



## půdorys 0.podlaží, m 1:75

### legenda místností

č.m.	název místnosti	plocha(m2)	úroveň podlahy	světlá výška	druh podlahy
0.01	sklep + schodiště	68,94	-3,200	2 900	stávající
0.02	výměník	14,40	-3,200	2 900	stávající
0.03	spisovna	42,06	-3,200	2 900	uzavírací nátěr

### legenda značení

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

### LEGENDA EPS :

(ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE)

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

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. : společné územní rozhodnutí a stavební povolení  
gener. projektant : ateliér-r,s.r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc  
zpracovatel částí : Ing. Ondřej Tichý, Ponětovice 141, 664 51 Ponětovice  
datum : říjen 2013

část : d.1.4.6 zařízení slaboproudé elektrotechniky  
obsah : **zařízení slaboproudé elektrotechniky**  
výkres : půdorys 0.np - EPS (elektrická požární signalizace)

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

d.1.4.6.2