



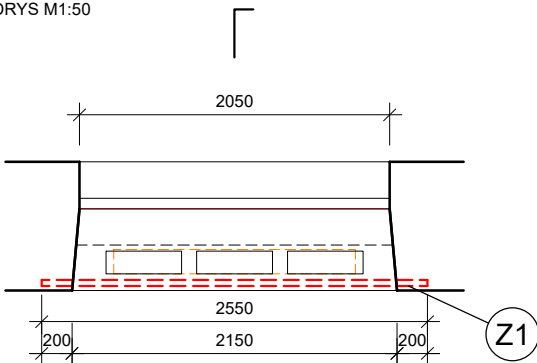
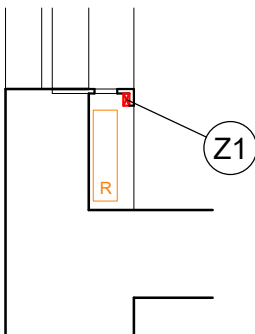
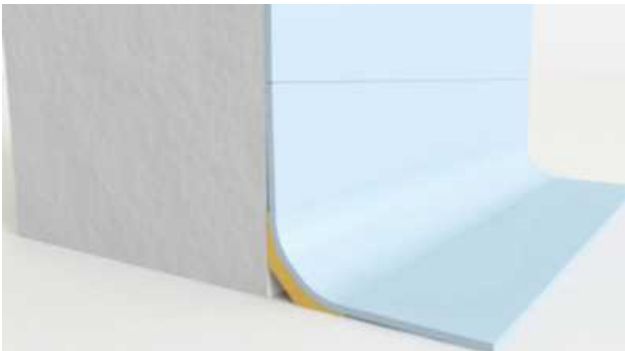
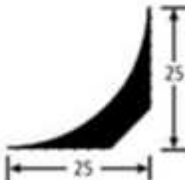
URBAN ČELIKOVSKÝ  
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B</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: <b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</b>					ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.16</b>

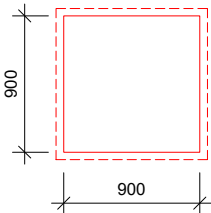

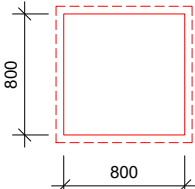

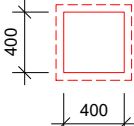

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - SEZNAM PŘÍLOH

OZN	NÁZEV	KUSŮ
Z1	PROFIL PRO VYNESENÍ PARAPETU	3
Z2	SOKLOVÁ LIŠTA	63,1BM
Z3	REVIZNÍ DVÍŘKA 900x900mm DO SDK	2
Z4	REVIZNÍ DVÍŘKA 800x800mm DO SDK	1
Z5	REVIZNÍ DVÍŘKA 400x400mm DO SDK	1
Z6	PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ	1

ZÁMEČNICKÉ PRVKY

OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ: 3									
<div>Z1</div>	<div><div>PŮDORYS M1:50</div><div></div><div>PŘÍČNÝ ŘEZ OKNEM M1:50</div><div></div></div> <div><div><b>PROFIL PRO VYNESENÍ PARAPETŮ</b></div><div>Ocelový jelek pro vynesení prodloužených vnitřních okenních parapetů bude zasekaný do zdi.</div><div><b>Rozměry:</b> délka 2550mm, výška 80mm, šířka 40mm, tl. 3mm (14,1kg)</div><div><b>Materiál:</b> ocel</div><div><b>Barva:</b> opatřeno základním nátěrem proti korozi, 2x nátěr bílá barva</div><div><b>Kotvení:</b> zasekáno do ostění s uložením 200mm</div></div>										
OZN	SCHEMA	MÍSTNOST	CELKEM 63,1bm								
<div>Z2</div>	<div><div><b>SOKLOVÁ LIŠTA 25x25mm</b></div><div>Sokl bude tvořen oblokovým ukončením podlahové vinylové vrstvy na stěnu. Pro přesnou instalaci bude do rohu stěny a podlahy vlepena fabionova lišta definující radius.</div><div></div><div></div></div>	<table><tr><td>N2036</td><td>8,6bm</td></tr><tr><td>N2037</td><td>14,8bm</td></tr><tr><td>N2038</td><td>19,2bm</td></tr><tr><td>N2039</td><td>20,5bm</td></tr></table>	N2036	8,6bm	N2037	14,8bm	N2038	19,2bm	N2039	20,5bm	
N2036	8,6bm										
N2037	14,8bm										
N2038	19,2bm										
N2039	20,5bm										
<div>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</div> <div>Výpis slouží pouze pro nacenění prvků. Veškeré materiálové a barevné provedení bude odzorkováno investorem nebo klientem.</div>											
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								

