



URBAN ČELIKOVSKÝ
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE BIOMETRICKÉ LABORATOŘE V OBJ. B (N3050)					
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:	06.2024
	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: NÁVRH - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ					ČÍSLO VÝKRESU: D.06

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - SEZNAM PŘÍLOH

POČET KUSŮ		
OZN	NÁZEV	KUSŮ
Z1	ELEKTRICKY OVLÁDANÉ ZATEMNĚNÍ OKEN	2
Z2	SOKLOVÁ LIŠTA 25x25mm	23,8bm
Z3	PŘEKLAD HEA 100	1
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE BIOMETRICKÉ LABORATOŘE V OBJ. B (N3050)		
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby		
VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		
REVIZE: 00		
DATUM: 06.2024		
STRANA: 01		

OZN	SCHEMA	MÍSTNOST	POČET KUSŮ
Z1		N3050	2

ELEKTRICKY OVLÁDANÉ ZATEMNĚNÍ OKEN

Rozměry: šířka 1280mm, výška 3180mm. šířka pásů textilie 1240mm

Způsob ovládání: elektromotor, který se řídí přepínáním fází

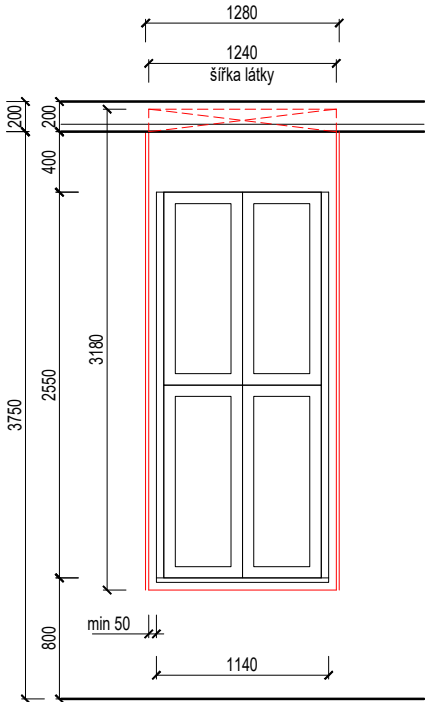
Materiál: Pružná stínicí textilie z polyesteru, gramáž 320g/m2, (prostupnost max 6%) určená do prostor pro práci s počítačem, textilie přesahuje otvor min 50mm na každé straně vč. parapetu; boční vedení na nerezových lankách. Zadní odvíjení u okna.

Barva: Barva textilie světle šedá (bude upřesněno s architektem / investorem)

Kotvení: Roletou s vnitřním motorem bude instalována do niky v podhledu. Výrobek bude servisovatelný přes spodní stranu bez nutnosti revizních otvorů. Spodní hrana bude zarovnána se spodní hranou podhledu. Textilie bude uchycena do vodících lanek po stranách, kotvených do stěny.

Koordinace: Připojit na rozvod silnoprůdu, koordinace s ovládáním audiovizuální techniky v učebně.

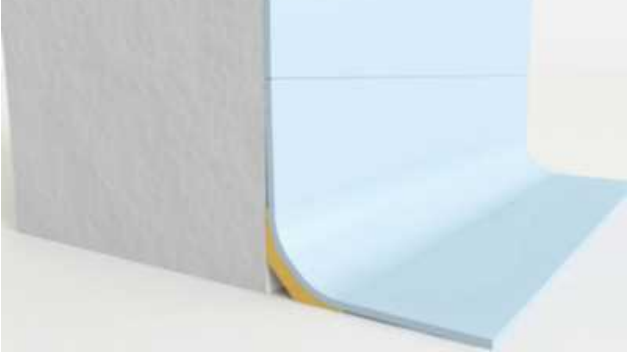
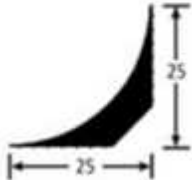
Pohled:



Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!
Výpis slouží pouze pro nacenění prvků. Veškeré materiálové a barevné provedení bude odzorkováno investorem nebo klientem.

NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE BIOMETRICKÉ LABORATOŘE V OBJ. B (N3050)	REVIZE:	00
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	06.2024
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	02

ZÁMEČNICKÉ PRVKY

OZN	SCHEMA	MÍSTNOST	POČET KUSŮ
Z2	<p><u>SOKLOVÁ LIŠTA 25x25mm</u></p> <p>Sokl bude tvořen oblokovým ukončením podlahové vinylové vrstvy na stěnu. Pro přesnou instalaci bude do rohu stěny a podlahy vlepena fabionova lišta definující radius.</p>  	N3050	23,8 bm
		MÍSTNOST	POČET KUSŮ
Z3	<p><u>PŘEKLAD HEA 100</u></p> <p>Ocelový překlad HEA 100, délky 1650mm (výška 96mm) bude zasekán do nosné stěny s uložením 150mm na každé straně. Místo uložení je nutné podbetonovat do roviny.</p> <p>Váha prvku: 28,2kg</p>	N3050	1
<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 BIOMETRICKÉ LABORATOŘE V OBJ. B (N3050)	REVIZE: 00
ČÁST DOKUMENTACE:		Dokumentace pro provádění stavby	DATUM: 06.2024
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA: 03