

půdorys 2.podlaží, m 1:50

legenda místností

č.m.	název místnosti	plocha (m2)	úroveň podlaží	světla výška	označení podlaží	druh podlaží	povrch stěn	povrch stropu	poznámky
2.01	chodba	14.23	+3.900	3 000	C1.1	interiérový koberec	sádrová omítka	sádrový podhled 600x1600mm	
2.02	kuchyňka	3.84	+3.900	2 600	C1.1	interiérový koberec	sádrová omítka	sádrokartonový podhled	vfkuzdový SDK
2.03	hygienické zázemí	3.73	+3.900	2 600	D1.1	polystyrenová sádková omítka	sádrová omítka	sádrokartonový podhled	vfkuzdový SDK
2.04	pracovní zástupce	21.56	+3.900	3 000	C1.1	interiérový koberec	sádrová omítka	sádrokartonový podhled	
2.05	pracovní	20.55	+3.900	3 000	C1.1	interiérový koberec	sádrová omítka	sádrokartonový podhled	
2.06	pracovní asistentky	20.52	+3.900	3 000	C1.1	interiérový koberec	sádrová omítka	sádrokartonový podhled	
2.07	pracovní ředitelů ústavu	42.04	+3.900	3 000	C1.1	interiérový koberec	sádrová omítka	sádrokartonový podhled	

legenda podlaží :

demonovatelný rastrový podhled 600 x 1600mm, konstrukce s viditelným rozebráním, pokrytý 2 panely z mřížových desek v odstínu bílé

sádkartonový podhled (vfkuzdový SDK)

revizní otvory VZT 500 x 500mm

výstupy VZT v podlažích

EPS

vestavná svítidla v podlažích

S1 - 2x45W EVG, parabolická mřížka, IP20

S2 - 2x45W VEG, IP23

S3 - 2x45W VEG, nadprahová

S4 - 15W EVG, nadprahová

S5 - 2x36W EVG, parabolická mřížka, IP20

legenda poznámek

O1 - na rozšíření mezi stávající a novou budovou bude osazen dilatační prvek
O2 - dodávka podlaží bude včetně úkonových dvířkových a přechodových listů, veškeré pohledové listy budou kovové a napojení s překlady; součástí dodávky stropních podlaží jsou pomocné konstrukce, příčné závěsy, atypické pohledové desky, apod. pro zabudování a uchycení ostatních stropních či podlažových prvků. (obalová, koncové prvky VZT, podhledy, atd.)
O3 - vzhledem k tomu, že stávající stropní konstrukce není dostatečně pevná, je nutné provést opravy a doplnění konstrukce.
O4 - konkrétní typ dodávaného podlaží musí být, dle určení výrobce, vhodný pro účel a provoz místnosti, do které je dodáván; musí splňovat hygienické a další technické požadavky dané provozem místnosti

±0.000 = 202.830 m.n.m. BpV

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

objednatel : Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
místo stavby : Poříčí 3b, Brno
stavební p.d. : dokumentace pro provedení stavby
geniální projektant : atelier-r s.r.o., Uhlířská 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel čísta : atelier-r s.r.o., Uhlířská 27, 772 00 Olomouc
datum : prosinec 2013

část :
obsah :
architektonické a stavební technické řešení
půdorys podlaží 2.podlaží, m 1:50

architektonické řešení : miroslav pospišil, atelier-r s.r.o., Uhlířská 27, Olomouc, e-mail : m.pospisil@atelier-r.cz, web : www.atelier-r.cz

f.1.1.10