



půdorys 1.podlaží, m 1:50

legenda místností

č.m.	název místnosti	plocha(m2)	úroveň podlahy	světélá výška	povrch stropu
1.01	chodba	17,73	+0,000	3 000	rastrový podhled
1.02	příruční sklad	9,29	+0,000	2 600	sádkokartonový podhled
1.03	pracovna	21,55	+0,000	3 000	sádkokartonový podhled
1.04	pracovna	20,53	+0,000	3 000	sádkokartonový podhled
1.05	pracovna	19,76	+0,000	3 000	sádkokartonový podhled
1.06	pracovna	20,14	+0,000	3 000	sádkokartonový podhled
1.07	pracovna	20,44	+0,000	3 000	stávající
		129,44 m2			

POZNÁMKY

- objekt bude napojen na stávající areálovou kanalizaci
- před realizací bude nutno výkopovými sondami určit přesnou výškovou a polohou pozici stávajícího kanalizačního potrubí ze stávajícího objektu "B" - zakreslení v P.D. je pouhým odhadem převzatým z původní dokumentace z roku 2002, reálná poloha je nyní neznámá a po zaměření je nutno zvážit možnost napojení dle P.D. nebo přeložení
- odvod dešťových vod je řešen novým vsakovacím objektem v areálu AV-ČR
- střešní vtok je navržen s vyhříváním, bezpečnostní přepad je řešen stavebně na stávající část střechy
- materiál potrubí : přípojovací potrubí, odpadní potrubí - PP HT
potrubí vedené pod stropem O.NP - PVC KG
- potrubí dešťové kanalizace bude izolováno proti rosení
- na ležatém potrubí budou osazeny čistící kusy
- stoupační potrubí od toalety bude ukončeno nad střechou objektu větrací hlavicí
- prostupy přes požární dělící úseky bude utěsněno dle požadavku P.B.
- výpis zařizovacích předmětů je uveden ve výkazu výměr
- před dodáním na stavbu bude provedeno vzorkování, konečný výběr musí být odsouhlasen architektem

LEGENDA POTRUBÍ

----- potrubí vedené pod stropem - splašková kanalizace - PP-HT

±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 části : PROBI Inženýring s.r.o., Tr.1.měje 328, 753 01 Hranice
datum : prosinec 2013

část : d.1.4.4 - zařízení zdravotně technických instalací
obsah : půdorys 1.np - kanalizace, m - 1:50

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



2.2.2