



půdorys 1.podlaží, m 1:75

legenda místností

č.m.	název místnosti	plocha(m2)	úroveň podlahy	světla výška	ozn.	druh podlahy	povrch stropu	povrch stěn	poznámky
1.01	chodba	17,73	+0,000	3 000	—	PVC s PUR	rastrový podhled	sádrová omítka	—
1.02	příruční sklad	9,29	+0,000	2 600	—	PVC s PUR	sdk - hladký	sádrová omítka	—
1.03	pracovna	21,55	+0,000	3 000	—	PVC s PUR	sdk - hladký	sádrová omítka	—
1.04	pracovna	20,63	+0,000	3 000	—	PVC s PUR	sdk - hladký	sádrová omítka	—
1.05	pracovna	19,76	+0,000	3 000	—	PVC s PUR	sdk - hladký	sádrová omítka	—
1.06	pracovna	20,14	+0,000	3 000	—	PVC s PUR	sdk - hladký	sádrová omítka	—
1.07	pracovna	20,44	+0,000	3 000	—	stávající	stávající	sádrová omítka	—

legenda značení

	stávající konstrukce		zdivo porotherm 30 P+D
	bourané konstrukce		sádkokartonová příčka s dvojitým opláštěním
	železobetonové konstrukce		tepelná izolace
	nové zděné konstrukce (přízdívky)		tepelná izolace na bázi EPS
	zdivo porotherm 40 P+D		rozhrazení požárních úseků

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 PODHLEDEM

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 + 2.200mm.
- Prostory mezi patry a požárními úseky budou utěsněny požárními ucpávkami.

±0,000 = 202,830 m.n.m. BpV

rozšíření 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 :	Poříčí 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 :	zařízení slaboproudé elektrotechniky
výkres :	půdorys 1.np - UKS (univerzální kabelážní systém)

d.1.4.6.10