



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY
N2036	CHODBA	6,2	VINYL	OMÍTKA
N2037	LABORATOŘ	14,3	VINYL	OMÍTKA
N2038	LABORATOŘ	25,0	VINYL	OMÍTKA
N2039	LABORATOŘ	21,3	VINYL	OMÍTKA

LEGENDA NAVRHOVANÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ - PRVKY "S"

- S1 - Nové souvrství podlahy (viz skladby podlah)
S2 - Nová nášlapná vrstva - na zbrúšený podklad bude nanesená nivelační vrstva, na kterou se bude lepit vinylová nášlapná vrstva v páscech. Sokl bude vytažen na stěnu do výšky 100mm přes kulatý fabion.
S3 - Nová SDK akustická příčka (71dB) na dvojité podkonstrukci tvořené nosnými profily 75mm a dvojité oboustraně opláštěny akustickými SDK deskami, výplň tvořena minerální akustickou izolací (15kg/m³) 2x60mm.
S4 - Nová SDK příčka na jednoduché podkonstrukci tvořené nosnými profily 75mm a dvojité oboustraně opláštěny SDK deskami, výplň tvořena minerální akustickou izolací (15kg/m³) 60mm.
S5 - Nové souvrství omítky na cihlovém zdivu z jádrové omítky tl.15mm a jemné štukové omítky tl. 2mm.
S6 - Keramický obklad o rozměrech 200x200mm, bílá mat, bílá spára, ukončen po obvodě bílou obloučkovou PVC lištou.
S7 - SDK kastlík kryjící svislé ZTI rozvody procházející místností. Jednoduchá nosná podkonstrukce tl. 75mm s jednoduchým opláštěním SDK deskou, bez minerální izolace.
S8 - Plný hladký SDK podhled.
S9 - Spojení nového a starého betonu podlahy pomocí ocelové výztuže průměru 8mm, délky 150mm á 300mm. Navrtáno do původního betonu a vlepeno chem. kotvou.
S10 - Oprava trhlin původního betonu pomocí epoxidové pryskyřice a ocelových spon. Předpokládají se opravy na 20% řešené plochy.
S11 - Očištění a nátěr radiátorů vč. přívodního potrubí
S12 - Výmalba celých finálních prostor
S13 - Lokální zapravení poškozených ŽB žeber
S14 - Zapravení otvorů po instalacích
S15 - Nalepení původní dlažby v nise vstupu
S16 - Minerální akustický rastrový podhled
S17 - Plný hladký SDK akustický podhled

Pozn.:
Všechny rozměry nutno doměřit na stavbě. Veškeré změny a nejasnosti je nutno konzultovat s projektantem.

LEGENDA:

- Stávající konstrukce zděné
Nová skladba podlahy S1
Akustická SDK příčka (71dB)
SDK příčka
Nábytkové prvky viz Interiér
Keramické obklady
Stávající rozvody UT



URBAN ČELIKOVSKÝ
ARCHITECTS



NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B			
PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban Ing.arch. Martin Čelikovský Tomešova 563/2b, Brno atelier@urban-celikovsky.cz	STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/3, 613 00 Brno	STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby DATUM: 04.2025 MĚŘÍTKO: 1:50 VYPRACOVAL: Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: NAVRH - PŮDORYS 2.NP			ČÍSLO VÝKRESU: D.07