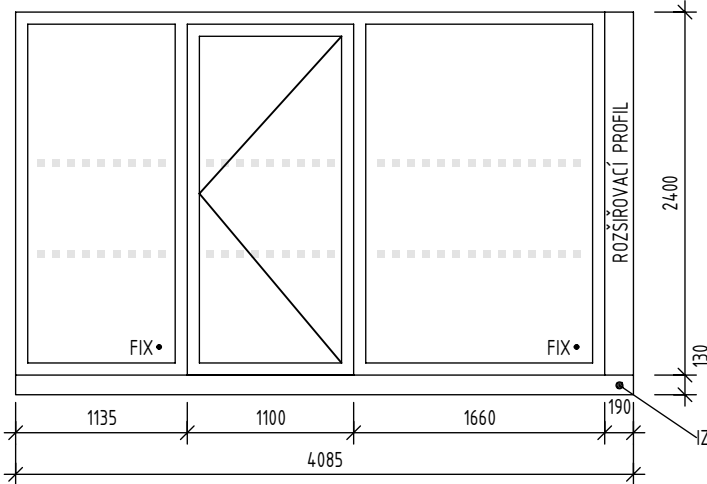
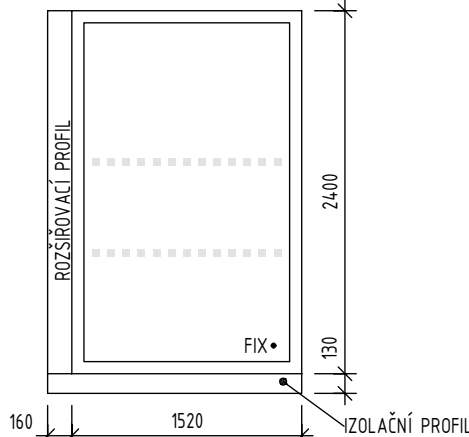
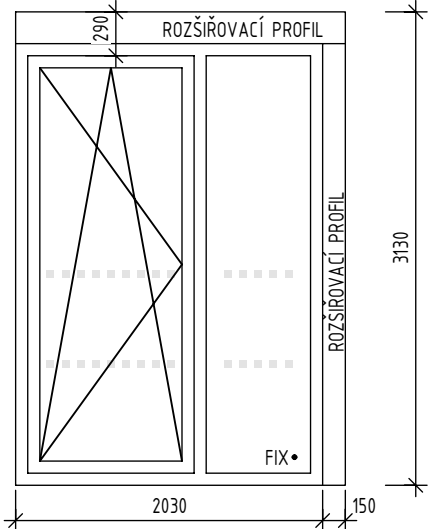
## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
016	2295/2400+130	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	220	
				2.NP
				1
017	2295/2400+130	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL DVEŘNÍ KŘÍDLO 1100/2320 P KLIKA/KLIKA KŘÍDLO 1x OTVÍRAVÉ, 1x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	220	
				2.NP
				1
018	6400/2400+130	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO 2x OTVÍRAVÉ 2x FIXNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ OTVÍRAVÉ ČÁSTI BUDOU UZAVÍRÁNY OD EPS</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>EW 30DP1</p> 	220	
				2.NP
				1
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.</p>			<p>Strana:</p> <p>8</p>	

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

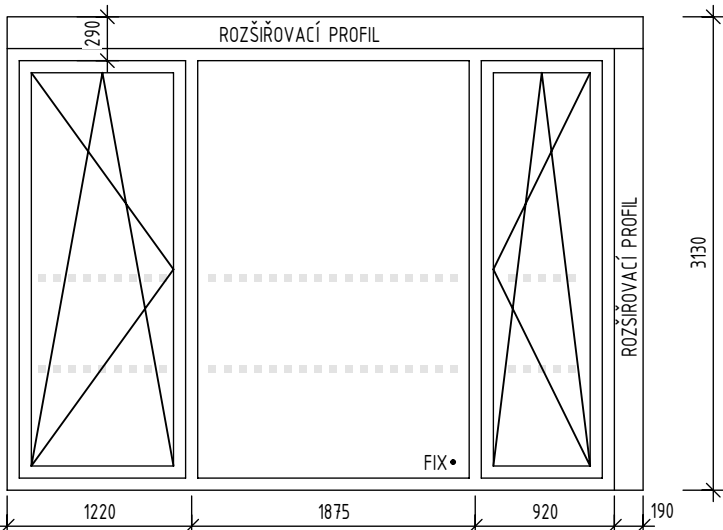
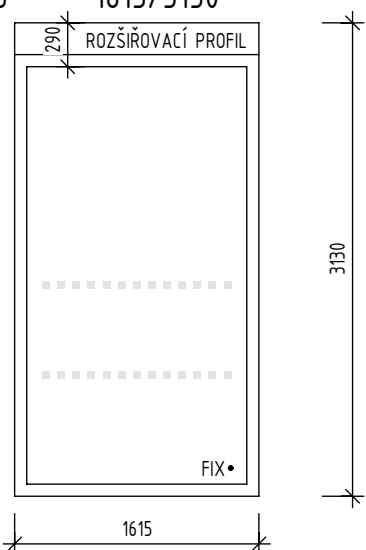
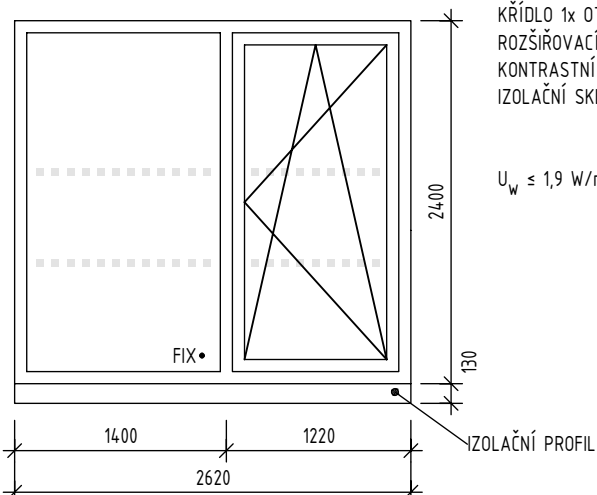
## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
019	4085/2400+130	<div>HLINÍKOVÝ PROFIL DVEŘNÍ KŘÍDLO 1100/2320 L KLIKA/KLIKA KŘÍDLO 1x OTVÍRAVÉ, 1x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ  <math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div></div>	220	
				2.NP
				1
020	1680/2400+130	<div>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO FIXNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ  <math>U_w \leq 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  EW 30DP1</div> <div></div>	220	
				2.NP
				1
021	2180/3130	<div>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ  <math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div></div>	220	
				3.NP
				1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.				Strana: 9

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
022	4205/3130	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO 2x OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	220	
				3.NP
				1
023	1615/3130	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO FIXNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p><math>U_w \leq 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>EI 30DP1</p>	220	
				3.NP
				1
024	2620/2400+130	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p><math>U_w \leq 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	220	
				2.NP
				1
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.</p>			<p>Strana: 10</p>	

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

## VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ - FASÁDNÍ OKNA

KONSTRUKCE OKEN BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA OKENNÍ VÝPLNĚ.

VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLAŠENÍ ARCHITEKTOVI.

