



URBAN ČELIKOVSKÝ  
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE: <b>MIKROBIOLOGICKÁ LABORATOŘ V OBJ. P MENDELOVY UNIVERZITY V BRNĚ</b>					
PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně	STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby
	Ing.arch. Martin Čelikovský		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	DATUM:	04.2017
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:		MĚŘÍTKO:	-
	atelier@urban-celikovsky.cz		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: <b>VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ</b>					ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: <b>D.12 / 01</b>

## VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ - SEZNAM PŘÍLOH

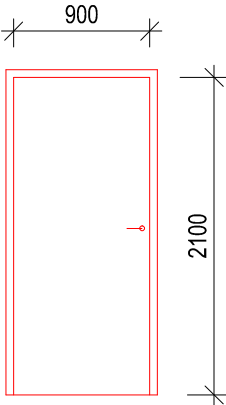

		POČET KUSŮ
OZN	NÁZEV	CELKEM
T1	VNITŘENÍ DVEŘE LEVÉ	1
T2	VNITŘNÍ DVEŘE PRAVÉ	1
T3	VNITŘNÍ OKNO	1

NÁZEV AKCE:  
ČÁST DOKUMENTACE:  
VYPRACOVAL:

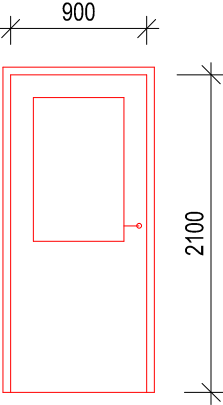
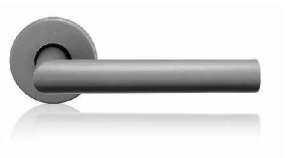
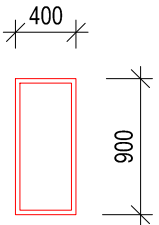
MIKROBIOLOGICKÁ LABORATOŘ V OBJ. P MENDELOVY UNIVERZITY V BRNĚ  
Dokumentace pro provádění stavby  
Ing. arch. Martin Čelíkovský

REVIZE: 00  
DATUM: 04.2017  
STRANA: 01

# TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ
T1		1ks levé
	<p><b>VNITŘNÍ DVEŘE</b></p> <p>Vnitřní dveře s prahem plné jednokřídlé. Barva bílá mat. Dveřní křídlo otvíravé levé, falcové provedení, rozetové kování, klika - koule (mat), zámek FAB, elektromagnetický zámek otvíravý na univerzitní kartový systém (podrobně viz. projekt elektro). Konstrukci dveřního křídla tvoří dva ocelové korpusy vyhlávané ze žárově pozinkovaného ocelového plechu o síle 0,6 mm. Výplň dveřního křídla tvoří papírová voština. V místě závěsů a zámku jsou dřevěné výztuhy. Dveře osazeny do ocelové zárubně do SDK, nátěr bílá mat.</p> <p><b>Zámek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektromechanický samozamykací zámek s panikovou funkcí (klika-koule), napájení 12V~ AC</li> <li>- Kabelová zadlabací rozpojitelná průchodka do křídla dveří / zárubně</li> </ul> <p><b>Požadavky na průchodku:</b></p> <p>Velmi odolná rozpojitelná průchodka pro těžký provoz.  Testováno pro 1 000 000 otevření bez přerušení kabelových vodičů.  Dveře a rámy mohou být vyráběny a montovány samostatně.  Umožňuje kontrolu zapojení ve výrobním závodě před samotnou montáží.  V případě potřeby je možné dveře snadno demontovat.</p> <p>Elektromechanický samozamykací zámek s panikovou funkcí (klika-koule)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- při každém zavření dveří dojde k automatickému samouzamčení zámku - po uzavření dveří je zajišťovací střílka zatlačena o protiplech do těla zámku a dojde k automatickému vysunutí závory a zablokování střílky</li> <li>- z venkovní strany je klika zámku ovládána kontaktem ze čtečky karet, klávesnicí, tlačítkem nebo klíčem přes cylindrickou vložku</li> <li>- z vnitřní strany opatřen panikovou funkcí - otevření dveří je možné pouhým „zatlačením“ na dveře</li> </ul> <p><b>Požadavky na profese:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- připojení el. mag zámku</li> <li>- propojení na kartový systém MENDELU</li> </ul>	
	<p>Ilustrační obrázek kliky:</p> 	
	<p><b>Pozn.:</b></p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>	
	<p><b>NÁZEV AKCE:</b> MIKROBIOLOGICKÁ LABORATOŘ V OBJ. P MENDELOVY UNIVERZITY V BRNĚ</p> <p><b>ČÁST DOKUMENTACE:</b> Dokumentace pro provádění stavby</p> <p><b>VYPRACOVAL:</b> Ing. arch. Martin Čelíkovský</p>	<p><b>REVIZE:</b> 00</p> <p><b>DATUM:</b> 04.2017</p> <p><b>STRANA:</b> 02</p>

# TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ
T2	 <p>Ilustrační obrázek kliky:</p> 	1ks pravé
T3		1ks
<p><u>Pozn.:</u> Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>		
<div> <div> NÁZEV AKCE: ČÁST DOKUMENTACE: VYPRACOVAL: </div> <div> MIKROBIOLOGICKÁ LABORATOŘ V OBJ. P MENDELOVY UNIVERZITY V BRNĚ Dokumentace pro provádění stavby Ing. arch. Martin Čelíkovský </div> <div> REVIZE: 00 DATUM: 04.2017 STRANA: 03 </div> </div>		

## VNITŘNÍ DVEŘE

Vnitřní dveře s prahem prosklené (čiré sklo) jednokřídlé. Barva bílá mat. Dveřní křídlo otvíravé pravé, falcové provedení, rozetové kování, klika - klika (mat), zámek FAB. Konstrukci dveřního křídla tvoří dva ocelové korpusy vylisované ze žárově pozinkovaného ocelového plechu o síle 0,6 mm. Výplň dveřního křídla tvoří papírová voština. V místě závěsů a zámku jsou dřevěné výztuhy. Dveře osazeny do ocelové zárubně do SDK, nátěr bílá mat.

## VNITŘNÍ OKNO

Vnitřní okno fixní s jednoduchým zasklením (čiré sklo) do ocelového rámu nátěr barva bílá mat.