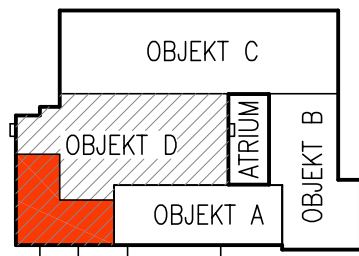


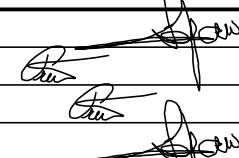
# SCHÉMA OBJEKTU



$\pm 0,000 = 234,600 = \text{ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP}$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<b>PROJECT BUILDING</b> PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYPRACOVAL	BC. MILAN PREISNER			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMÁT	– A4
NÁZEV AKCE:	SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK)		DATUM	DUBEN 2022
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1021
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS VÝROBKŮ PRO ZASTÍNĚNÍ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
–			D.1.1–22	

## OBECNÉ POŽADAVKY

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PROJEKTANT !
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY MATERIÁLŮ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ !
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU

## SPECIFIKACE INTERIÉROVÝCH ŽALUZÍ

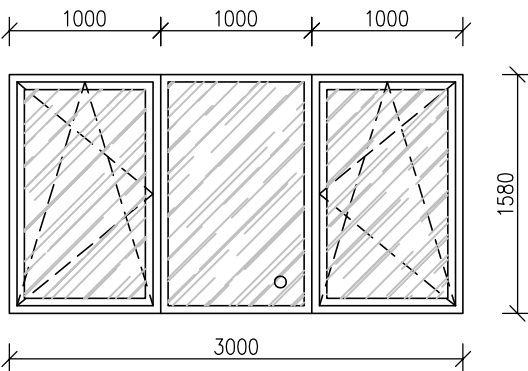
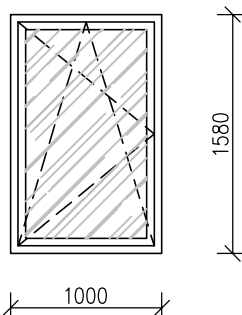
- LAMELY BUDOU MÍT V PŘÍČNÉM ŘEZY TVAR KRUHOVÉHO SEGMENTU S VELKÝM POLOMĚREM (VIZ. ILUSTRATIVNÍ FOTO)
- NAKLÁPĚNÍ PRŮHLEDNÝM TÁHLEM, VYTAHOVÁNÍ A STAHOVÁNÍ PŘES PROVÁZEK S BRZDOU
- HLINÍKOVÉ LAMELY Š. 25 MM, TL. 0,21 MM, BARVA STŘÍBRNÁ
- HORNÍ A DOLNÍ NOSIČ BÍLÝ, TYP C
- MONTÁŽ NA RÁM KŘÍDEL OKEN
- ŽALUZIE DĚLENÁ NA KAŽDÉM KŘÍDLE



SOUČÁSTÍ DODÁVKY POLOŽKY JE:


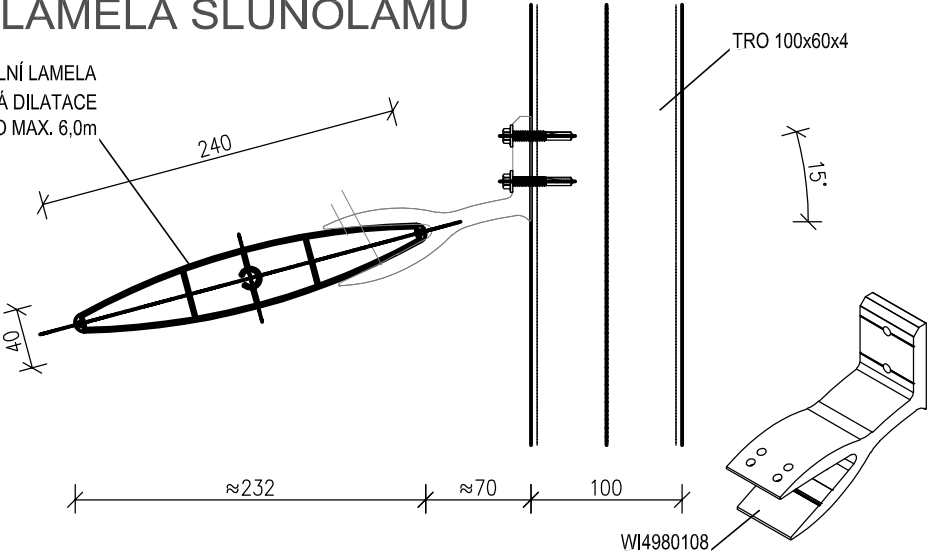
- SPOLUPRÁCE S NAVAZUJÍCÍ PRACEMI OSTATNÍCH SUBDODAVATELŮ
- KOORDINACE PRŮBĚHU DODÁVKY A MONTÁŽE, ÚKLID
- ZAŠKOLENÍ UŽIVATELŮ
- ZAMĚŘENÍ PŘESNÝCH ROZMĚRŮ NA MÍSTĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TECHNOLOGICKÝ POSTUP
- KOMPLETNÍ INSTALACE A ZAPOJENÍ
- CELKOVÉ ODZKOUŠENÍ SYSTÉMU
- NÁKLADY NA MONTÁŽ VE VÝŠCE (LEŠENÍ, PLOŠINA)
- DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU

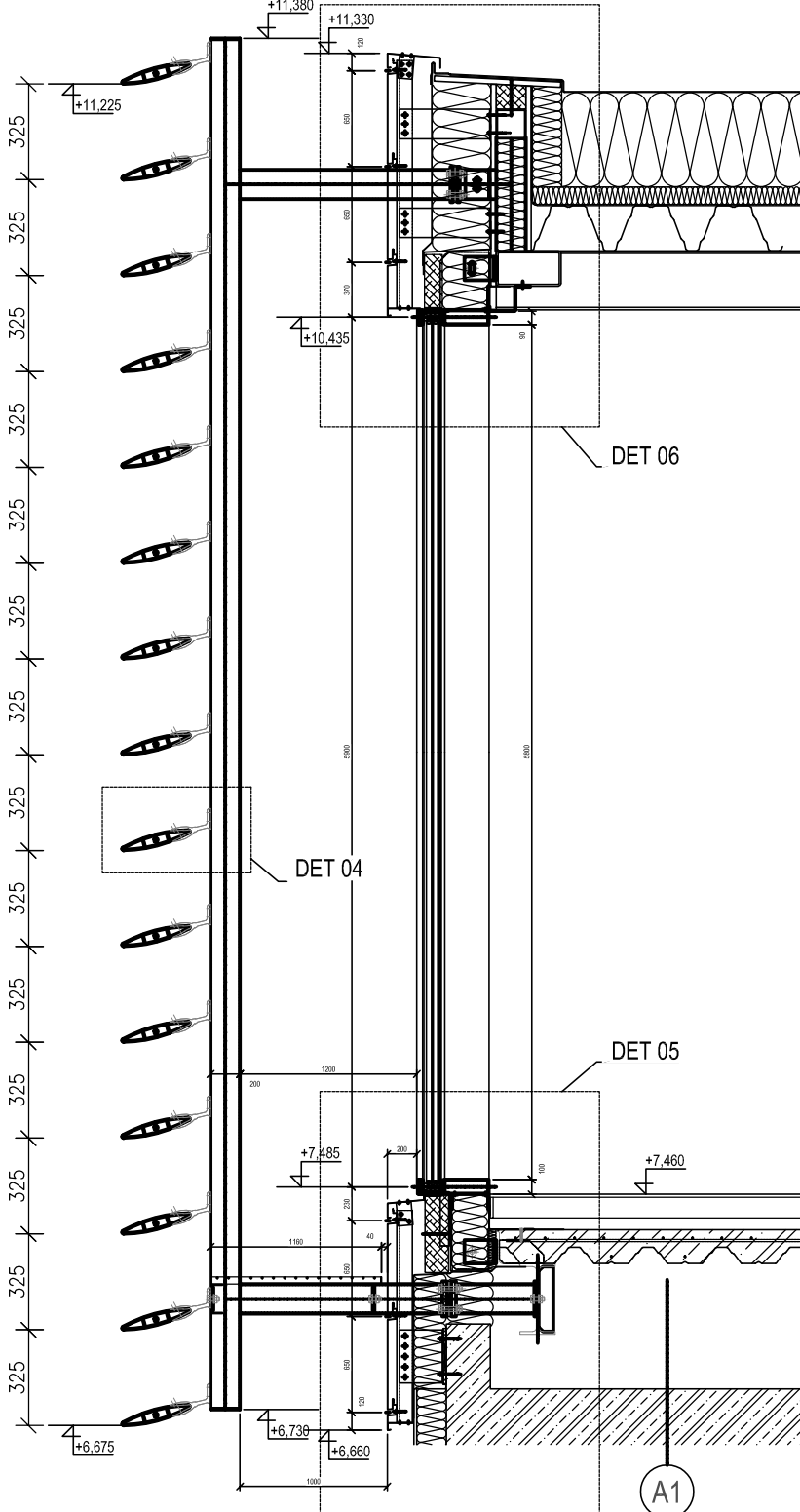
### ILUSTRATIVNÍ FOTO



OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS								
<div>1 ST</div>	<div><h3>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE OKNA</h3><p>POPIS: VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE S HORIZONTÁLNÍMI LAMELY</p><ul style="list-style-type: none"><li>– NAKLÁPĚNÍ PRŮHLEDNÝM TÁHLEM, VYTAHOVÁNÍ A STAHOVÁNÍ PŘES PROVÁZEK S BRZDOU</li><li>– HLINÍKOVÉ LAMELY Š. 25 MM, TL. 0,21 MM, BARVA STŘÍBRNÁ</li><li>– HORNÍ A DOLNÍ NOSIČ BÍLÝ, TYP C</li><li>– MONTÁŽ NA RÁM OKNA</li><li>– ŽALUZIE DĚLENÁ NA KAŽDÉM KŘÍDLE</li></ul><p>ROZMĚR: <b>CELKOVÝ ROZMĚR OKNA 3000x1580 mm</b></p><p>MATERIÁL: HLINÍK</p><p>BARVA: STŘÍBRNÁ, ODSÍN RAL BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM</p><p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p><div></div><table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>2 KS</td><td><b>2 KS</b></td></tr></table></div>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	2 KS	<b>2 KS</b>	
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
–	–	2 KS	<b>2 KS</b>							
<div>2 ST</div>	<div><h3>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE OKNA</h3><p>POPIS: VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE S HORIZONTÁLNÍMI LAMELY</p><ul style="list-style-type: none"><li>– NAKLÁPĚNÍ PRŮHLEDNÝM TÁHLEM, VYTAHOVÁNÍ A STAHOVÁNÍ PŘES PROVÁZEK S BRZDOU</li><li>– HLINÍKOVÉ LAMELY Š. 25 MM, TL. 0,21 MM, BARVA STŘÍBRNÁ</li><li>– HORNÍ A DOLNÍ NOSIČ BÍLÝ, TYP C</li><li>– MONTÁŽ NA RÁM OKNA</li><li>– ŽALUZIE DĚLENÁ NA KAŽDÉM KŘÍDLE</li></ul><p>ROZMĚR: <b>CELKOVÝ ROZMĚR OKNA 1000x1580 