

± 0,000 = 338,400

## STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PODLAŽÍ (1.PP)

INVESTOR:		NEMOCNICE TŘINEC p.o. KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LIŠTNÁ TŘINEC 739 61		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 ATELIER EMMET, s.r.o. Otěklá 317/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594															
MÍSTO STAVBY:		k.ú.: DOLNÍ LIŠTNÁ parc.č.: 562/9, 566/1		VÝTISK ČÍSLO:		<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr></table>				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4																		
5	6	7	8																		
9	10	11	12																		
PROJEKTANT PROFESE:		ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203																			
VYPRACOVAL		ING. BLANKA LIČMANOVÁ																			
STAVBA		<b>NEMOCNICE TŘINEC , p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy</b>				STUPEŇ PROJEKTU:															
						PROVEDENÍ STAVBY (DPS)															
						ZAK. ČÍSLO :		EM. 2020 - 196													
						DATUM:		LEDEN 2021													
<b>D 1.01/1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>																					
OBJEKT		<b>SO 01, SO 02 • pavilon T</b>				STAVEBNÍ ÚPRAVY ZATEPLENÍ		Č. VÝKRESU: D1.01/1													
NÁZEV VÝKRESU		<b>tabulky</b>				HLINÍKOVÉ VÝROBKY		MĚŘÍTKO : 1: ---													
								<b>29</b>													

## OBECNÝ POPIS, PŘÍPADNÉ ZMĚNY POPSÁNY V TABULKÁCH

### 1/ HLINÍKOVÁ OKNA

#### TECHNICKÉ PARAMETRY HLINÍKOVÝCH OKEN:

- $U_w$ : max. 1,0 W/m<sup>2</sup>K
- $R_w$  (VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST): 35 dB
- ZATÍŽENÍ VĚTREM (EN 12210): min. C4/B4
- VODOTĚSNOST (EN 12208): tř. 9A
- PRŮVZDUŠNOST (EN 12207): min. tř.3
- NEBEZPEČNÉ LÁTKY: 0

#### RÁM

- HLINÍKOVÝ OKENNÍ SYSTÉM MIN. DVOUKOMOROVÝ
- STAVEBNÍ HLOUBKA: MIN. 72mm
- POHLEDOVÁ ŠÍŘKA KOMBINACE RÁM–KŘÍDLO: MAX.110MM
- HLINÍKOVÝ PROFIL:  $U(f)$ =max. 1,2 W/m<sup>2</sup>K  
S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY
- BARVA: EXTERIÉR: RAL 9006 (STŘÍBRNÁ)  
INTERIÉR: RAL 2010 (TERAKOTA)

#### TĚSNĚNÍ:

- VÍCEKOMOROVÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ
- POČET TĚSNĚNÍ: MIN. 2
- BARVA TĚSNĚNÍ: ŠEDÁ

#### SKLO – IZOLAČNÍ TROJSKLO

SLOŽENÍ –4/16(18)/4/16(18)/4 MM

PLYNOVÁ NÁPLŇ,

$U(g)$ =max. 0,6 W/m<sup>2</sup>K – NEREZ DISTANČNÍ RÁMEČEK max. ZAPUŠTĚNÝ DO ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY KŘÍDLA – min. 5mm

#### KOTVENÍ, OSAZENÍ OKEN

- 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
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA : max. 15mm (OKNO DO 3,0M ŠÍŘKY – tmavá barva rámu)
- UTĚSNĚNÍ : POUZE KOMPRIMAČNÍ PŘEDSTLAČENOU PÁSKOU (NEPOUŽÍVAT PU PĚNU)
- HLINÍKOVÁ TERMOOKAPNICE, BARVA STŘÍBRNÁ

