



URBAN ČELIKOVSKÝ
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE: LABORATOŘ P1091, OBJ. C					
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:	07.2019
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:	Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	MĚŘÍTKO:	1:50
	atelier@urban-celikovsky.cz			VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ					ČÍSLO VÝKRESU: D.08

[illegible]

NÁZEV / POPIS / SCHEMA

POČET KUSŮ

DVEŘE INTERIÉROVÉ š. 900 VSTUPNÍ

1P

DVEŘE INTERIÉROVÉ š.900

2P, 1L

Laboratoř P1091, obj. C

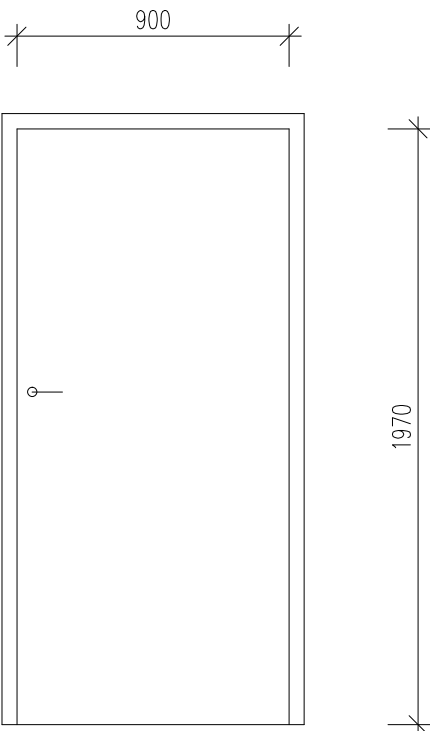
Dokumentace pro provádění stavby

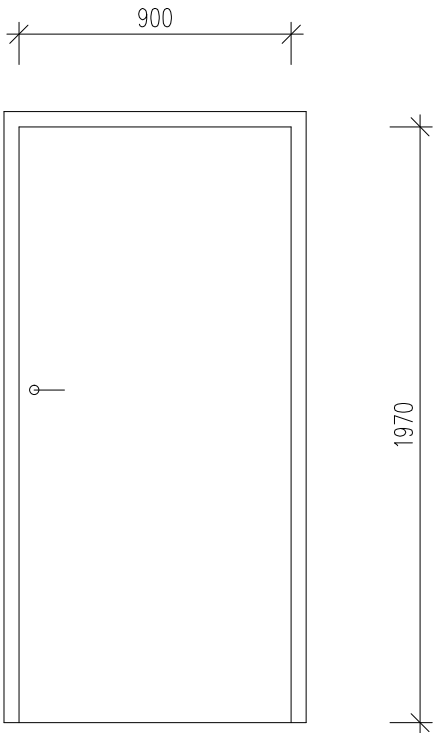
Ing. arch. Lukáš Urban

00

08.2019

00

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
T1	<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ š.900 VSTUPNÍ</p> <p>Vnitřní dveře s prahem plně jednokřídlé včetně ocelové zárubně a kování. Barva bílá mat. Dveřní křídlo otvíravé pravé, falcové provedení, rozetové kování, klika - koule (mat), zámek FAB, instalace elektromagnetického zámku otvíravého na univerzitní kartový systém (dodávka a podrobný popis viz. projekt elektro). Konstrukce dveřního křídla tvoří dřevěný rám s výplní z lehčené DTD desky. Povrchová úprava lamino. Dveře osazené do ocelové zárubně do zdíva tl. 180mm, nátěr bílá mat.</p> <p>Kování konzultovat s investorem, nebo architektem.</p> <p>Zámek (dodávka součástí projektu elektro):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektromechanický samozamykací zámek s panikovou funkcí (klika-koule), napájení 12V~ AC - Kabelová zadlabací rozpojitelná průchodka do křídla dveří / zárubně <p>Požadavky na průchodku:</p> <p>Velmi odolná rozpojitelná průchodka pro těžký provoz.</p> <p>Testováno pro 1 000 000 otevíření bez přerušení kabelových vodičů.</p> <p>Dveře a rámy mohou být vyráběny a montovány samostatně.</p> <p>Umožňuje kontrolu zapojení ve výrobním závodě před samotnou montáží.</p> <p>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"> - 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 - z venkovní strany je klika zámku ovládána kontaktem ze čtečky karet, klávesnicí, tlačítkem nebo klíčem přes cylindrickou vložku - z vnitřní strany opatřen panikovou funkcí - otevíření dveří je možné pouhým „zatlačením“ na dveře <p>Požadavky na profese:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávka a připojení el. mag zámku - propojení na kartový systém MENDELU  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>	P1091a 1P
<p>NÁZEV AKCE: Laboratoř P1091, obj. C</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>		<p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 08.2019</p> <p>STRANA: 01</p>

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
T2	<div> <div>P1091a</div> <div>2P, 1L</div> </div> <div> DVEŘE INTERIÉROVÉ š.900 Vnitřní dveře s prahem plně jednokřídlé včetně ocelové zárubně a kování. Barva bílá mat. Dveřní křídlo otvíravé pravé, falcové provedení, rozetové kování, klika - koule (mat), zámek FAB, elektromagnetický zámek otvíravý na univerzitní kartový systém (podrobně viz. projekt elektro). Konstrukce dveřního křídla tvoří dřevěný rám s výplní z lehčené DTD desky. Povrchová úprava lamino. Dveře osazeny do ocelové zárubně do zdiva tl. 100mm, nátěr bílá mat. Kování konzultovat s investorem, nebo architektem. </div> <div>  </div> <div> Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě! </div>		
NÁZEV AKCE: Laboratoř P1091, obj. C ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2019 STRANA: 02	