



půdorys 0.podlaží, m 1:75

legenda místností

č.m.	název místnosti	plocha(m ²)	úroveň podlahy	světla 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	sádkartonová příčka s dvojitým opláštěním
železobetonová konstrukce	tepelná izolace
nové zděné konstrukce (přizdívky)	tepelná izolace na bázi EPS
zdivo porotherm 40 P+D	rozhrazení požárních úseků

LEGENDA PZTS :

(POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM)

- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
- ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)
- PROPOJOVACÍ KRABICE
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) SE ZÁCLONOVU CHARAKTERISTIKOU
- TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY S TÁHLEM
- KLÍČOVÝ SPÍNAČ PRO POTVRZENÍ POPLACHU
- OPTICKÁ A AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
- NAPÁJECÍ ZDROJ PZTS
- KONCENTRÁTOR PZTS
- KABEL PZTS - K ČIDLŮM (3x2x0.5 st.)
- KABEL PZTS - SBĚRNICE (FTP Cat.5E)
- KABEL PZTS - napájení H05VV-F 2x1.5

Poznámka :

- Páteřní rozvody v chodbách budou vedeny ve žlabech nad podhledy, v místnostech v trubkách nad podhledy.
- K čidlům budou rozvody vedeny v trubkách pod omítkou.
- PIR čidla budou umístěna na stěně ve výšce 2,4m (případně v min.výšce 1,8m), nebo na podhledu pomocí kloubového držáku (v případě, že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti).
- Koncentrátory umístěny v chodbě nad podhledem.
- Klávesnice PZTS umístěna na stěně ve výšce 1,6m (horní hrana).
- Prostupy mezi patry a požárními úseky budou utěsněny požárními ucpávkami.
- Rozvody ve stoupačce budou vedeny v drátěných žlabech společně s kabely UKS.
- Tlačítko na WC pro invalidy s táhlem bude umístěno na stěně vedle WC mísy, cca 800 mm od zadní stěny výškově tak, aby táhlo končilo cca 150 mm od podlahy.
- Klíčový spínač pro potvrzení poplachu volání z WV umístěn v rohu zárubně.
- Optická signalizace umístěna nade dveřmi.

±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 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 0.np - PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém)

d.1.4.6.6