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN	SCHEMA	MÍSTNOST	CELKEM 2 KS
Z3	<div></div> <div></div> <div>Ilustrační obrázek:</div>	N2038	1 KS
		N2039	1 KS
		<p><b>REVIZNÍ DVÍŘKA 900x900mm DO SDK</b></p> <p>Revizní dvířka do sádrokartonu. Konstrukce provedená z hliníkových profilů pro skrytou montáž do SDK konstrukcí. Výplň dvířek SDK deska.</p> <p><b>Rozměry:</b> 900x900mm</p> <p><b>Provedení:</b> kov, SDK deska</p> <p><b>Kování:</b> tlačný zámek</p> <p><b>Požární odolnost:</b> bez požární odolnosti</p> <p><b>Montáž:</b> určeno pro dodatečnou montáž do SDK podhledu</p>	
OZN	SCHEMA	CELKEM	1 KS
Z4	<div></div> <div></div> <div>Ilustrační obrázek:</div>	N2039	1 KS
		<p><b>REVIZNÍ DVÍŘKA 800x800mm DO SDK</b></p> <p>Revizní dvířka do sádrokartonu. Konstrukce provedená z hliníkových profilů pro skrytou montáž do SDK konstrukcí. Výplň dvířek SDK deska.</p> <p><b>Rozměry:</b> 800x800mm</p> <p><b>Provedení:</b> kov, SDK deska</p> <p><b>Kování:</b> tlačný zámek</p> <p><b>Požární odolnost:</b> bez požární odolnosti</p> <p><b>Montáž:</b> určeno pro dodatečnou montáž do SDK podhledu</p>	
OZN	SCHEMA	CELKEM	1 KS
Z5	<div></div> <div></div> <div>Ilustrační obrázek:</div>	N2039	1 KS
		<p><b>REVIZNÍ DVÍŘKA 400x400mm DO SDK</b></p> <p>Revizní dvířka do sádrokartonu. Konstrukce provedená z hliníkových profilů pro skrytou montáž do SDK konstrukcí. Výplň dvířek SDK deska.</p> <p><b>Rozměry:</b> 800x800mm</p> <p><b>Provedení:</b> kov, SDK deska</p> <p><b>Kování:</b> tlačný zámek</p> <p><b>Požární odolnost:</b> bez požární odolnosti</p> <p><b>Montáž:</b> určeno pro dodatečnou montáž do SDK podhledu</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:		STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B	
ČÁST DOKUMENTACE:		Dokumentace pro provádění stavby	
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Lukáš Urban	
		REVIZE:	00
		DATUM:	04.2025
		STRANA:	03

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN	SCHEMA	MÍSTNOST	CELKEM 1 KS
Z6		N2036	1 KS
<p><b>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ</b></p> <p>Přenosný hasicí přístroj s hasicí schopností 34A. Přesná specifikace dle PBR. Dodáno včetně revize.</p> <p><b>Montáž:</b> zavěšeno na stěnu, rukojeť smí být v maximální výšce 1500mm.</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:		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: 04