## OKNA PLASTOVÁ

MATERIÁL:	VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, UZAVŘENÁ VÝZTUHA V RÁMU, HLOUBKA RÁMU 82 mm NEJÍ PŘÍPUSTNÉ ZDOVOJENÍ PROFILŮ ČLENĚNÍ OKEN A SESTAV, NEBUDE-LI ARCHITEKTEM STANOVENO A ODSOUHLAŠENO JINAK
BARVA:	PLNĚ PROBARVENÝ PROFIL S FOLIÍ BARVA RAL 7016 (ANRACITOVÁ ŠEDÁ) NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ
KOVÁNÍ:	OBVODOVÉ OKENNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, NOSNOST KŘÍDLA DO 160kg. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANTIKOROZNÍ STŘÍBRNÉ POKOVENÍ, KRYTKY OVLÁDÁNÍ BARVA STŘÍBRNÁ. POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ, POMOCNÉ STŘEDOVÉ ZÁVĚSY.
KLIKY, ZÁMKY:	CHROM/NIKL (STŘÍBRNÉ MATNÉ), VYBRANÉ OKNA KLIKY UZAMYKATELNÉ
SKLO:	TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDA ODOLNOSTI BT2 KONTRASTNÍ POLEP SKLA VE VÝŠCE 800 A 1400mm BÍLÉ BARVY OKNO PŘILÉHAJÍCÍ K PODLAZE (BEZ PARAPETU) - BEZPEČNOSTNÍ SKLO
TĚSNĚNÍ:	KVALITA EPDM, CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM, BARVA ČERNÁ. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ VODOTĚSNOU PÁSKOU. V VNITŘNÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ PAROTĚSNOU PÁSKOU.
PARAPETNÍ PROFIL:	PODLAHOVÝ IZOLAČNÍ PROFIL PURENIT
PARAPET VNĚJŠÍ:	PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, BŘIDLICOVĚ ŠEDÝ, TVAR DLE ČSN
PARAPET VNITŘNÍ:	VLHKUODOLNÁ DTD TL. 19mm, LAMINOVANÁ HPL TL. 0,6mm, BARVA BÍLÁ, ZAKONČENÍ BOČNÍ LEMOVKOU, ŠÍŘKA 400mm, VÝŠKA NOSU 30mm
STÍNĚNÍ:	EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE - PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE, ŠÍŘKA LAMELY 80mm, TVAR LAMELY C, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ, MONTÁŽ NA NADPRAŽÍ, PODOMÍTKOVÝ SYSTÉM, V PŘÍPADĚ NEPŘÍZNIVÉHO POČASÍ SYSTÉM OVLÁDANÝ AUTOMATICKY SYSTÉMEM ČIDEL.
SOUCÍNITEL PROSTUPU TEPLA:	$U_{w} \leq 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$

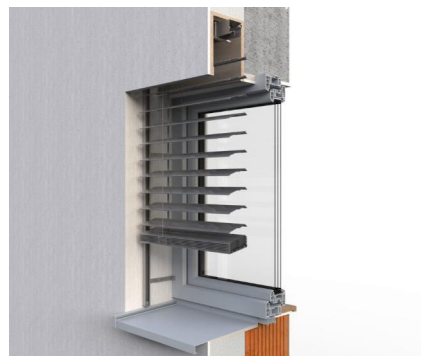
PARAPET INTERIÉR



OKENNÍ KLIKA/ UZAMYKATELNÁ KLIKA



EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE



POZN : ZDOVOJENÍ PROFILŮ ČLENĚNÍ OKEN A SESTAV NEJÍ PŘÍPUSTNÉ, NEBUDE-LI ARCHITEKTEM V RÁMCI ODSOUHLAŠENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE STANOVENO JINAK.

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠENÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.

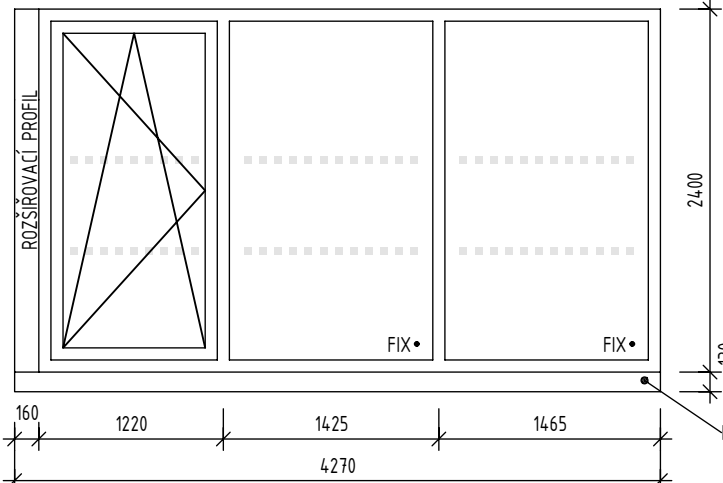
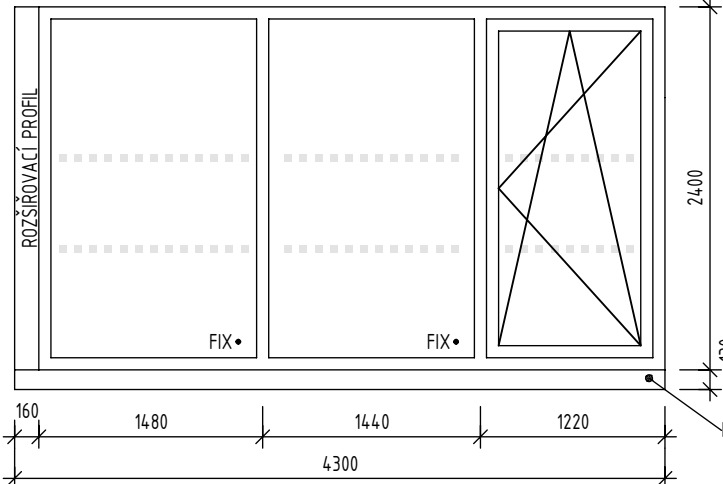
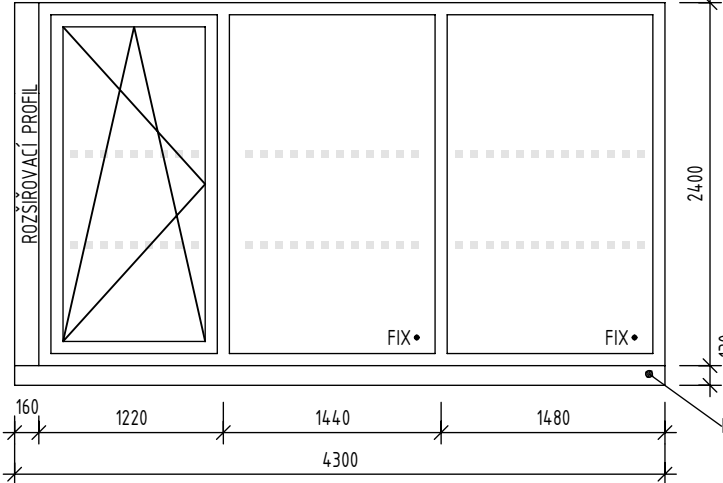
Strana:

11

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

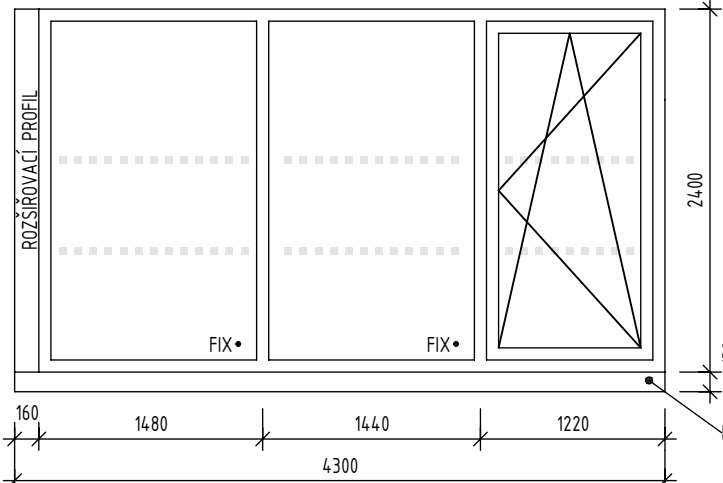
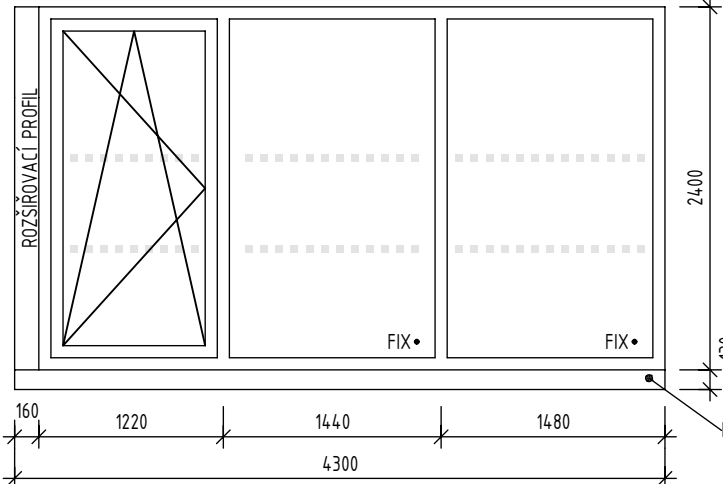
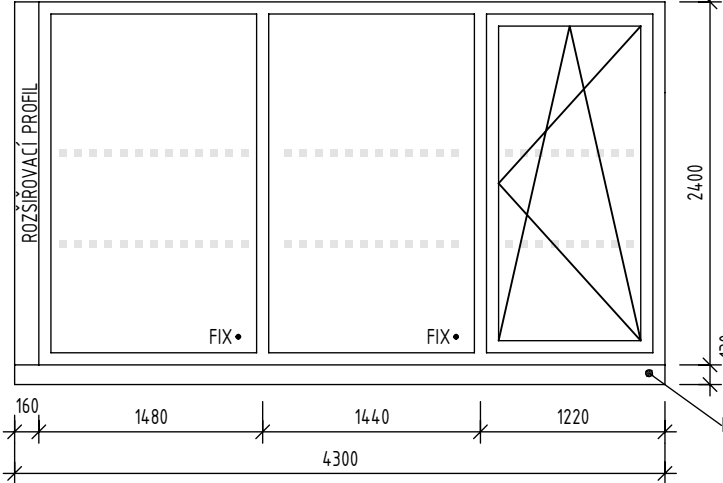
## OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
OP01	4270/2400+130	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	2.NP 1
OP02	4300/2400+130	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	
OP03	4300/2400+130	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.</p>				Strana: 12

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

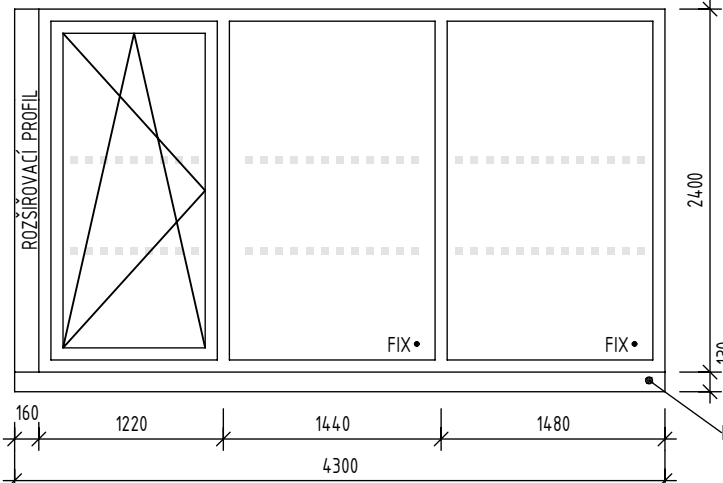
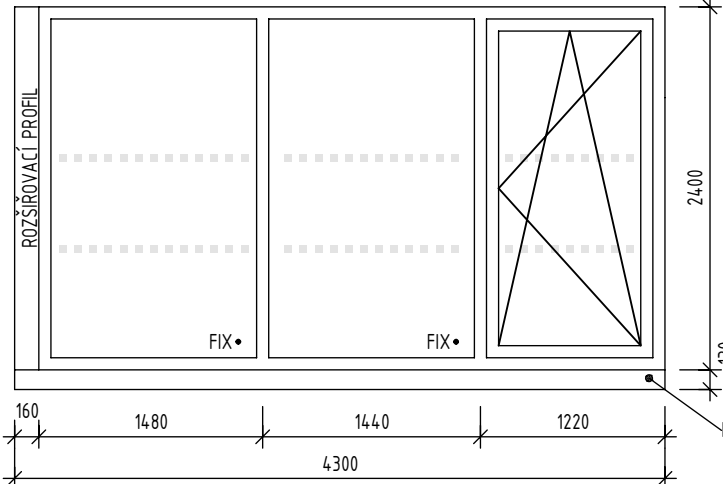
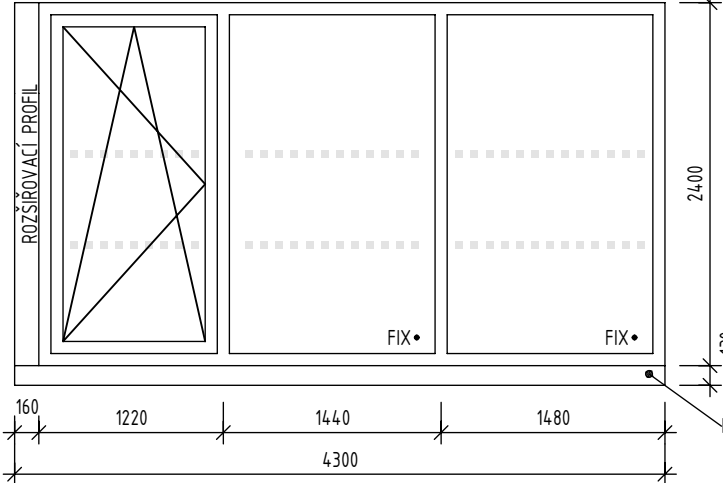
## OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
OP04	4300/2400+130	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	
OP05	4300/2400+130	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	
OP06	4300/2400+130	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.</p>				Strana: 13

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

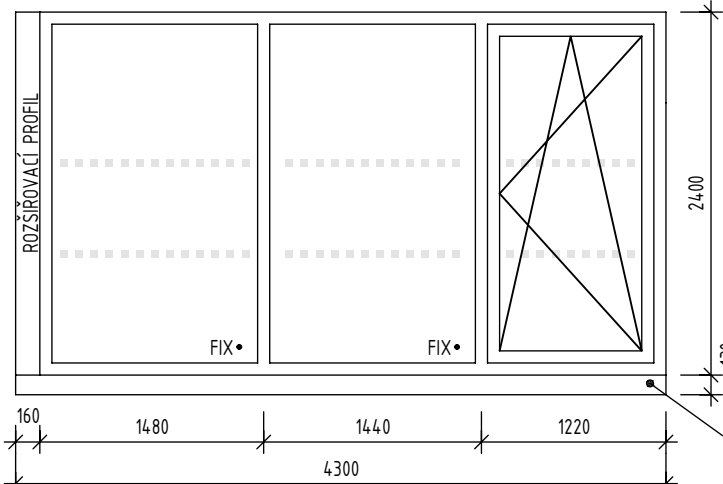
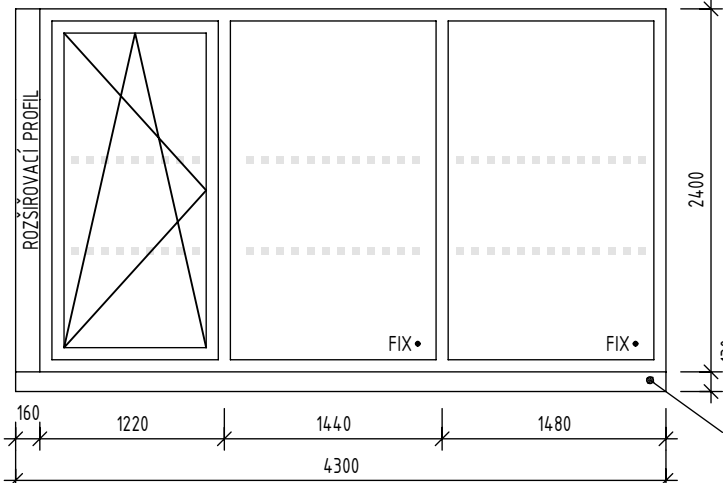
## OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
OP07	4300/2400+130	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	<div>2.NP</div> <div>1</div>
OP08	4300/2400+130	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	
OP09	4300/2400+130	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.</p>				<div>2.NP</div> <div>1</div>
				<div>Strana:</div> <div>14</div>

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

## OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
OP10	4300/2400+130	<div>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</div> <div><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div></div>	82	<div>2.NP</div> <div>1</div>
OP11	4300/2400+130	<div>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</div> <div><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div></div>	82	<div>2.NP</div> <div>1</div>
OP12	NEOBSAZENO			

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.

