



URBAN ČELIKOVSKÝ  
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE: <b>LABORATOŘ P1091, OBJ. C</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:	07.2019
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:		MĚŘÍTKO:	1:50
	atelier@urban-celikovsky.cz		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: <b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</b>					ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.09</b>

[illegible]

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

Z1	SOKLOVÁ LIŠTA 25x25mm	51,7bm
----	-----------------------	--------

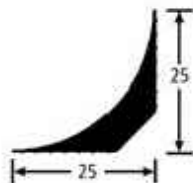
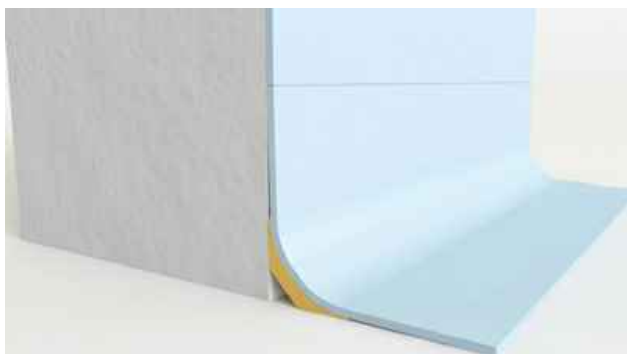
Z2	ŠACHTOVÝ POKLOP INTERIÉROVÝ	1
----	-----------------------------	---

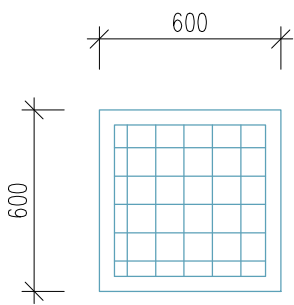


Z3	VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE	7
----	------------------------	---

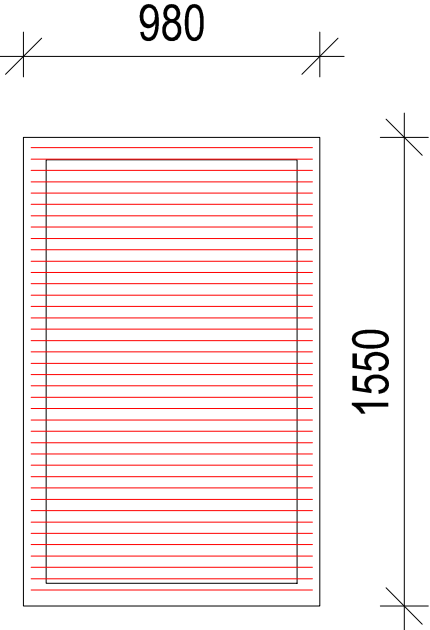

Z4	NANOVLÁKENNÁ MEMBRÁNA	2
----	-----------------------	---

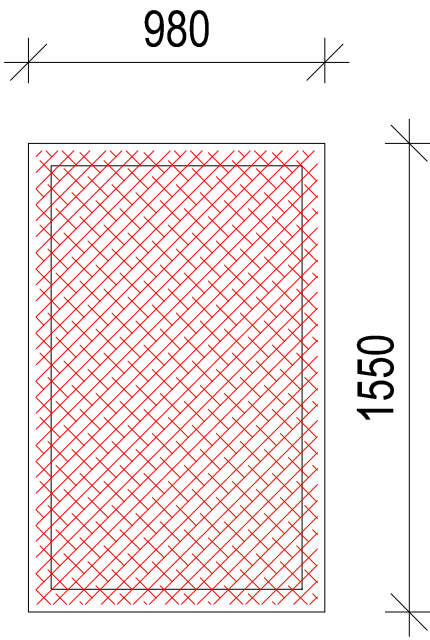
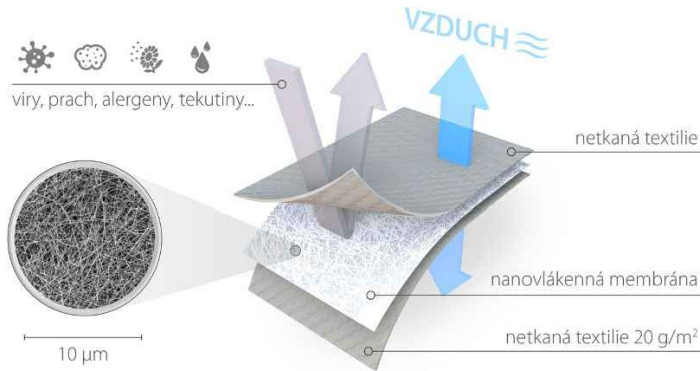
NÁZEV AKCE:	Laboratoř P1091, obj. C
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban

REVIZE: 00  
DATUM: 08.2019  
STRANA: 00

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
Z1	<p><u>SOKLOVÁ LIŠTA 25x25mm</u></p> <p>Sokl bude tvořen obloukovým ukončením podlahové vinylové vrstvy na stěnu. Pro přesnou instalaci bude do rohu stěny a podlahy vlepena fabionova lišta definující radius.</p>	P1091a	7,3bm
		P1091	16,1bm
		P1091b	9,3bm
		P1025	14,3bm
		CELKEM	47,0bm
		CELKEM (včetně prořezu 10%)	51,7bm
<div></div>			
<p><u>Pozn.:</u></p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>			
<div><div><p>NÁZEV AKCE:</p><p>ČÁST DOKUMENTACE:</p><p>VYPRACOVAL:</p></div><div><p>Laboratoř P1091, obj. C</p><p>Dokumentace pro provádění stavby</p><p>Ing. arch. Lukáš Urban</p></div><div><p>REVIZE: 00</p><p>DATUM: 08.2019</p><p>STRANA: 01</p></div></div>			

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
Z2	<p><u>ŠACHTOVÝ POKLOP INTERIÉROVÝ</u></p> <p>Interiérový šachtový poklop pochází včetně rámu o rozměrech 600x600mm. Vodotěsný a plynotěsný poklop s nosností 3tuny v hliníkovém provedení. Rám poklopu s kotvicími prvky do betonu, poklop vč. armovací sítě, těsnění, sada klíčů pro zvednutí poklopu.</p> <p>Poklop bude vyplněn betonem kvality B 30 o síle 5 cm pro následnou pokládku vinilové podlahoviny.</p> <p>Technický popis</p> <p>Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované. Armovací síť je pomocí přichytek připevněna ke konstrukci víka, těsnění je z materiálu odolného proti některým kyselinám a louhům. Výška rámu je 75 mm u všech velikostí poklopů. Hloubka vany poklopu je 55 mm.</p> <p>Včetně betonáže do stávajícího stropu šachty.</p>	P1091	1ks
<p>PŮDORYS M1: 25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1: 25</p>  <p>ILUSTRAČNÍ FOTO:</p>  <p><u>Pozn.:</u> Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>			
<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: 02</p>	

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
Z3	<b>VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE</b> Vnitřní horizontální hliníkové okenní žaluzie. Barva elox. / stříbrná RAL 9006, kotvení do otevíravé části rámu dřevěného okna, šířka lamel 25mm, celostinící provedení, ovládání pomocí kuličkového řetízku.	P1091	4ks
		P1025	3ks
		CELKEM	7ks
	POHLED VNITŘNÍ M1:25  		
	ILUSTRAČNÍ FOTO:  		
	Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!		
NÁZEV AKCE: Laboratoř P1091, obj. C ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2019 STRANA: 03	

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
Z4	<b>NANOVLÁKENNÁ MEMBRÁNA</b> Sít' do okna s membránou z nanovláken o celkovém rozměru 980x1550mm. Sít' do oken zachytí i smog, pylové částice, prach a dešťovou vodu. Membránu tvoří extrémně hustá sít' z nanovláken 1000x tenčích než lidský vlas. Struktura membrány je tak hustá a odolná, že zachytí i nejmenší pevné a kapalné částice. To vše při dokonalé prodyšnosti vzduchu. Kotvena bude do rámu okna.	P1091	1ks
		P1025	1ks
		CELKEM	2ks
	<p>POHLED VNITŘNÍ M1:25</p>  <p>SCHEMA:</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>		
NÁZEV AKCE: Laboratoř P1091, obj. C ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2019 STRANA: 04	