mm</b></p><p>MATERIÁL: HLINÍK</p><p>BARVA: STŘÍBRNÁ, ODSÍN RAL BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM</p><p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p><div></div><table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1 KS</td><td><b>1 KS</b></td></tr></table></div>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	1 KS	<b>1 KS</b>	
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
–	–	1 KS	<b>1 KS</b>							

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS								
<div><div>3</div><div>ST</div></div>	<h3>SYSTÉMOVÝ ZATEMŇOVACÍ ZÁVĚS</h3>									
	<p>POPIS: SYSTÉMOVÝ TEXTILNÍ INTERIÉROVÝ ZATEMŇOVACÍ ZÁVĚS NA SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ KOLEJNICI. ZÁVĚS URČENÝ PRO KANCELÁŘE A SHROMAŽĎOVACÍ PROSTORY. ZÁVĚS OPATŘEN KOVOVÝMI HÁČKY. TEXTILNÍ ZÁVĚS S ČÁSTEČNOU PROPUSTNOSTÍ SVĚTLA. ZÁVĚS DĚLEN NA POLOVINY MODULOVÝCH OS SLOUPŮ. KOLEJNICE PŘIPEVNĚNA Z INTERIÉRU PŘED PROSKLENOU FASÁDOU K OCELOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCI</p>									
	<p>ROZMĚR: <b>CELKOVÁ DÉLKA PROSKLENÉ PLOCHY cca 41,0 bm</b> <b>VÝŠKA ZÁVĚSU cca 3,0 bm</b></p>									
	<p>MATERIÁL: TEXTILNÍ ZÁVĚS 100% POLYESTER, HLINÍKOVÁ KOLEJNICE</p>									
	<p>BARVA: SVĚTLE BÉŽOVÁ, ODSŤÍN RAL BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p>									
<div><div></div><div></div></div>										
<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>1 SOUBOR</td><td><b>1 SOUBOR</b></td></tr></table>			1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	—	—	1 SOUBOR	<b>1 SOUBOR</b>
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
—	—	1 SOUBOR	<b>1 SOUBOR</b>							