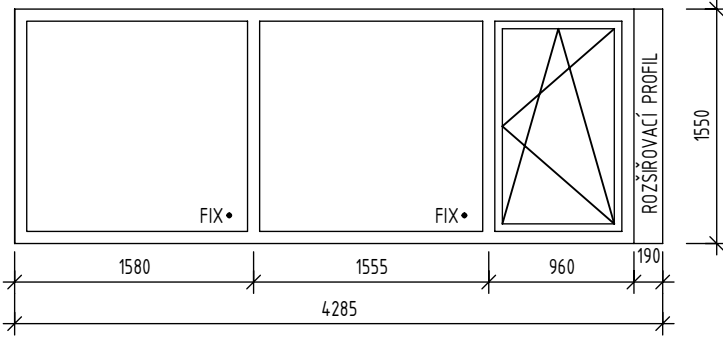
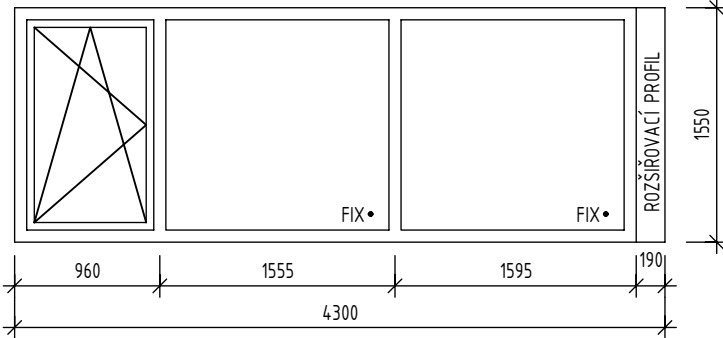
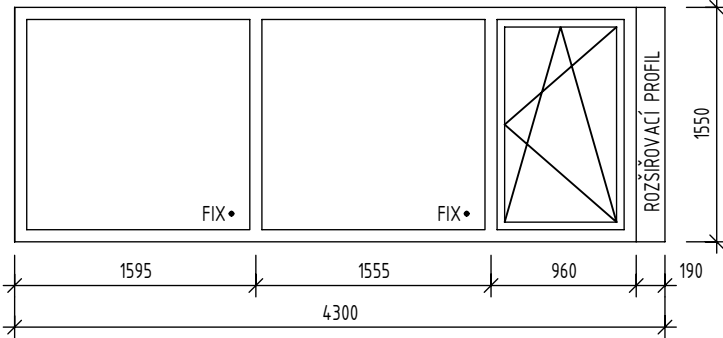
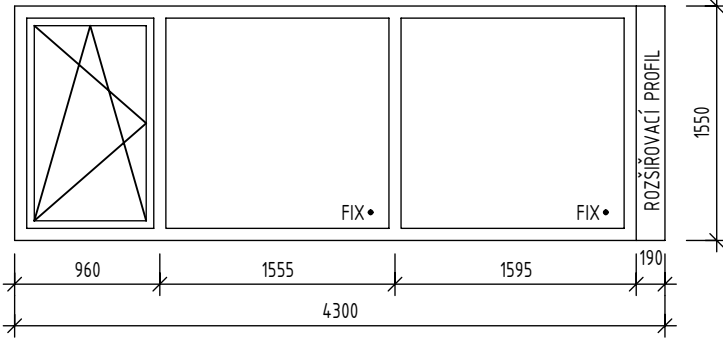
Strana:  
15



# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

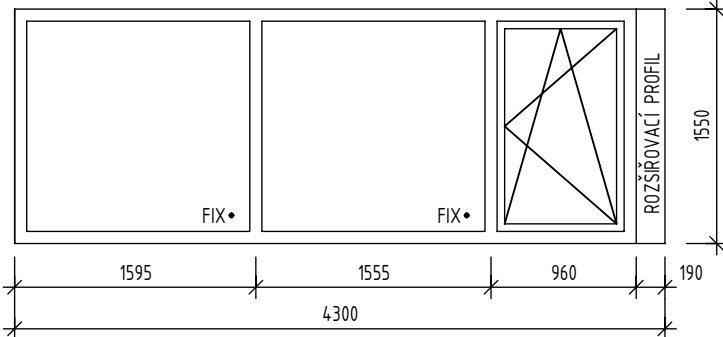
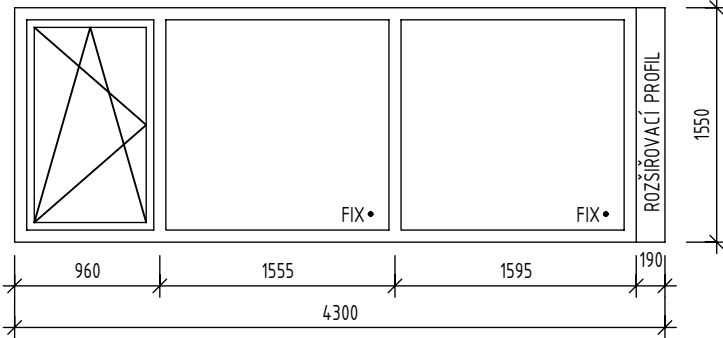
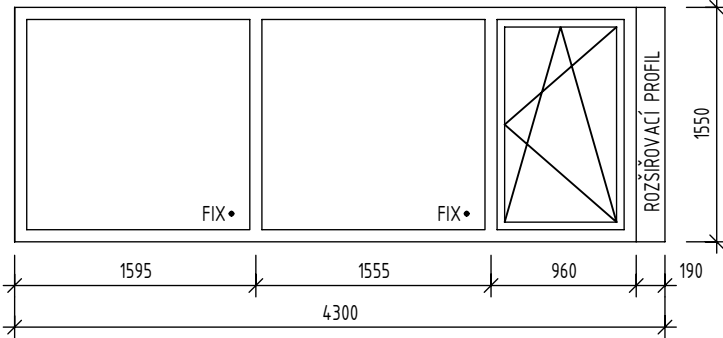
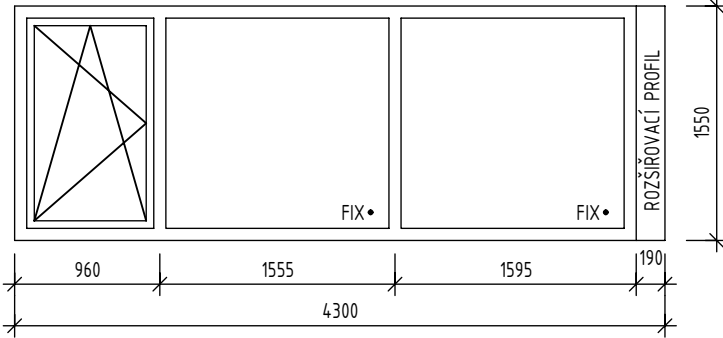
## OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
OP13	4285/1550	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO, ROZŠÍROVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	<div>2.NP</div> <div>1</div>
OP14	4300/1550	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO ROZŠÍROVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	<div>2.NP</div> <div>1</div>
OP15	4300/1550	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO ROZŠÍROVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	<div>2.NP</div> <div>1</div>
OP16	4300/1550	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO ROZŠÍROVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	<div>2.NP</div> <div>1</div>
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 16	

