

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

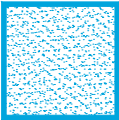
ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY
N2036	CHODBA	6,2	VINYL	OMÍTKA
N2037	LABORATOŘ	14,3	VINYL	OMÍTKA
N2038	LABORATOŘ	25,0	VINYL	OMÍTKA
N2039	LABORATOŘ	21,3	VINYL	OMÍTKA



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
		atelier@urban-celikovsky.cz		Zemědělská 1665/3, 613 00 Brno	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: NÁVRH - PODHLED 2.NP						ČÍSLO VÝKRESU: D.08

LEGENDA NAVRHOVANÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ - PRVKY "S"

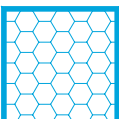
Podhledy budou kotveny do ŽB stropních žebér a to z boku v jejich horní polovině, aby nedošlo k porušení výztuže. Konstrukci podhledu řešit tak, aby došlo k minimalizaci množství kotev!!! Systémové konstrukce SDK budou provedeny dle specifikací a montážních postupů výrobce.



S8 - Plný hladký SDK podhled
Nosnou konstrukci tvoří dvouúrovňový rošt s hlavními nosnými prvky tvořenými UA profily z důvodu větších rozestupů nosných závěsů. Zaklopeno 1x 12,5mm standardní SDK deskou.



S16 - Minerální akustický rastrový podhled
Kazetový podhled na jednoúrovňové viditelné konstrukci z profilů T24 (Hlavní profil h=38mm; vedlejší profil h=38mm). Plné minerální kazety 600x600 mm potažené hladkou netkanou textilií bílé barvy. Panel je tl. 22mm, o hmotnosti 2,05kg/m2, RH 100% při 30°C. Třída reakce na oheň A1. Odrazivost světla je větší než 87%.



S17 - Plný hladký SDK akustický podhled
Nosnou konstrukci tvoří dvouúrovňový rošt s hlavními nosnými prvky tvořenými UA profily z důvodu větších rozestupů nosných závěsů. Zaklopeno 1x 12,5mm akustickou SDK deskou a doplněn minerální akustickou izolací (13kg/m³) tl.40mm.

Legenda prvků v podhledech



Prvky VZT a klima - dodávka VZT



Osvětlení - dodávka elektro

S.H. +3,100 Spodní hrana pohledu od čisté podlahy

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



URBAN ČELIKOVSKÝ
ARCHITECTS