#### KOVÁNÍ

- 4 POLOHOVÝ SYSTÉM (UZAVŘENO, OTEVŘENO, MIKROVENTILACE, SKLOPENÍ)
- POJISTKA PROTI OTÁČENÍ KLIKY
- UZAMYKATELNÁ KLIKA
- BARVA STŘÍBRNÁ
- SEŘIDITELNÉ VE 3 SMĚRECH
- NOSNOST MIN.130kg  
OVLÁDÁNÍ UMÍSTĚNO VŽDY V DOSAHU Z PODLAHY

#### VENKOVNÍ ROLETY

- EXTERIÉROVÉ ROLETOVÉ ŽALUZIE V ZAOMÍTACÍM PROVEDENÍ – BOX SOUČÁSTÍ VÝROBKU
- ROLETOVÁ LAMELA: délka – min. 43mm  
materiál – Al, min.0,3mm  
hmotnost – min. 2,8kg/m<sup>2</sup>  
barva – sametově šedá, světle šedá (RAL 7035, RAL 9006)
- VODÍCÍ LIŠTY – boční RAL 9006

#### VNITŘNÍ ROLETY LÁTKOVÉ ZATEMŇOVACÍ

- TYP MONTÁŽE DO OKENNÍHO KŘÍDLA
- LÁTKA – typ BLACKOUT, barva TEMNĚ ŠEDÁ (pozor boční vodící lišty – ZÁBRANA POSTRANNÍHO PRŮNIKU SVĚTLA)
- KONSTRUKČNÍ PRVKY (VODÍCÍ PROFILY, LIŠTY) – HLINÍK barva RAL 9006

## 2/ HLINÍKOVÉ VNĚJŠÍ DVEŘE

### TECHNICKÉ PARAMETRY HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ VNĚJŠÍCH :

- $U_d$ : max. 1,1 W/m<sup>2</sup>K
- $R_w$  (VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST): 35 dB
- ZATÍŽENÍ VĚTREM (EN 12210): min. C2
- VODOTĚSNOST (EN 12208): tř. 3A
- PRŮVZDUŠNOST (EN 12207): min. tř.2
- NEBEZPEČNÉ LÁTKY: 0

### RÁM

- HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ SYSTÉM MIN. TŘÍKOMOROVÝ
- STAVEBNÍ HLOUBKA: MIN. 72mm
- POHLEDOVÁ ŠÍŘKA KOMBINACE RÁM–KŘÍDLO: MAX.150MM
- VÝŠKA OKOPU: MIN. 150mm
- HLINÍKOVÝ PROFIL:  $U(f)=\max. 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  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 TROJSKLO BEZPEČNOSTNÍ  
SLOŽENÍ –9,6(444)/16(18)/4/16(18)/4 MM  
NEPRŮHLEDNÉ SKLO – TYP KRIZET nebo MATELUX  
POD SKLEM VLOŽENA PĚNOVÁ IZOLACE  
 $U(g)=\max. 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

### PEVNÁ VÝPLŇ

- IZOLOVANÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ TL. MIN.30mm  
 $U(p)=\max. 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- TYP – HLADKÁ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ELOX. HLINÍK
- BARVA RAL 9006

### KOTVENÍ, OSAZENÍ DVEŘÍ

- RÁMOVÉ KOTVY příp. TURBOŠROUBY
- KRYTKY
- KOTVY UMÍSTĚNY DO 15cm OD ROHU A PAK KAŽDÝCH max. 75cm
- DLE ČSN 74 6077
  - PAROTĚSNÁ PÁSKA
  - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PÁSKA
  - PŘIPOJOVACÍ 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  
POZN. AUTORA.: NENACEŇOVAT typ Rostex Bravo, Jugo apod. – NEBUDE ODSOUHLASENO, NENACEŇOVAT HRANATÁ  
PROVEDENÍ – NEBUDE ODSOUHLASENO)  
ROZMÍSTĚNÍ KLIKA – KOULE POUZE V NÁVRHU – NUTNO ODSOUHLASIT UŽIVATELEM  
(POZN. ZHOTOVITEL VE SVÉ CN ZOHLEDNÍ MOŽNÉ VARIANTY – PŘÍPADNÉ VCP NEBUDOU UPLATNĚNY)