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

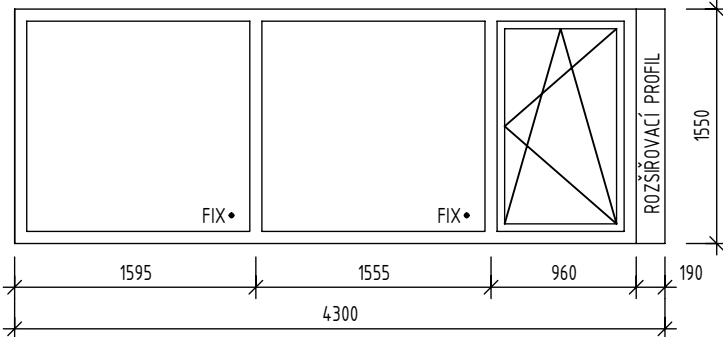
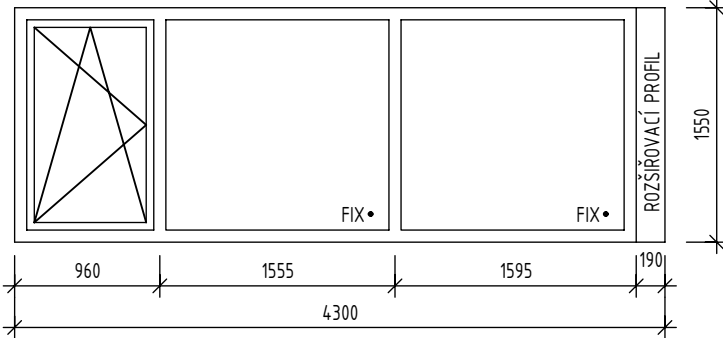
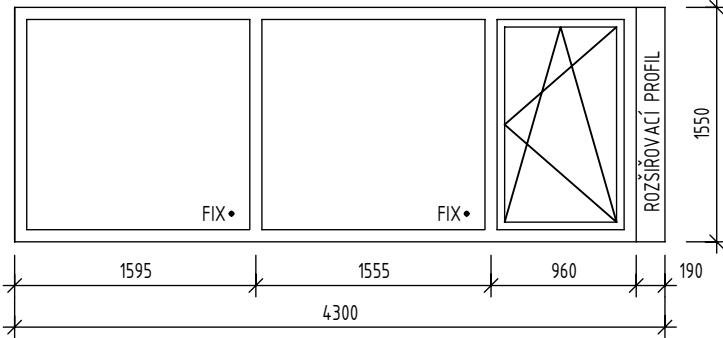
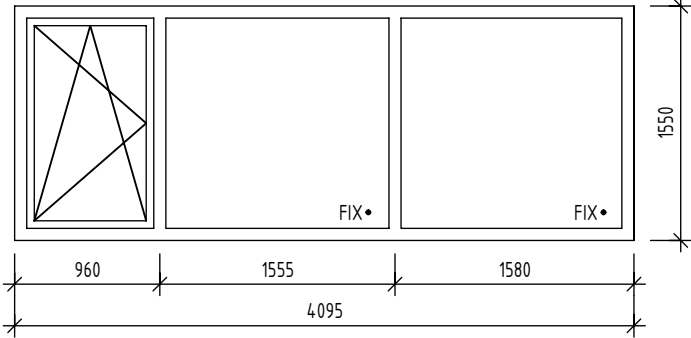
## OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
OP17	4300/1550	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO ROZŠÍROVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	<div>2.NP</div> <div>1</div>
OP18	4300/1550	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO ROZŠÍROVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	<div>2.NP</div> <div>1</div>
OP19	4300/1550	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO ROZŠÍROVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	<div>2.NP</div> <div>1</div>
OP20	4300/1550	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO ROZŠÍROVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	<div>2.NP</div> <div>1</div>
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 17	

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

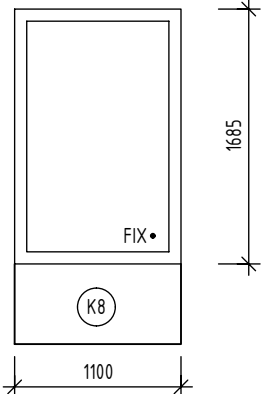
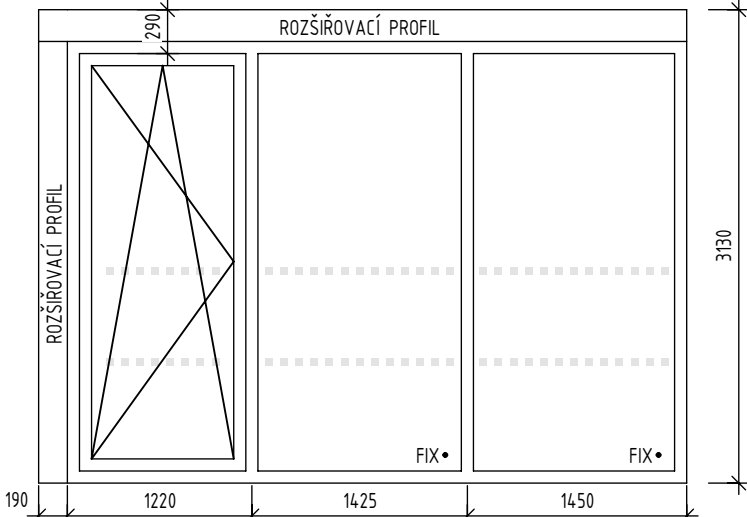
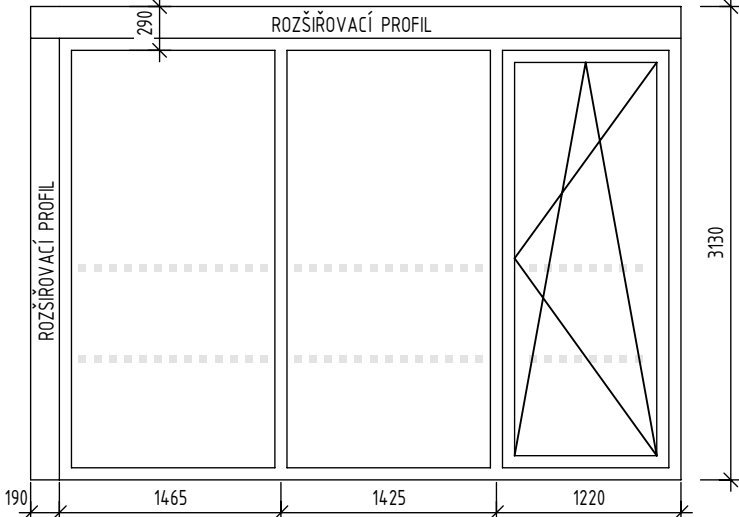
## OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
OP21	4300/1550	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO ROZŠÍROVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	<div>2.NP</div> <div>1</div>
OP22	4300/1550	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO ROZŠÍROVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	<div>2.NP</div> <div>1</div>
OP23	4300/1550	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO ROZŠÍROVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	<div>2.NP</div> <div>1</div>
OP24	4095/1550	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	<div>2.NP</div> <div>1</div>
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 18	

