

# VÝPIS OKEN

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

**Karlovarský kraj**

**Karlovarský kraj**

Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary  
tel.: +420 354 222 300, dat. schránka: siqbxt2  
e-mail: epodatelna@kr-karlovarsky.cz



PROJEKTANT:

**TECHNICO Opava s.r.o.**

**TECHNICO**  
architects & engineers

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

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. Jana K. JAHODOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÍSLO  
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

**D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

<b>Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov</b> <b>Část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice</b> K.ú. Sokolov, parc.č. 3258/1, 3258/5 <b>VÝPIS OKEN</b>	FORMÁT	A4
	DATUM	10/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-604-DPS
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>III.a-D.1.1.c.02.</b>



# VÝPIS OKEN – SPECIFIKACE

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a – stavba urgentního příjmu nemocnice

## VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ – FASÁDNÍ OKNA HLINÍKOVÁ

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.

MATERIÁL :	VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, IZOLAČNÍ MŮSTKY VYPLNĚNÉ IZOLÁTOREM OPTIMALIZOVANÉ KOEXTRUDOVÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ.
BARVA :	EXTERIÉR I INTERIÉR – VYPALOVACÍ LAK BARVA RAL 9006 – BÍLÝ HLINÍK
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 :	PÁKOVÝ OVLADAČ, VÝŠKA KLIKY MAX. 1,4m NAD PODLAHOU
SKLO :	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , SKLO ČIRÉ
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.
PARAPET VNĚJŠÍ :	HLINÍKOVÝ PLECH ELOXOVANÝ, BOČNÍ KRYTKY HLINÍKOVÉ, TVAR PARAPETU DLE ČSN, LEPENÝ K PODKLADU KLEMPÍŘSKÝM LEPIDLEM BARVA RAL 9006 – BÍLÝ HLINÍK
PARAPET VNITŘNÍ :	VLHKUODOLNÁ DTD TL. 19 mm, LAMINOVANÁ HPL TL. 0,8 mm, BARVA BÍLÁ, ZAKONČENÍ BOČNÍ LEMOVKOU, VÝŠKA NOSU 40 mm DÉLKA PARAPETU ODPOVÍDÁ ŠÍŘCE OKENNÍHO OTVORU, ŠÍŘKA PARAPETU cca. 250mm. LEPENÝ K PODKLADU MONTÁŽNÍM LEPIDLEM.
STÍNĚNÍ :	EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE – PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE, ŠÍŘKA LAMELY 80mm, TVAR LAMELY C, VEDENÍ LIŠTAMI, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ, SKRYTÝ ŽALUZIOVÝ KASTLÍK PODLOŽENÝ PURENITEM, V PŘÍPADĚ NEPŘÍZNIVÉHO POČASÍ SYSTÉM OVLÁDANÝ AUTOMATICKY SYSTÉMEM ČIDEL. BARVA RAL 9006 – BÍLÝ HLINÍK
DOPLŇKY :	MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU POLOHY OKNA – ZAPUŠTĚNÝ SÍŤ PROTI HMYZU – RÁMEČEK OKENNÍ SÍŤ Z EXTRUDOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, BARVA RAL 9006 – BÍLÝ HLINÍK SÍŤOVINA ZE SKLENÉHO VLÁKNA POTAŽENÉHO PLASTEM, JEDNODUCHÁ VÝMĚNA DÍKY UPEVNĚNÍ SÍŤOVINY V RÁMEČKU POMOCÍ PRYŽOVÉ NEBO PLASTOVÉ UZAMYKACÍ VLOŽKY, OMYVATELNÝ PLASTOVÝ POVRCH – ÚDŽBA SPRCHOVÁNÍM RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ PRO VYLOŽENÍ 90mm – SE SKLÁDÁ Z NOSNÉHO A ZATEPLOVACÍHO PROFILU – RÁM JE LEPENÝ + MECHANICKY KOTVENÝ. NOSNÝ PROFIL Z KOMPOZITU PURENIT.
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST :	BEZ POŽADAVKU
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA :	$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

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.

