

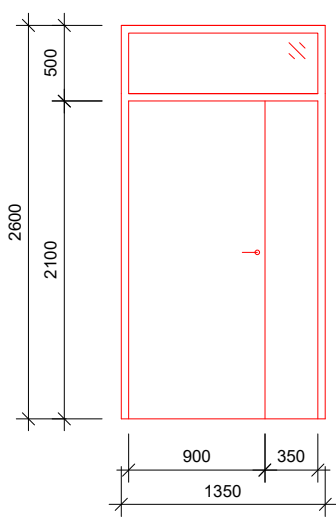


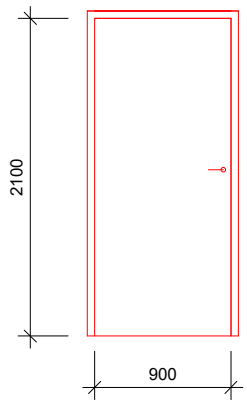
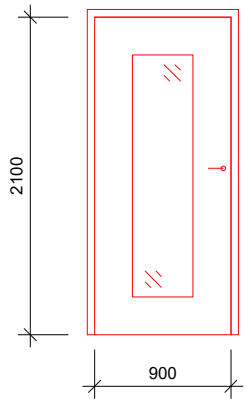
URBAN ČELIKOVSKÝ
ARCHITEKTI

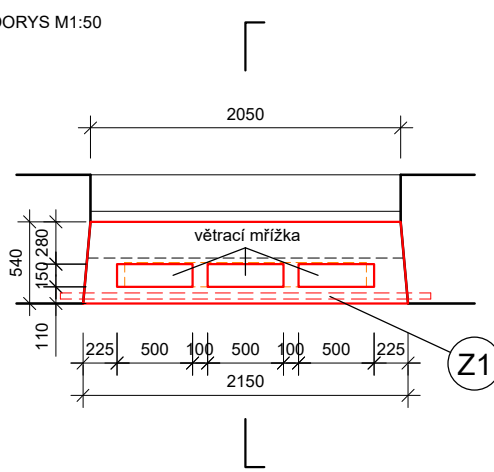
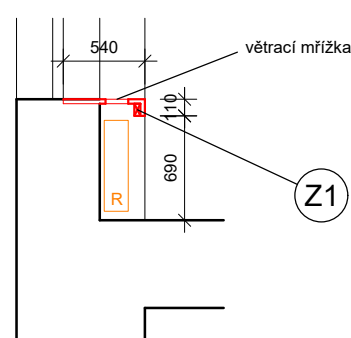
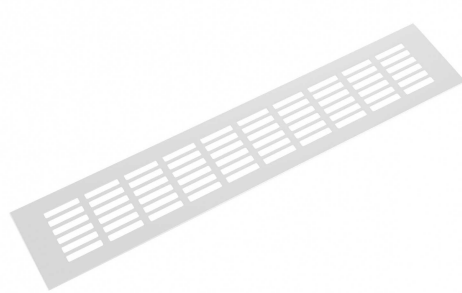
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B					
PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně	STUPEŇ:	Dokumentace pro provedení stavby
	Ing.arch. Martin Čelikovský		Zemědělská 1665/3, 613 00 Brno	DATUM:	04.2025
	Tomešova 563/2b, Brno		MÍSTO STAVBY:	MĚŘÍTKO:	1:50
	atelier@urban-celikovsky.cz		Zemědělská 1665/3, 613 00 Brno	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ					ČÍSLO VÝKRESU: D.15

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - SEZNAM PŘÍLOH

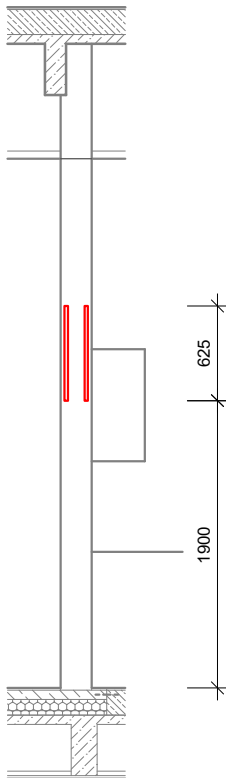
OZN	NÁZEV	KUSŮ
T1	INTERIÉROVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM	1 LEVÉ
T2	INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ AKUSTICKÉ	1 PRAVÉ
T3	INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ	2 LEVÉ
T4	VNITŘNÍ PARAPET OKEN	3
T5	VÝZTUHA SDK PŘÍČKY	4

OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ: 1 LEVÉ
T1	<div></div> <div><p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM</p><p>Rozměr křídla: 900 + 350 / 2100 + 500mm</p><p>Rozměr stavebního otvoru: 1350 / 2600mm (bude provedeno dle skutečnosti)</p><p>Zárubeň: Profilovaná obložková dřevěná zárubeň</p><p>Povrch zárubně: RAL 1013 Světlá krémová pololesk</p><p>Dveřní křídlo: Dveřní křídla plná hladká, výplň DTD, lakovaná Nadsvětlík zasklený čirým požárním sklem s matnou fólií</p><p>Povrch křídla: RAL 1013 Světlá krémová pololesk</p><p>Kování, klika: Kování, klika: Pevné závěsy, kartáčovaná nerez, štítkové objektové kování - klika/klika - přesný typ bude před realizací upřesněn uživatelem a projektantem; automatická samozamykací vložka s elektromechanickým odemčením, napojeno na čtečku kartového systému, paniková funkce z vnitřní strany</p><p>Požární odolnost: EI30 DP3 C2</p><p>Akustika: Neprůzvučnost dveří $R_w = 32$ dB</p><p>Poznámka: V místě zavřeného křídla dveří bude osazena podlahová přechodová lišta, samozavírač s kluznou lištou, v nadsvětlíku proveden nápis čísla učebny (viz realizované části stavby). Dveře budou provedeny ve stejném standardu a designovém řešení jako již ostatní nové dveře nachodbách, aby zůstal zachován ráz objektu.</p></div>	
<p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p> <p>Výpis slouží pouze pro nacenění prvků. Veškeré materiálové a barevné provedení bude odzorkováno investorem nebo klientem.</p>		
NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B	REVIZE: 00
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM: 04.2025
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA: 02

OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ: 1 PRAVÉ
T2		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ AKUSTICKÉ</p> <p>Rozměr křídla: 900 / 2100 mm Rozměr stavebního otvoru: 1000 / 2150mm</p> <p>Zárubeň: Profilovaná kovová obložková zárubeň s dvojitou polodrážkou Povrch zárubně: bílá</p> <p>Dveřní křídlo: Dveřní křídla plná hladká, DTD výplň, s dvojitou polodrážkou, Povrch křídla: provedení HPL, bílá mat</p> <p>Kování, klika: Kování, klika: Pevné závěsy, kartáčovaná nerez, štítkové objektové kování - klika/klika - přesný typ bude před realizací upřesněn uživatelem a projektantem; zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>Požární odolnost: bez požární odolnosti Akustika: Neprůzvučnost dveří $R_w = 43$ dB</p> <p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none">- Dveře budou osazeny padacím prahem.- Ocelová obložková zárubeň bude z akustických důvodů vypěněna v celém obvodu zárubně!- Dveře budou instalovány před obklady.
OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ: 2 LEVÉ
T3		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENNÉ</p> <p>Rozměr křídla: 900 / 2100 mm Rozměr stavebního otvoru: 1000 / 2150mm</p> <p>Zárubeň: Profilovaná kovová obložková zárubeň s polodrážkou Povrch zárubně: bílá</p> <p>Dveřní křídlo: Dveřní křídla plná hladká, DTD výplň, s polodrážkou Povrch křídla: provedení HPL, bílá mat Sklo: Jednoduché zasklení, bezpečnostní, čiré</p> <p>Kování, klika: Kování, klika: Pevné závěsy, kartáčovaná nerez, štítkové objektové kování - klika/klika - přesný typ bude před realizací upřesněn uživatelem a projektantem; zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou</p> <p>Požární odolnost: bez požární odolnosti Akustika: -</p> <p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bez prahu- Dveře budou instalovány před obklady.
<p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě! Výpis slouží pouze pro nacenění prvků. Veškeré materiálové a barevné provedení bude odzorkováno investorem nebo klientem.</p>		
<p>NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>		<p>REVIZE: 00 DATUM: 04.2025 STRANA: 03</p>

OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ: 3
T4	<p>PŮDORYS M1:50</p>  <p>PŘÍČNÝ ŘEZ OKNEM M1:50</p>  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK VĚTRACÍ MŘÍŽKY:</p>  <p>VNITŘNÍ PARAPET OKEN Prodloužený vnitřní dřevotřískový parapet s lemovkou podepřený ocelovým jelekem (Z1) s hliníkovými mřížkami.</p> <p>Rozměry: 2150-2100mm, šířka 540mm, tl. 30mm Materiál: postforming, povrchová úprava otěruvzdorný laminát CPL Barva: bílá Kotvení: lepeno nízkoexpanzní pistolovou pěnou</p> <p>Poznámka: Boční hrany olaminovány ABS páskou. Styk parapetu a rámu oken bude zatmelen trvale pružným tmelem v barvě desky. Boky parapetu zešíkmené dle tvaru ostění. Hliníkové větrací mřížky 500x150mm v barvě přírodního eloxu.</p>	
<p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě! Výpis slouží pouze pro nacenění prvků. Veškeré materiálové a barevné provedení bude odzorkováno investorem nebo klientem.</p>		
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE CHODEB OBJEKTU B - III. ETAPA		REVIZE: 00
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby		DATUM: 01.2023
VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		STRANA: 04

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

OZN	SCHEMA	MÍSTNOST	CELKEM 4ks
T5		N2037-N2038	2ks
		N2038-N2039	2ks
		<p>VÝZTUHA SDK PŘÍČKY</p> <p>Z důvodu zaběšení nástěných skříněk bude provedena výztuha konstrukce SDK příčky. Výztuha bude provedena z OSB desky tl.22mm a sešroubována s nosnou ocelovou konstrukcí příčky.</p> <p>Rozměry: délka 4300mm, šířka 625mm, tl. 22mm</p> <p>Materiál: OSB deska</p> <p>Poznámka:</p> <p>Přesnou výšku umístění výztuhy koordinovat s projektem interiéru.</p>	
<p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p> <p>Výpis slouží pouze pro nacenění prvků. Veškeré materiálové a barevné provedení bude odzorkováno investorem nebo klientem.</p>			
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE CHODEB OBJEKTU B - III. ETAPA	REVIZE: 00
ČÁST DOKUMENTACE:		Dokumentace pro provádění stavby	DATUM: 01.2023
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA: 05