



- LEGENDA NAVRHOVANÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ - PRVKY "S"
- S1 - Nové souvrství podlahy (viz skladby podlah)
 - S2 - Nová nášlapná vrstva - na zbroušený podklad bude nanášena nivelační vrstva, na kterou se bude lepit vinylová nášlapná vrstva v pásech. 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 nice 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



NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. 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	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
	atelier@urban-celikovsky.cz				
NÁZEV VÝKRESU: NÁVRH - REZ BB			ČÍSLO VÝKRESU: D.10		