

VŠECHNY VÝROBKY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VÝROBOU

INVESTOR:		SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, p.o., OLOMOUCKÁ 470/86, 746 01 OPAVA IČO: 47813750		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
MÍSTO STAVBY:		k.ú.: OPAVA Předměstí parc.č.: st.2280		 ATELIÉR EMMET, s.r.o. Otická 317/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594			
PROJEKTANT PROFESE:		ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203				VÝTISK ČÍSLO:	
VYPRACOVAL		ING. BLANKA LIČMANOVÁ				1 2 3 4	
						5 6 7 8	
						9 10 11 12	
STAVBA		SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace stavební úpravy pavilonu G		STUPEŇ PROJEKTU:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
				ZAK. ČÍSLO :		EM. 2024 - 233	
				DATUM:		ZÁŘÍ 2024	
D 1.1/ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
OBJEKT		SO 01 • pavilon G				RADIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ	
NÁZEV VÝKRESU		tabulky HLINÍKOVÉ VÝROBKY				MĚŘÍTKO : 1: ---	
						Č.VÝKRESU: D 1.1/ <b>21</b>	

## OBECNÝ POPIS, PŘÍPADNÉ ZMĚNY POPSÁNY V TABULKÁCH

### 2/ HLINÍKOVÉ VNĚJŠÍ DVEŘE

TECHNICKÉ PARAMETRY HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ VNĚJŠÍCH :

- $R_w$  (VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST): 35 dB
- ZATÍŽENÍ VĚTREM (EN 12210): min. C2
- VODOTĚSNOST (EN 12208): tř. 3A
- PRŮVZDUŠNOST (EN 12207): min. tř.2
- NEBEZPEČNÉ LÁTKY: 0
- $U_d(\text{rám}+\text{sklo}+\text{pevná výplň}) = 2,3\text{W/m}^2\text{K}$  (nad dveřmi teplovzdušná clona)

#### RÁM

- HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ SYSTÉM MIN. TŘÍKOMOROVÝ
- STAVEBNÍ HLOUBKA: MIN. 72mm
- POHLEDOVÁ ŠÍŘKA KOMBINACE RÁM-KŘÍDLO: MAX.150MM
- VÝŠKA OKOPU: MIN. 150mm
- HLINÍKOVÝ PROFIL: S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- PODKLADOVÝ PROFIL PURENIT
- IZOLAČNÍ MŮSTKY S REFLEXNÍ FOLIÍ
- DORAZOVÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- BARVA: RAL 9006 (STŘÍBRNÁ)

#### TĚSNĚNÍ:

- VÍCEKOMOROVÉ VELKOOBJEMOVÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ
- DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ
- DVOJITÉ TĚSNĚNÍ PRAHU
- POČET TĚSNĚNÍ: MIN. 2
- BARVA TĚSNĚNÍ: ŠEDÁ

#### SKLO

- IZOLAČNÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ  
NEPRŮHLEDNÉ SKLO – TYP KRIZET nebo MATELUX  
POD SKLEM VLOŽENA PĚNOVÁ IZOLACE

#### PEVNÁ VÝPLŇ

- IZOLOVANÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ TL. MIN.30mm
- TYP – HLADKÁ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ELOX. HLINÍK
- BARVA RAL 9006

#### KOTVENÍ, OSAZENÍ DVEŘÍ

- RÁMOVÉ KOTVY příp. TURBOŠROUBY
- KRYTKY
- KOTVY UMÍSTĚNÝ DO 15cm OD ROHU A PAK KAŽDÝCH max. 75cm
- DLE ČSN 74 6077
  - PAROTĚSNÁ PÁSKA
  - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PÁSKA
  - PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA : 15mm (OKNO DO 3,0M ŠÍŘKY – tmavá barva rámu)
  - UTĚSNĚNÍ : POUZE KOMPRIMAČNÍ PŘEDSTLAČENOU PÁSKOU (NEPOUŽÍVAT PU PĚNU)