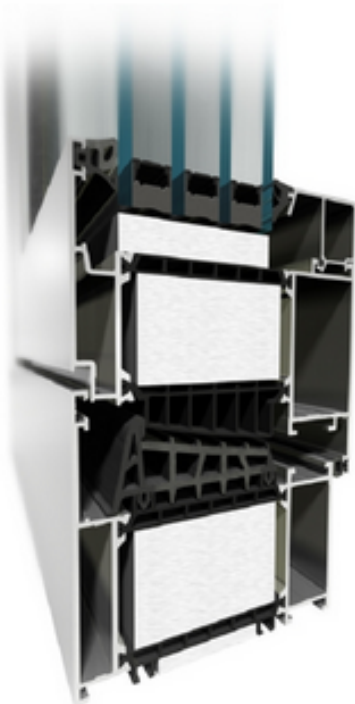
Strana:

1

# VÝPIS OKEN – SPECIFIKACE

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a – stavba urgentního příjmu nemocnice

## ILUSTRAČNÍ FOTO



SYSTÉMOVÝ RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ – VYLOŽENÍ 90mm



## PARAPET EXTERIÉR



## PÁKOVÝ OVLADAČ / OKENNÍ KLIKA



## PARAPET INTERIÉR



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:

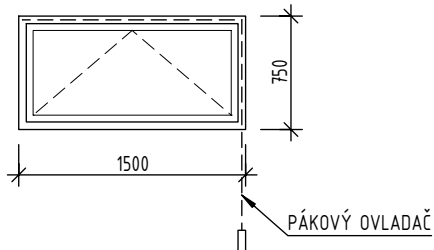
2

# VÝPIS OKEN

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

## OKENNÍ VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ- POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
I.OH01	1500/750	<p>HLINÍKOVÝ PROFIL  KŘÍDLO SKLOPNÉ  IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ  PÁKOVÝ OVLADAČ  EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE  MAGNETICKÝ KONTAKT, SÍŤ PROTI HMYZU  RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ  VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH  VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p><math>U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p>	
			1.NP
			14



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:  
3

# VÝPIS OKEN – SPECIFIKACE

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a – stavba urgentního příjmu nemocnice

## VÝPLNĚ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ – FASÁDNÍ OKNA PLASTOVÁ

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 ODSOUHLASENÍ ZODPOV. PROJEKTANTOVI.

MATERIÁL :	ŠESTIKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, STŘEDOVÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ A TŘEMI TĚSNÍCÍMI ROVINAMI UZAVŘENÁ 2mm OCELOVÁ VÝZTUHA V RÁMU I KŘÍDLE
BARVA :	PLNĚ PROBARVENÝ PROFIL RAL 9016 – BÍLÁ
KOVÁNÍ :	CELOOBVODOVÉ OKENNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, NOSNOST KŘÍDLA DO 160kg. POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ANTIKOROZNÍ STŘÍBRNÉ POKOVENÍ, KRYTKY OVLÁDÁNÍ – BARVA BÍLÁ POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ, POMOCNÉ STŘEDOVÉ ZÁVĚSY
KLIKY :	KLIKA OKENNÍ, ELOXOVANÝ HLINÍK, BARVA BÍLÁ, LESKLÁ PÁKOVÝ OVLADAČ, VÝŠKA KLIKY MAX. 1,4m NAD PODLAHOU
SKLO:	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , SKLO ČIRÉ
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.
PARAPET VNĚJŠÍ:	HLINÍKOVÝ PLECH ELOXOVANÝ, BOČNÍ KRYTKY HLINÍKOVÉ, TVAR PARAPETU DLE ČSN, LEPENÝ K PODKLADU KLEMPÍŘSKÝM LEPIDLEM BARVA RAL 9016 – BÍLÁ
PARAPET VNITŘNÍ:	VLHKUODOLNÁ DTD TL. 19 mm, LAMINOVANÁ HPL TL. 0,8 mm, BARVA BÍLÁ, ZAKONČENÍ BOČNÍ LEMOVKOU, VÝŠKA NOSU 40 mm DÉLKA PARAPETU ODPOVÍDÁ ŠÍŘCE OKENNÍHO OTVORU, ŠÍŘKA PARAPETU cca. 350mm. LEPENÝ K PODKLADU MONTÁŽNÍM LEPIDLEM.
STÍNĚNÍ :	VNITŘNÍ ŽALUZIE – CELOSTÍNÍCÍ HLINÍKOVÉ LAMELY Š. 25mm, MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ, BARVA BÍLÁ
DOPLŇKY:	MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU POLOHY OKNA – ZAPUŠTĚNÝ SÍŤ PROTI HMYZU – RÁMEČEK OKENNÍ SÍŤE Z EXTRUDOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, BARVA RAL 9006 – BÍLÝ HLINÍK SÍŤOVINA ZE SKLENÉHO VLÁKNA POTAŽENÉHO PLASTEM, JEDNODUCHÁ VÝMĚNA DÍKY UPEVNĚNÍ SÍŤOVINY V RÁMEČKU POMOCÍ PRYŽOVÉ NEBO PLASTOVÉ UZAMYKACÍ VLOŽKY, OMYVATELNÝ PLASTOVÝ POVRCH – ÚDŽBA SPRCHOVÁNÍM RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ PRO VYLOŽENÍ 90mm – SE SKLÁDÁ Z NOSNÉHO A ZATEPLOVACÍHO PROFILU – RÁM JE LEPENÝ + MECHANICKY KOTVENÝ. NOSNÝ PROFIL Z KOMPOZITU PURENIT.
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST :	BEZ POŽADAVKU
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:	$U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

