



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

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

Poznámka :
- Rozvody vedeny v příchýtkách na stropní konstrukci.
- Kabely 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 ucpávkami.
- 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

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 : ateliér-r,s.r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel částí : 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 - EPS (elektrická požární signalizace)

d.1.4.6.3