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

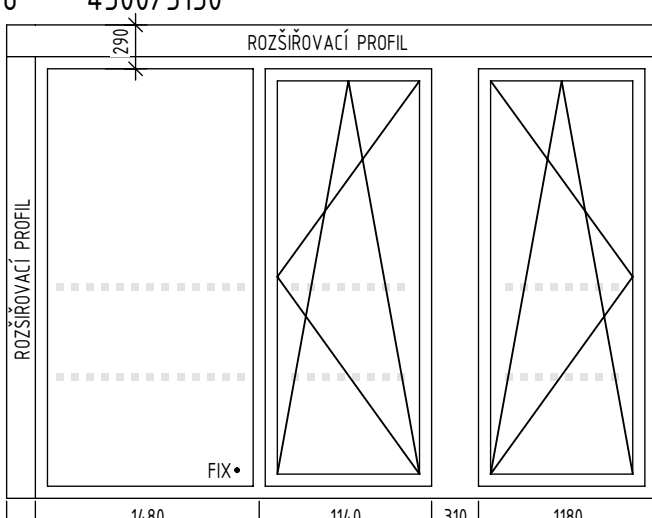
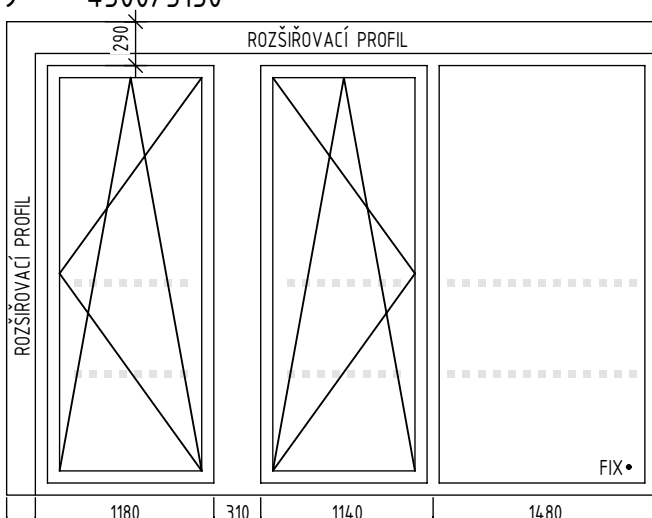
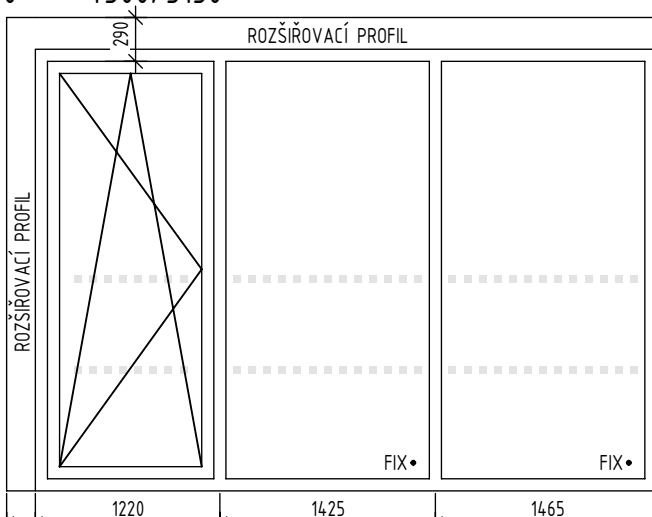
## OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
OP25	1100/1685	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO KLEMPÍŘSKÝ PRVEK VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	82	
				2.NP
				1
OP26	4285/3130	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	82	
				3.NP
				1
OP27	4300/3130	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	82	
				3.NP
				1
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.</p>			<p>Strana:</p> <p>19</p>	

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

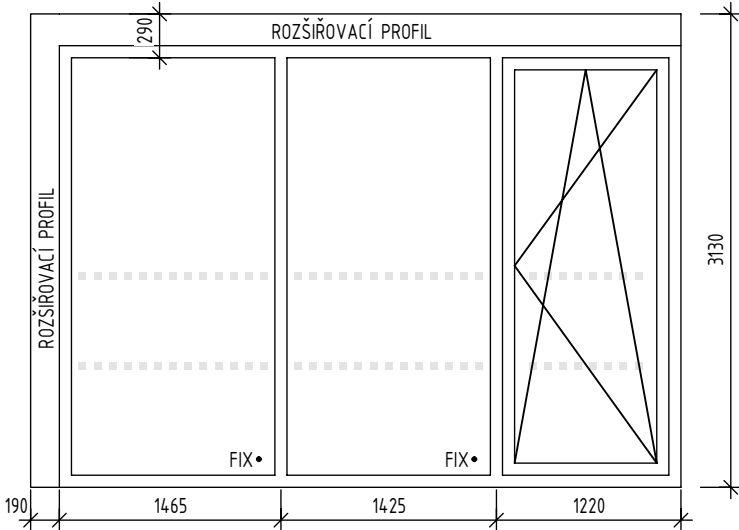
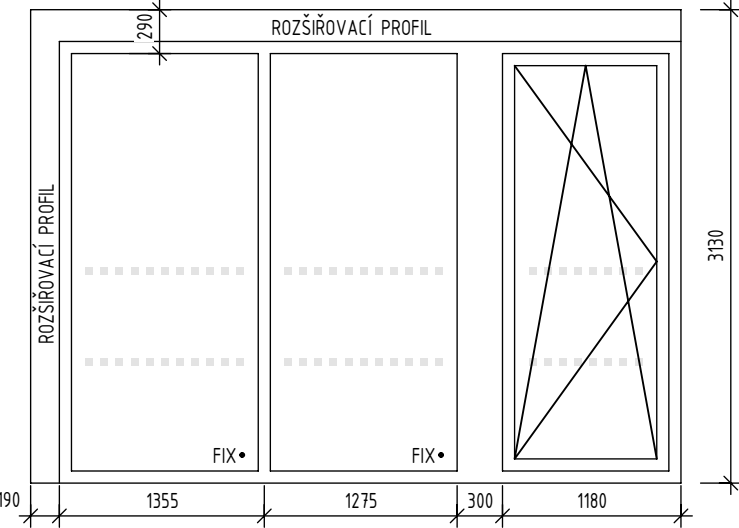
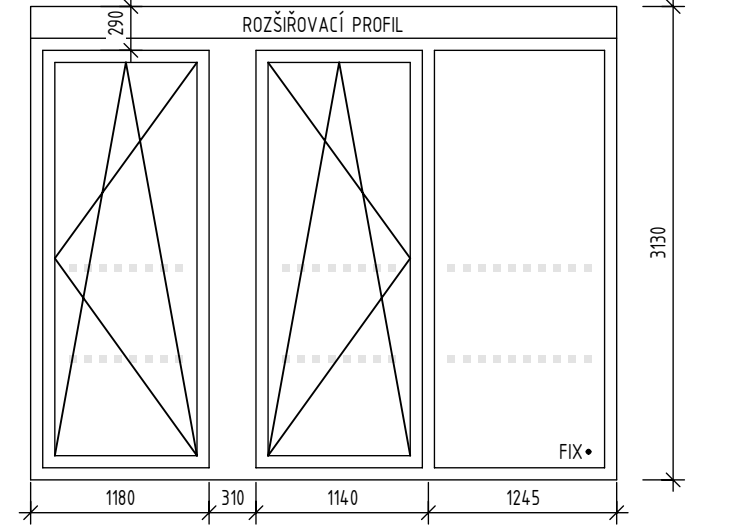
## OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
OP28	4300/3130	 <p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 2x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	82	
				3.NP
				1
OP29	4300/3130	 <p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 2x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	82	
				3.NP
				1
OP30	4300/3130	 <p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	82	
				3.NP
				1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 20	