#### KOVÁNÍ

- MATERIÁL NEREZ
- KOVÁNÍ SE ŠTÍTEM, ROZTEČ 90MM  
KLIKA S MÍRNÝM PROJUTÍM SMĚREM KE DVEŘÍM, PROMĚNLIVÝ PRŮŘEZ

# tabulky

## HLINÍKOVÉ VÝROBKY

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	POČET				POZNÁMKY
			1.ETAPA 1.NP	2.ETAPA 1.NP	3.ETAPA 1.PP	4.ETAPA 1.PP	
LEVÉ		<b>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S AUTOMATICKY POSUVNÝMI DVEŘMI A DVEŘMI OTEVÍRAVÝMI - EXTERIÉR</b>  STAVEBNÍ OTVOR 5050/3310mm(strop) příp. 3010mm(průvlak) – NUTNO PROVĚŘIT KOTVENO DO BOČNÍCH STĚN A STROPU SKLO : nadsvětlíky BEZPEČNOSTNÍ 33.1/16/6 dveře a boční světlíky BEZPEČNOSTNÍ 44.2/16/6 ZVĚTŠENÝ OBVODOVÝ RÁM – STÁVAJÍCÍ KZS DVEŘE – 1x DVOUKŘÍDLOVÉ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ SVĚTLOSTI 1600/2200mm BEZDOTYKOVÉ SENZOROVÉ OVLÁDÁNÍ, PŘÍDAVNÝ VYPÍNAČ PRO PONECHÁNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉM STAVU (PŘI POŽÁRU A PŘI VÝPADKU EL. ENERGIE MUSÍ ZŮSTAT DVEŘE OTEVŘENÉ) pozn.: DVEŘE NEJSOU NAPOJENY NA EPS – 1x OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ světlosti 900/2200mm SAMOZAVÍRAČ typ SLIM S ARETACÍ , STAVĚČ KŘÍDLA KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA – KOULE  $Ud(rám+sklo+pevná výplň) = \max 2,3W/m^2K$	1				BARVA RAL 9006 dveře – POLEP SKLA dle Vyhl. 398/2009 Sb.
PRAVÉ							
LEVÉ		<b>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S AUTOMATICKY POSUVNÝMI DVEŘMI A DVEŘMI OTEVÍRAVÝMI - INTERIÉR</b>  STAVEBNÍ OTVOR 4350+990/3310mm(strop) příp. 3010mm(průvlak) – NUTNO PROVĚŘIT KOTVENO DO BOČNÍCH STĚN A STROPU SKLO : nadsvětlíky BEZPEČNOSTNÍ 33.1/16/6 dveře a boční světlíky BEZPEČNOSTNÍ 44.2/16/6 DVEŘE: – 1x DVOUKŘÍDLOVÉ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ SVĚTLOSTI 1600/2200mm BEZDOTYKOVÉ SENZOROVÉ OVLÁDÁNÍ, PŘÍDAVNÝ VYPÍNAČ PRO PONECHÁNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉM STAVU (PŘI POŽÁRU A PŘI VÝPADKU EL. ENERGIE MUSÍ ZŮSTAT DVEŘE OTEVŘENÉ) pozn.: DVEŘE NEJSOU NAPOJENY NA EPS – 1x OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ světlosti 900/2200mm SAMOZAVÍRAČ typ SLIM S ARETACÍ , STAVĚČ KŘÍDLA KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA – KOULE  $Ud(rám+sklo+pevná výplň) = \max 2,3W/m^2K$	1				BARVA RAL 9006 dveře – POLEP SKLA dle Vyhl. 398/2009 Sb.
PRAVÉ							

