



půdorys 2.podlaží, m 1:75

č.m.	název místnosti	plocha[m <sup>2</sup> ]	úroveň podlaží	viditelná výška	ozn.	druh podlahy	povrch stropu	povrch stěn	poznámky
2.01	chodba	14,23	+0,000	3 000	—	koberec	rastrový podhled	sádková omítka	—
2.02	kuchyně	3,84	+0,000	2 600	—	koberec	sádk - hladký	sádková omítka	voděodolný
2.03	hygienické zázemí	3,90	+0,000	2 600	—	koberec	sádk - hladký	sádková omítka	voděodolný
2.04	pracovní zástupce	21,81	+0,000	3 000	—	koberec	sádk - hladký	sádková omítka	—
2.05	pracovní	20,53	+0,000	3 000	—	koberec	sádk - hladký	sádková omítka	—
2.06	pracovní asistentky	20,52	+0,000	3 000	—	koberec	sádk - hladký	sádková omítka	—
2.07	pracovní ředitel ústavu	41,89	+0,000	3 000	—	koberec	sádk - hladký	sádková omítka	—

legenda značení	
	stávající konstrukce
	bourané konstrukce
	železobetonové konstrukce
	nové zděné konstrukce (příklady)
	zdivo porotherm 40 P+D
	zdivo porotherm 30 P+D
	sádkokartonová příčka s dvojím opláštěním
	tepelná izolace
	tepelná izolace na bázi EPS
	rozhrazení požárního úseku

- LEGENDA UKS :**  
(UNIVERSÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉM)
- N01007, N01008 ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45
  - N01033, N01034 ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45 V PODLAŽE
  - W.N0103 ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45 PRO WIFI (POD STROP)
  - N0234 VÝVOD STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, PRO NÁBYTKOVOU ZÁSUVKU
  - IPcam VÝVOD STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE PRO KAMERU
  - SVODIČ PŘEPĚTÍ MEZI ZÓNY 0b a 1
  - KABELY UTP Cat.6 V TRUBKÁCH NAD PODHLEDY
  - KABELY UTP Cat.6 V TRUBKÁCH V PODLAŽE
  - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA – KABELOVÝ ŽLAB NAD PODHLEDY

- Poznámka :**
- Rozvody budou vedeny v trubkách nad podhledy, případně v podlaže.
  - Páteřní trasa ve žlabu nad podhledem.
  - Výška zásuvek + 300mm, umístění ve vícenásobných rámečcích spolu se zásuvkami 230V.
  - Výška zásuvek pro Wifi + 2200mm.
  - Prostory mezi patry a požárními úseky budou utěsněny požárními ucpávkami.

±0,000 = 202,830 m.n.m. BpV

roziřeni administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

objednavatel :	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
místo stavby :	Pořiči 3b, Brno
stupeň p.d. :	dokumentace pro provedení stavby
gener. projektant :	atelier-r,s.r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel části :	Ing. Ondřej Tichý, Ponětovice 141, 664 51 Ponětovice
datum :	prosinec 2013
část :	d.1.4.6 zařízení slaboproudé elektrotechniky
obsah :	<b>zařízení slaboproudé elektrotechniky</b>
výkres :	půdorys 2.np - UKS (univerzální kabelážní systém)

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

d.1.4.6.11