

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	17,79	+0,000	3,000	—	PVC s PUR	nastřevý podhled	sádková omítka	—
1.02	přístupní sklad	9,29	+0,000	2,800	—	PVC s PUR	sdk - hladký	sádková omítka	—
1.03	pracovna	21,85	+0,000	3,000	—	PVC s PUR	sdk - hladký	sádková omítka	—
1.04	pracovna	20,63	+0,000	3,000	—	PVC s PUR	sdk - hladký	sádková omítka	—
1.05	pracovna	19,76	+0,000	3,000	—	PVC s PUR	sdk - hladký	sádková omítka	—
1.06	pracovna	20,14	+0,000	3,000	—	PVC s PUR	sdk - hladký	sádková omítka	—
1.07	pracovna	20,44	+0,000	3,000	—	stávající	stávající	sádková omítka	—

legenda značení

stávající konstrukce	zdivo porotherm 3D P+D
bourané konstrukce	sádkoakustická příčka s dvojitým opláštěním
železobetonová konstrukce	tepelná izolace
nové zděné konstrukce (přizdívký)	tepelná izolace na bázi EPS
zdivo porotherm 4D P+D	rozhraní požárních úseků

LEGENDA PZTS :

(POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠNOVÝ SYSTÉM)

- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
- ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)
- PROPOJOVACÍ KRABICE
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) SE ZÁCLONOVU CHARAKTERISTIKOU
- TÍŠNOVÉ 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 2x15

Poznámka :

- Páteřní rozvody v chodbách budou vedeny ve žlábech 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).
- Koncentrátoři umístěny v chodbě nad podhledem.
- Klávesnice PZTS umístěna na stěně ve výšce 1,6m (horní hrana).
- Prostory mezi patry a požárními úseky budou ušlášeny požárními ucpávkami.
- Rozvody ve stoupačce budou vedeny v drátěných žlábech 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

roziření 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 - PZTS (poplachový zabezpečovací a tíšnový systém)

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

d.1.4.6.7