



půdorys 2.podlaží, m 1:75

legenda místností

č.m.	název místnosti	plocha(m2)	úroveň podlahy	světlá výška	ozn.	druh podlahy	povrch stropu	povrch stěn	poznámky
2.01	chodba	14,23	+0,000	3 000	—	koberec	nastržový podhled	sádrová omítka	—
2.02	kuchyňa	3,84	+0,000	2 600	—	koberec	sdk - hladký	sádrová omítka	voděodolný
2.03	hygienické zázemí	3,90	+0,000	2 600	—	koberec	sdk - hladký	sádrová omítka	voděodolný
2.04	pracovní zástupce	21,81	+0,000	3 000	—	koberec	sdk - hladký	sádrová omítka	—
2.05	pracovní	20,53	+0,000	3 000	—	koberec	sdk - hladký	sádrová omítka	—
2.06	pracovní asistentky	20,52	+0,000	3 000	—	koberec	sdk - hladký	sádrová omítka	—
2.07	pracovní ředitelů ústavu	41,89	+0,000	3 000	—	koberec	sdk - hladký	sádrová omítka	—

legenda značení

	stávající konstrukce		zdivo porotherm 3D P+D
	bourané konstrukce		sádkokartonová přídka s dvojitým opláštěním
	železobetonové konstrukce		tepelná izolace
	nové zděné konstrukce (přizdívký)		tepelná izolace na bázi EPS
	zdivo porotherm 4D P+D		rozhrazení požárních úseků

LEGENDA EPS :

(ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE)

	OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ
	TEPLOTNÍ HLÁSIČ
	VNITŘNÍ SIRÉNA
	OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ - STÁVAJÍCÍ
	VNITŘNÍ SIRÉNA - STÁVAJÍCÍ
	KABEL K HLÁSIČŮM (POŽÁRNÍ SMYČKA)
	KABEL K SIRÉNÁM
	STÁVAJÍCÍ KABEL EPS

Poznámka :

- Rozvody vedeny v příchýtkách na stropní konstrukci.
- Kabele s funkční schopností při požáru uchyceny příchýtkami s funkční schopností při požáru min.PH15-R na stropní konstrukci.
- Prostupy mezi patry a požárními úseky utěsněny požárními upávkami.
- Rozvody ve stoupačce vedeny příchýtkami s funkční schopností při požáru min.PH15-R.
- Hlásiče budou umístěny min.500mm od líce stěn a min.500mm od líce VZT výustek a fancoilů.

±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
stupeň p.d. :	dokumentace pro provedení stavby
gener. projektant :	ateliér-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 2.np - EPS (elektrická požární signalizace)