



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY
N1013	STOLÁRNA REKTORÁTU	69,1	SIKAFLOOR 2053	OMÍTKA
N1013a	MIKROBIOLOGICKÁ LABORATOŘ	26,0	VINILOVÉ PÁSY	OMÍTKA A OMYVATELNÝ NÁTĚR
N1013b	ŠATNA	3,6	VINILOVÉ PÁSY	OMÍTKA A OMYVATELNÝ NÁTĚR

LEGENDA:

- Stávající konstrukce
- Návrh SDK NENOSNÁ PŘÍČKA tl. 125mm, výška 3800mm; akustická neprůzvučnost min. 57dB
- Návrh SDK NENOSNÁ PŘÍČKA tl. 125mm, výška 3800mm
- Nový kazetový podhled 600x600mm
- Rozvody VZT (viz projekt VZT)

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ - PRVKY "S"

- S1 - SDK PŘÍČKA - Nenosná montovaná příčka se zvýšenou zvukovou neprůzvučností (min. 57dB) tl 125mm, výška 3800mm. Na ocelové tenkostěné profily budou oboustraně kotveny 1x 12,5mm akustické panely a 1x 12,5mm standardní SDK panely. Výplň z minerální izolace 60mm s obj. hm. min. 15kg/m2. Kotvení nosné konstrukce bude přes napojovací těsnění. V trase vedení ZTI budou použity impregnované panely.
- S2 - SDK PŘÍČKA - Nenosná montovaná příčka tl 125mm, výška 3800mm. Na ocelové tenkostěné profily budou oboustraně kotveny standardní SDK panely 2x 12,5mm. Výplň minerální izolace. V místě za keramickým obkladem a v trase vedení ZTI budou použity impregnované panely.
- S3 - POKLÁDKA NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY - Na přebroušený podklad bude nanесena nivelační stěrka, na kterou se budou na flexibilní lepidlo lepit vinylové pásy, barevnost stříbrno-šedá (silver grey). Sokl bude řešen obloukovým vytažením nášlapné vrstvy na zeď do výšky (100mm). Radius bude zajištěn gumovým fabionem (Z3)  
Podrobná specifikace vinylu viz technická zpráva
- S4 - VÝMALBA - Všechny pohledové stěny zděné a SDK i strop budou vymalovány. Vrsty původních maleb budou oškrabány a drobné praskliny v omítce a SDK budou přebroušeny a přestěrkovány. Následně budou napanetrovány a 2x natřeny bílou barvou. Na stěny bude aplikovaný omyvatelný akrylátový nátěr s odolností proti čistícím a dezinfekčním prostředkům.
- S5 - SDK KAPOTÁŽ ROZVODŮ POD STROPEM - tenkostěná ocelová konstrukce, 1x 12,5mm voděodolná SDK deska, bez izolace
- S6 - KAZETOVÝ PODHLED 600x600mm - bílá plná SDK kazeta na ocelovém nosném T profilu
- S7 - KERAMICKÝ OBKLAD - keramický obklad, bílý mat, 150x150mm; spárovačka bílá s odolností proti plísním. Pod obkladem bude použit hydroizolační nátěr.
- S8 - ZPĚTNÁ MONTÁŽ HASICÍCH PŘÍSTROJŮ - ukotvení původních PHP do nové SDK příčky
- S9 - KERAMICKÝ SOKL - na vnější obvod stěny bude nalepen keramický sokl - barva betonově šedá (11bm)
- S10 - Obnovení původního souvrství podlahy včetně nášlapné vrstvy (SIKAFLOOR 2530).



NÁZEV AKCE: <b>MIKROBIOLOGICKÁ LABORATOŘ V OBJ. P MENDELOVY UNIVERZITY V BRNĚ</b>			
PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban Ing.arch. Martin Čelikovský Tomešova 563/2b, Brno atelier@urban-celikovsky.cz	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno
STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	04.2017
MĚŘITKO:	1:50	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: <b>NÁVRH - PŮDORYS STROPU</b>		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: <b>D.06 / 01</b>	