POZN.: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTAM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. 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 BUDOVY.

Strana:

4

# VÝPIS OKEN

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

## ILUSTRAČNÍ FOTO



SYSTÉMOVÝ RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ - VYLOŽENÍ 90mm



## PARAPET EXTERIÉR



## PÁKOVÝ OVLADAČ / OKENNÍ KLIKA



## PARAPET INTERIÉR



POZN.: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTAM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. 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 BUDOVY.

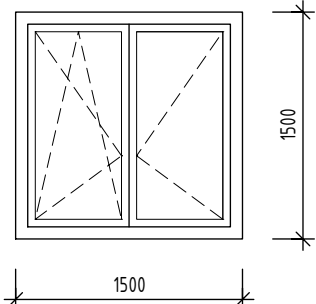
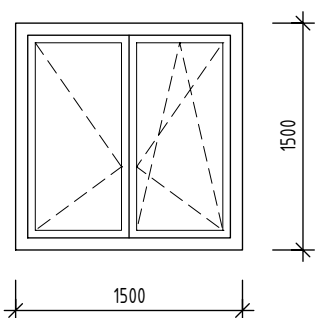
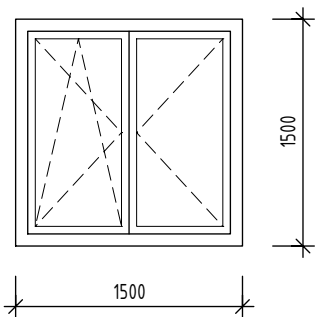
Strana:

5

# VÝPIS OKEN

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

## OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ - POHLED Z EXTERIÉRU

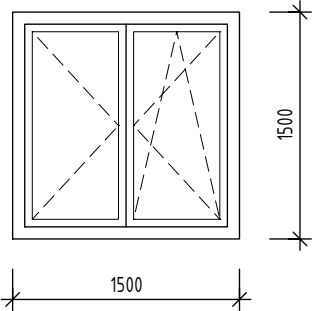
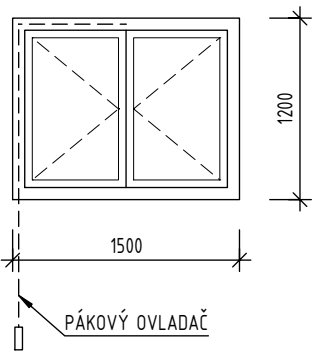
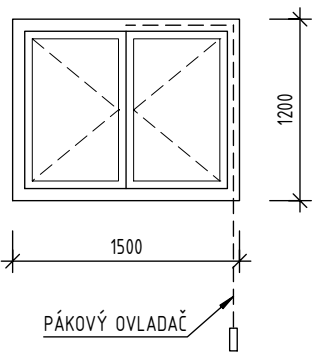
POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	POČET KS
I.OP01	1500/1500 	PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ + OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA INTERIÉROVÁ ŽALUZIE 2× MAGNETICKÝ KONTAKT, SÍŤ PROTI HMYZU RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA  $U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
			1.PP
			2
I.OP02	1500/1500 	PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ + OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA INTERIÉROVÁ ŽALUZIE 2× MAGNETICKÝ KONTAKT, SÍŤ PROTI HMYZU  VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA  $U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
			1.PP
			1
I.OP03	1500/1500 	PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ + OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ OKENNÍ KLIKA INTERIÉROVÁ ŽALUZIE 2× MAGNETICKÝ KONTAKT, SÍŤ PROTI HMYZU  VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA  $U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
			1.PP
			1
POZN.: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTAM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. 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 BUDOVY.			Strana: 6



