

LEGENDA:

- Stávající zdivo a nosné sloupy
- Nová nášlapná vrstva - homogenní vinyl v páslech tl.2mm - barva bílá "white"
- Sokl (100mm) řešen vytažením nášlapné vrstvy na stěnu přes fabionovou lištu (Z1)
- Kabelový žlab u podlahy
- SDK předstěna tl. 90mm - voděodolné SDK desky 2x12,5mm
- Laboratorní vybavení nové (podrobně viz výkres interiéru)
- Laboratorní vybavení původní (podrobně viz výkres interiéru)

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ - PRVKY "S"

- S1 - POKLÁDKA NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY - Na přebroušený podklad se budou na flexibilní lepidlo lepit vinylové pásy, barevnost bílá (white). Sokl bude řešen obloukovým vytažením nášlapné vrstvy na zeď do výšky (100mm). Radius bude zajištěn gumovým fabionem (Z1) / Podrobná specifikace vinylu viz technická zpráva.
- S2 - VÝMALBA - Všechny pohledové stěny zděné a strop budou vymalovány. Drobné praskliny v omítce budou přebroušeny a přestěrkovány. Následně budou napenetrovány a 2x natřeny bílou barvou.
- S3 - SDK PŘEDSTĚNA - Před stávající stěnu bude zhotovena spřažená SDK předstěna. Na ocelové tenkostěné profily a stavěcí třmeny budou kotveny SDK panely do mokrých provozů 2x 12,5mm
- S4 - POSUN SILNOPROUDÉ ZÁSUVKY - U stávající zásuvky bude odhalen přívodní kabel v dostatečné délce, tak aby mohla být namontována na novou SDK předstěnu.

N - nábytkové prvky

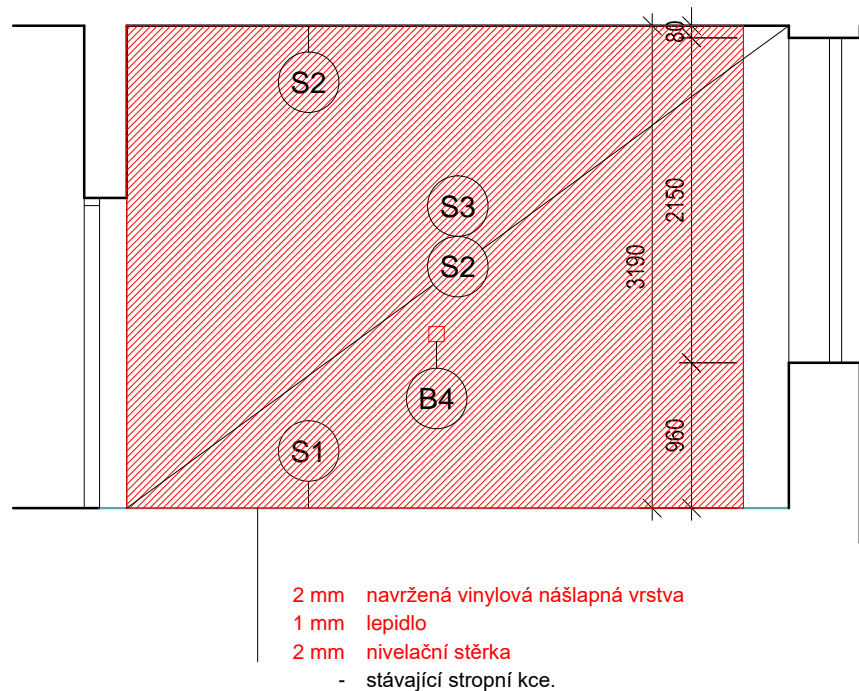
Pozn.: Podrobný popis viz. technická zpráva

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY
N1015	CVIČEBNA	39,1	VINYL	OMÍTKA / KERAM. OBKLAD



NÁZEV AKCE: <b>REKONSTRUKCE FYZIKÁLNÍ LABORATOŘE PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ J (BA08 N1015)</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:	04.2018
	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>NÁVRH - PŮDORYS 1.NP</b>					ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: <b>D.03 / 00</b>



LEGENDA:

- Stávající zdivo a nosné sloupy
- Nová nášlapná vrstva - homogenní vinyl v páslech tl.2mm - barva bílá "white"
- Sokl (100mm) řešen vytažením nášlapné vrstvy na stěnu přes fabionovou lištu (Z1)
- Kabelový žlab u podlahy
- SDK předstěna tl. 90mm - voděodolné SDK desky 2x12,5mm
- Laboratorní vybavení nové (podrobně viz výkres interiéru)
- Laboratorní vybavení původní (podrobně viz výkres interiéru)

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ - PRVKY "S"

- S1 - POKLÁDKA NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY - Na přebroušený podklad se budou na flexibilní lepidlo lepit vinylové pásy, barevnost bílá (white). Sokl bude řešen obloukovým vytažením nášlapné vrstvy na zeď do výšky (100mm). Radius bude zajištěn gumovým fabionem (Z1) / Podrobná specifikace vinylu viz technická zpráva.
- S2 - VÝMALBA - Všechny pohledové stěny zděné a strop budou vymalovány. Drobné praskliny v omítce budou přebroušeny a přestěrkovány. Následně budou napenetrovány a 2x natřeny bílou barvou.
- S3 - SDK PŘEDSTĚNA - Před stávající stěnu bude zhotovena spřažená SDK předstěna. Na ocelové tenkostěné profily a stavěcí třmeny budou kotveny SDK panely do mokrých provozů 2x 12,5mm
- S4 - POSUN SILNOPROUDÉ ZÁSUVKY - U stávající zásuvky bude odhalen přívodní kabel v dostatečné délce, tak aby mohla být namontována na novou SDK předstěnu.

N - nábytkové prvky

Pozn.: Podrobný popis viz. technická zpráva



URBAN ČELIKOVSKÝ  
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE: <b>REKONSTRUKCE FYZIKÁLNÍ LABORATOŘE PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ J (BA08 N1015)</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:	04.2018
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:		MĚŘITKO:	1:50
	atelier@urban-celikovsky.cz		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: <b>NÁVRH - ŘEZ AA</b>					ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: <b>D.04 / 00</b>