# TABULKY

## HLINÍKOVÉ VÝROBKY - EXTERIÉR

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK.	POZNÁMKY
AI 01		<b>SLOUPKO PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM</b>  FASÁDNÍ SYSTÉM S VLOŽENÝMI AUTOMATICKÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI SVĚTLOST DVEŘÍ: cca min. 1400/2000mm DVEŘE SYMETRICKÉ DVEŘE NAPOJENY NA EPS  SVISLÉ SLOUPKY – KOTVENÍ ZAVĚŠENÉ STŘÍŠKY SOUČÁST SYSTÉMU STŘÍŠKA 5,20m, VYLOŽENÍ 1,5m, NEGATIVNÍ SKLON ODVODNĚNÍ  DVOJSKLO SKLO BEZPEČNOSTNÍ 33.1/16/6 resp. 6/16/44.2  VČ. INTERIÉROVÉHO LEMOVÁNÍ U PODLAHY A PODHLEDU						1	BARVA RAL 9006 POLEP SKLA dle Vyhl. 398/2009 Sb.
	Uw = max 1,1 W/m2 K								
AI 02		<b>SLOUPKO PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM</b>  DTTO POL. AI 01 BEZ STŘÍŠKY BEZ DVEŘÍ PEVNÁ VÝPLŇ – UPRAVENÝ TERÉN do +0,400						1	
	Uw = max 1,1 W/m2 K								

## TABULKY

### HLINÍKOVÉ VÝROBKY - EXTERIÉR

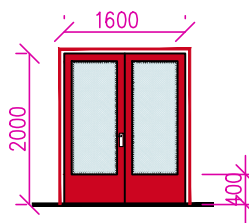
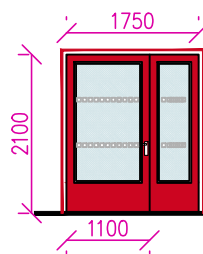
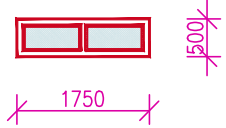
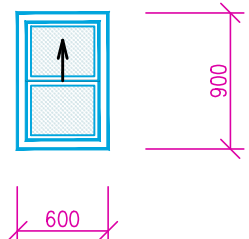
Akce: list č. **02****Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE****SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba**[illegible]

# TABULKY

## HLINÍKOVÉ VÝROBKY - INTERIÉR

Akce: list č. 03

Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE  
 SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK.	POZNÁMKY
LEVÉ		VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE SYMETRICKÉ 1600/2000mm HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ, SKLO BEZPEČNOSTNÍ NEPRŮHLEDNÉ KOVÁNÍ: KLIKA – KOULE STAVĚČ KŘÍDEL  SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ NA OBOU KŘÍDLECH SE SYNCHRONIZACÍ ZAVÍRÁNÍ	1					1	BARVA RAL 2010
PRAVÉ									
		VNITŘNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ KONSTRUKCE 1750/2100 DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO 1100mm 2/3 SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ KOVÁNÍ: KOULE–KOULE EL. VIDEO vrátný oboustranně, ČTEČKA KARET oboustranně, ovládání EPS  SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH SE SYNCHRONIZACÍ ZAVÍRÁNÍ	1					1	BARVA RAL 2010 POLEP SKLA PŘÍDAVNÉ MADLO dle Vyhl. 398/2009 Sb.
		PEVNÉ PROSKLENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU 1750/500mm HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE	3					3	BARVA RAL 2010
		PODÁVACÍ OKNO HORIZONTÁLNĚ VÝSUVNÉ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU – NUTNO ZAMĚŘIT PŘEDPOKLÁDANÝ ROZM. 600/900mm	1					1	BARVA V ČÁSTI 1.PP (odd. HTO) BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM DLE BARVY STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ

## TABULKY

### HLINÍKOVÉ VÝROBKY - INTERIÉR

Akce: list č. **04**

**Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE**

**SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba**[illegible]