# tabulky

## HLINÍKOVÉ VÝROBKY

Akce: list č. 02

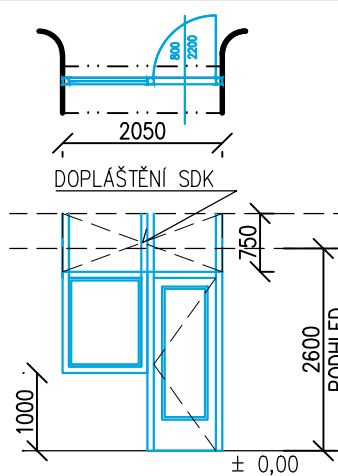
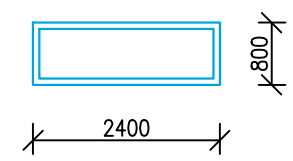
Slezská nemocnice Opava, pavilon G  
 stavební úpravy

POL.	SCHEMA	ROZMĚR	–	POPIS	POČET				POZNÁMKY	
					1.ETAPA 1.NP	2.ETAPA 1.NP	3.ETAPA 1.PP	4.ETAPA 1.PP		
AI 03		424	657	135	<p><b>PEVNÉ HLINÍKOVÉ OKNO</b> <b>1x MLUVÍTKO</b> <b>1x MATERIÁLOVÁ PROPUSŤ</b> <b>ŽALUZIE</b></p> <p>NEREZOVÁ PŘESUVNÁ MISKA ROZMĚRY : 424X657X135 MM</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE – KOTVENO DO STROPU (+3,05 – PRŮVLAK) DOPLÁŠTIT SDK OBOUSTRANNĚ 2x 12,5mm +MW 60mm</p> <p>SKLO : – BEZPEČNOSTNÍ (P2.A) VYBAVENÍ: – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE AI – typ lamely CETTA 35 – OSADIT MLUVÍTKO</p>	2				BARVA RAL 9006
AI 04		2250	1450	135	<p><b>VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVEŘMI</b></p> <p>STAVEBNÍ OTVOR 4500/3050mm(průvlak) – NUTNO PROVĚŘIT KOTVENO DO BOČNÍCH STĚN A STROPU</p> <p>SKLO : BEZPEČNOSTNÍ 44.2/16/6 NEPRŮHLEDNÉ (typ KRIZET , MATELUX apod.)</p> <p>DVEŘE: – 1x OTEVÍRÁVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ světlosti 1000/2300mm KOVÁNÍ: KLIKA – KOULE ZÁMEK FAB EL VRÁTNÝ – OVLÁDÁNÍ Z RECEPCE</p> <p>Ud: BEZ OMEZENÍ – VNITŘNÍ STĚNA</p>	1				BARVA RAL 9006
PRAVÉ										

# tabulky

## HLINÍKOVÉ VÝROBKY

Slezská nemocnice Opava, pavilon G  
 stavební úpravy

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	POČET				POZNÁMKY
			1. ETAPA 1.NP	2. ETAPA 1.NP	3. ETAPA 1.PP	4. ETAPA 1.PP	
LEVÉ		<b>VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVEŘMI</b>  STAVEBNÍ OTVOR 2050/3050mm(průvlak) – NUTNO PROVĚŘIT KOTVENO DO BOČNÍCH STĚN A STROPU SKLO : BEZPEČNOSTNÍ dře: 44.2/16/6 okno: 33.1/16/6 NEPRŮHLEDNÉ (typ KRIZET , MATELUX apod.) DVEŘE: OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ světlosti 800/2300mm KOVÁNÍ: KLIKA – KOULE ZÁMEK FAB EL VRÁTNÝ – OVLÁDÁNÍ Z POPISOVNY Ud: BEZ OMEZENÍ – VNITŘNÍ STĚNA	1				
PRAVÉ							
AI 05							
AI 06		<b>PEVNĚ ZASKLENÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</b>  STAVEBNÍ OTVOR 2400/800mm V SDK PŘÍČCE SKLO : BEZPEČNOSTNÍ 33.1/16/6  $U_w (rám+sklo) = \max 1,5W/m^2K$ (MEZI VYTÁPĚNÝM PROSTOREM A PROSTOREM NEPŘÍMO TEMPEROVANÝM – ATRIUM)	1				
AI 06							