# VÝPIS OKEN

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

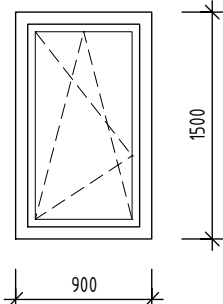
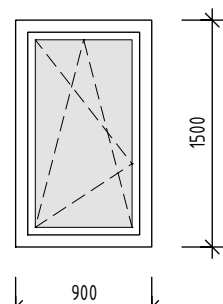
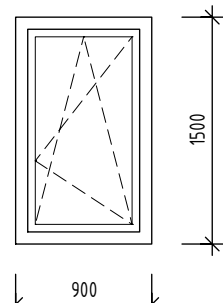
## OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	POČET KS
I.OP04	1500/1500	<div></div> <p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ + OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ OKENNÍ KLIKA INTERIÉROVÁ ŽALUZIE 2× MAGNETICKÝ KONTAKT, SÍŤ PROTI HMYZU</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p><math>U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p>	
			1.PP
			3
I.OP05	1500/1200	<div></div> <p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ + OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ PÁKOVÝ OVLADAČ INTERIÉROVÁ ŽALUZIE 2× MAGNETICKÝ KONTAKT, SÍŤ PROTI HMYZU RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p><math>U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p>	
			1.PP
			2
I.OP06	1500/1200	<div></div> <p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ + OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ PÁKOVÝ OVLADAČ INTERIÉROVÁ ŽALUZIE 2× MAGNETICKÝ KONTAKT, SÍŤ PROTI HMYZU RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p><math>U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p>	
			1.PP
			1
POZN.: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTAM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. 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 BUDOVY.			Strana: 7

# VÝPIS OKEN

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

## OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	POČET KS
I.OP07	900/1500 	PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA  MAGNETICKÝ KONTAKT, SÍŤ PROTI HMYZU  VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA  $U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
			1.PP
			1
I.OP08	900/1500 	PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ + POLEP IMITUJÍCÍ MLÉČNÉ SKLO SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA  MAGNETICKÝ KONTAKT, SÍŤ PROTI HMYZU  VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - KERAMICKÝ OBKLAD  $U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
			1.PP
			1
I.OP09a	1500/900 	PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA  MAGNETICKÝ KONTAKT, SÍŤ PROTI HMYZU RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA  $U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
			1.PP
			1
POZN.: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTAM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. 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 BUDOVY.			Strana: 8

# VÝPIS OKEN

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

## OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	POČET KS
I.OP09b	1500/900	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA</p> <p>MAGNETICKÝ KONTAKT, SÍŤ PROTI HMYZU</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p><math>U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p>	
			1.PP
			1
I.OP10	1500/900	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA INTERIÉROVÁ ŽALUZIE MAGNETICKÝ KONTAKT, SÍŤ PROTI HMYZU RÁM PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p><math>U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p>	
			1.PP
			1
I.OP11	1500/2100	<p>PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ + SKLOPNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ OKENNÍ KLIKA, PÁKOVÝ OVLADAČ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p><math>U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p>	
			2.NP
			1
POZN.: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTAM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. 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 BUDOVY.			Strana: 9

# VÝPIS OKEN

Výstavba urgentního příjmu nemocnice Sokolov, část III.a - stavba urgentního příjmu nemocnice

## OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY OTVORU (mm)	POPIS	POČET KS
I.OP12	2800/2120	<p>PLASTOVÝ PROFIL  KRÍDLO 2× OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ + 2× SKLOPNÉ  IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ  2× SNÍŽENÁ OKENNÍ KLIKA + 2× OKENNÍ KLIKA</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH  VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA</p> <p><math>U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p>	
			2.NP
			1
<p>POZN.: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTAM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. 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 BUDOVY.</p>			
Strana:			10