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

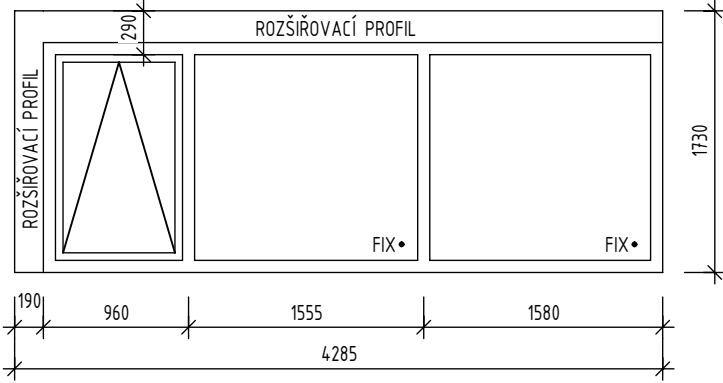
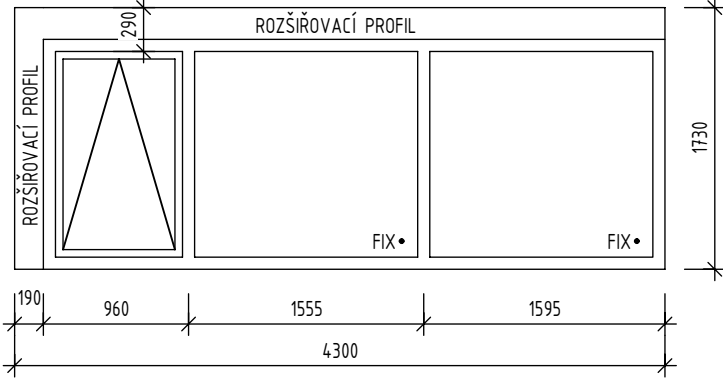
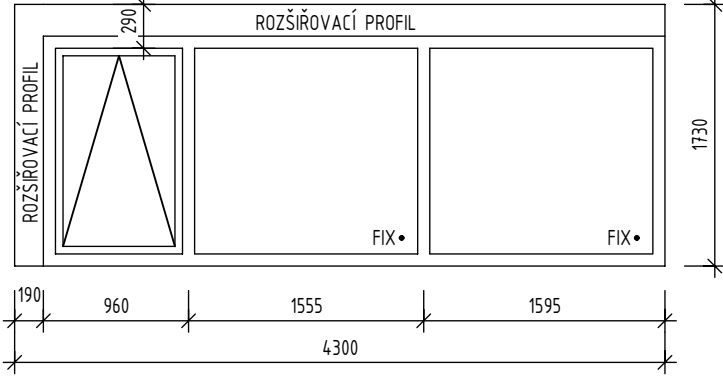
## OKENNÍ VÝPLŇ PLASTOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
OP31	4300/3130	 <p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	82	
				3.NP
				1
OP32	4300/3130	 <p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	82	
				3.NP
				1
OP33	3875/3130	 <p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 2x OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	82	
				3.NP
				1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 21	

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

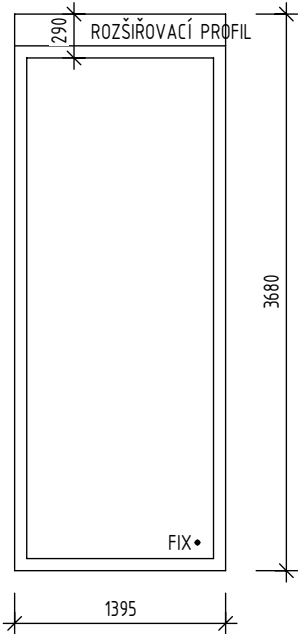
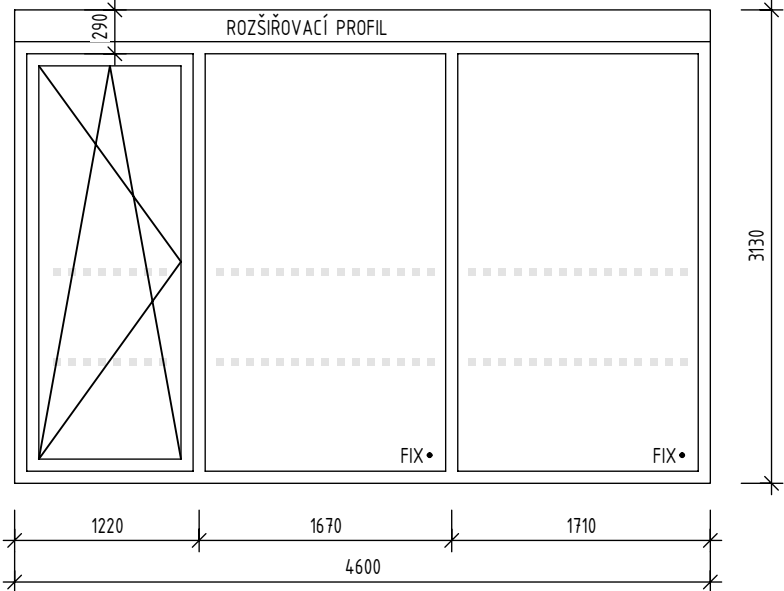
## OKENNÍ VÝPLŇ PLASTOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
OP34	4285/1730	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	
				3.NP
				1
OP35	4300/1730	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	
				3.NP
				1
OP36	4300/1730	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> 	82	
				3.NP
				1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 22	

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

## OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

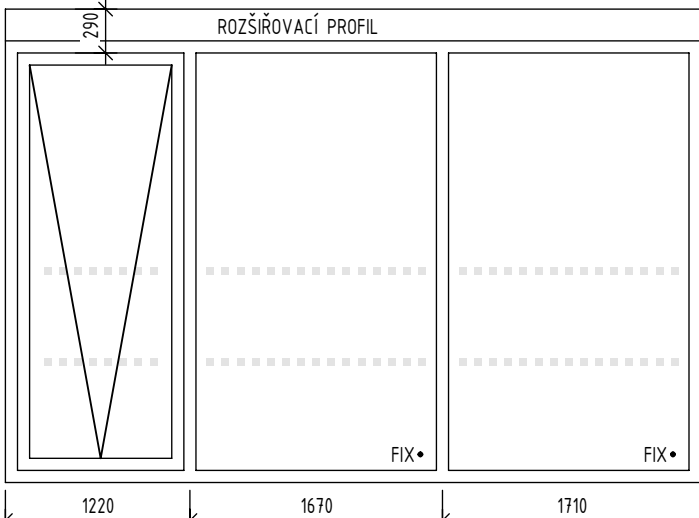
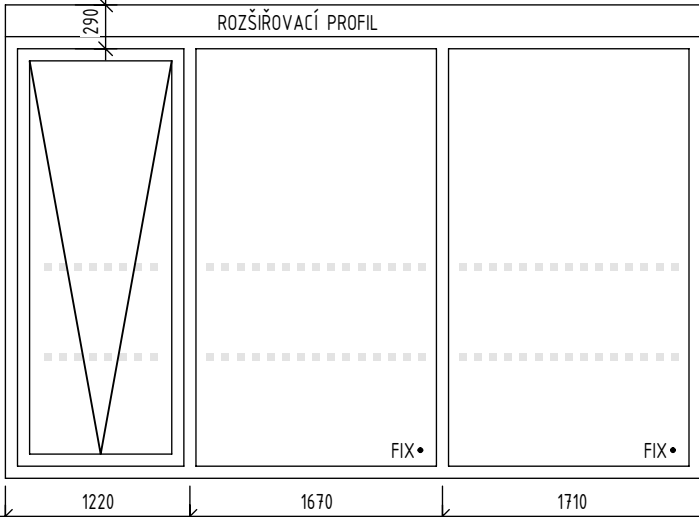
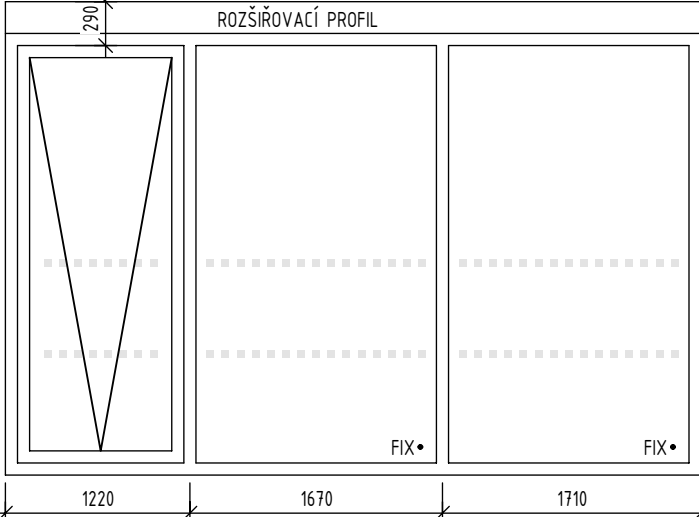
POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
OP37	1395/3680	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	82	
				3.NP
				1
OP38	4600/3130	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm OKNO O/S EL. OTVÍRAVÉ, UZAVÍRÁ EPS ELEKTROMOTOR</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	82	
				3.NP
				1
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.</p>			<p>Strana: 23</p>	



# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

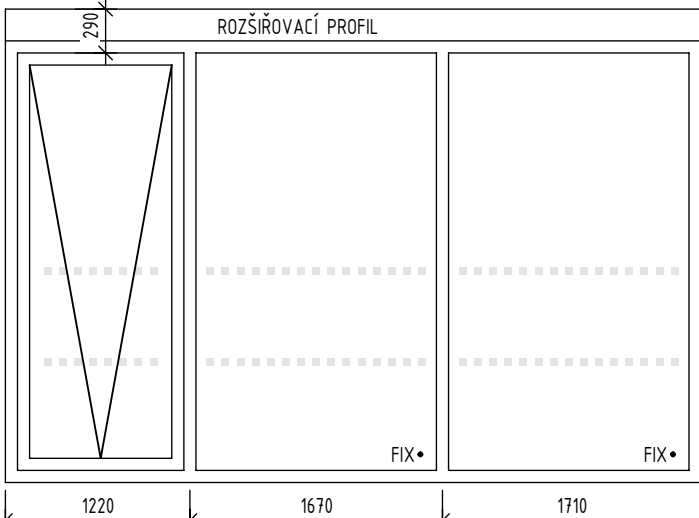
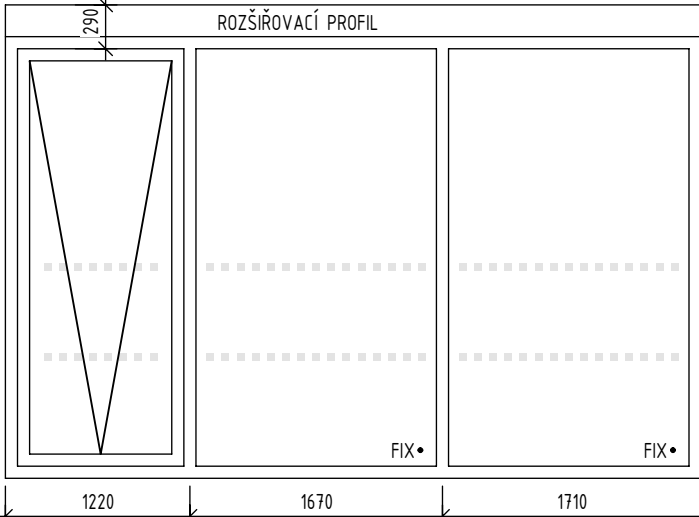
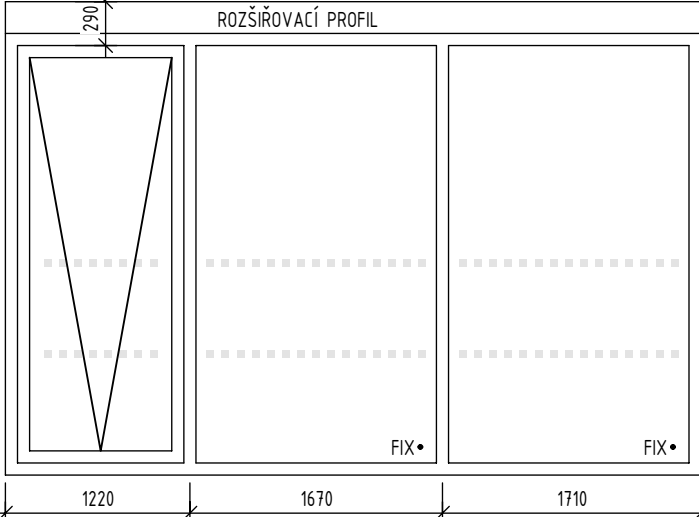
## OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
OP39	4600/3130	 <p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x VÝKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm FUNKCE POŽÁRNÍ Klapky OVLÁDANÉ SERVOPOHONEM ELEKTROMOTOR</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	82	3.NP 1
OP40	4600/3130	 <p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x VÝKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm OKNO O/S EL. OTVÍRAVÉ, UZAVÍRÁ EPS ELEKTROMOTOR</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	82	
OP41	4600/3130	 <p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x VÝKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm OKNO O/S EL. OTVÍRAVÉ, UZAVÍRÁ EPS ELEKTROMOTOR</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	82	
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.				Strana: 24

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

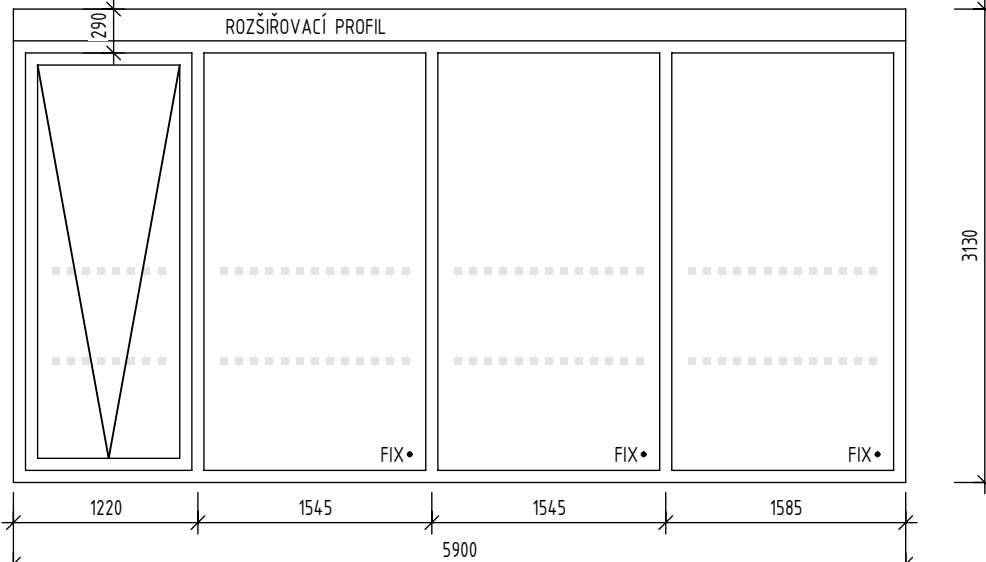
## OKENNÍ VÝPLŇ PLASTOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
OP32	4600/3130	 <p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x VÝKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm OKNO O/S EL. OTVÍRAVÉ, UZAVÍRÁ EPS ELEKTROMOTOR</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	82	
				3.NP
				1
OP43	4600/3130	 <p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x VÝKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm OKNO O/S EL. OTVÍRAVÉ, UZAVÍRÁ EPS ELEKTROMOTOR</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	82	
				3.NP
				1
OP44	4600/3130	 <p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 1x VÝKLOPNÉ, 2x FIXNÍ IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm OKNO O/S EL. OTVÍRAVÉ, UZAVÍRÁ EPS ELEKTROMOTOR</p> <p><math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	82	
				3.NP
				1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 25	

# VÝPIS OKEN

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

## OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
OP45	5900/3130		82	
 <p>PLASTOVÝ PROFIL  KŘÍDLO 1x VÝKLOPNÉ, 3x FIXNÍ  IZOLAČNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ  KONTRASTNÍ POLEPY V=800 A 1400mm  OKNO O/S EL. OTVÍRAVÉ, UZAVÍRÁ EPS, ELEKTROMOTOR  <math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>				3.NP
				1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠNÍ ARCHITEKTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.				Strana: 26