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS
<div>4 ST</div>	<div><h3>SYSTÉMOVÝ HORIZONTÁLNÍ SLUNOLAM Z HLINÍKOVÝCH LAMEL NA KONZOLKÁCH</h3><p><b>POPIS:</b> SYSTÉMOVÝ HORIZONTÁLNÍ PEVNÝ SLUNOLAM Z HLINÍKOVÝCH PROTlačOVANÝCH ČOČKOVÝCH LAMEL KOTVENÝCH K POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI PŘED FASÁDOU OBJEKTU, VIZ ČÁST PD D.1.2.2 OCELOVÉ KONSTRUKCE. HLINÍKOVÉ LAMELY ROZMĚRU 240x40 mm JSOU KOTVENY SYSTÉMOVÝMI HLINÍKOVÝMI KONZOLKAMI PRO SKLON LAMEL 15° K SVISLÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI. LAMELY MUSÍ BÝT DILATOVÁNY V PODÉLNÉM SMĚRU PO MAX. VZDÁLENOSTECH 6,0 m, TAK ABY NEDOCHÁZELO K VODOROVNÉMU ZATÍŽENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE. TOTO BUDE ŘEŠENO OSAZENÍM SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ V OVÁLNÝCH OTVORECH. NÁROŽÍ BUDE ŘEŠENO ÚKOSEM LAMEL 45° A KONSTRUKČNÍM SPOJENÍM V NÁROŽÍ (NÝTOVANÁ VLOŽKA VE VNITŘNÍ DUTINĚ PROFILU LAMELY). KONZOLKY SLUNOLAMU JE NUTNO SEPAROVAT OD OCELOVÉ KONSTRUKCE NAPŘ. POLEPEM KONZOLEK SEPARAČNÍ PE FÓLIÍ. OSOVÁ VZDÁLENOST LAMEL SLUNOLAMU JE 325 mm (TOTOŽNÁ JAKO RASTR PLECHOVÉ FASÁDY). VZÁJEMNÁ NÁVAZNOST VÝŠKOVÉHO ČLENĚNÍ LAMEL SLUNOLAMU A RASTRU PLECHOVÉ FASÁDY JE ZŘEJMÉ Z ŘEZU F1 NA VÝKRESU SMĚRNÝCH DETAILŮ Č. 104.</p><p><b>ROZMĚR:</b> CELKOVÁ DÉLKA JEDNÉ ŘADY LAMEL cca 43,1 bm POČET ŘAD: 15</p><p><b>MATERIÁL:</b> HLINÍK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX</p><p><b>BARVA:</b> ODSÍN RAL 7021, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM</p><p><b>POZNÁMKA:</b> DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. ZHOTOVITEL SLUNOLAMU JE PŘED POČÁTKEM VÝROBY POVINEN ZPRACOVAT SCHVALOVACÍ DOKUMENTACI SE SPECIFIKACEMI VŠECH PRVKŮ, JEJICH BAREVNOSTÍ, KOTVENÍM APOD. A TUTO DOKUMENTACI NECHAT ODSOULASIT TDI A ARCHITEKTEM</p></div>	<div><h3>LAMELA SLUNOLAMU</h3><p>SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ HORIZONTÁLNÍ LAMELA PODÉLNÁ DILATACE PO MAX. 6,0m</p><p>240</p><p>40</p><p>15°</p><p>232</p><p>70</p><p>100</p><p>WI4980108</p><p>TRO 100x60x4</p></div>

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS								
										
		<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1 KPL</td><td>1 KPL</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	1 KPL	1 KPL
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
–	–	1 KPL	1 KPL							