

půdorys 1.podlaží, m 1:50

legenda místností

č.m.	název místnosti	plocha [m2]	úroveň podlahy	světla podlahy	omítky podlahy	druh podlahy	povrch stěn	povrch stropu	poznámky
1.01	chodba	17,79	+0.000	3.000	B.1.2	PVC s PUR	sádková omítka	natrasy podhled 600x1600mm	
1.02	příchůzní sklad	8,71	+0.000	2.600	B.1.2	PVC s PUR	sádková omítka	sádkolátonový podhled	
1.03	pracovna	21,51	+0.000	3.000	B.1.1	PVC s PUR	sádková omítka	sádkolátonový podhled	
1.04	pracovna	20,54	+0.000	3.000	B.1.1	PVC s PUR	sádková omítka	sádkolátonový podhled	
1.05	pracovna	19,78	+0.000	3.000	B.1.2	PVC s PUR	sádková omítka	sádkolátonový podhled	
1.06	pracovna	20,24	+0.000	3.000	B.1.2	PVC s PUR	sádková omítka	sádkolátonový podhled	
1.07	pracovna	20,44	+0.000	3.000		sádkující	sádková omítka	sádkující	
		128,95							
		nč							

legenda značení

- stávající konstrukce
- nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm
- sádkolátonová příčka s dvojitým opláštěním a akustickou výplní s požadavkem v 1.p-3/05, 2.p-4/505
- bourané konstrukce
- prodloužení sádkolátonové příčky s dvojitým opláštěním
- železobetonová konstrukce
- tepelná izolace z minerálních vláken
- nové zděné konstrukce (přístřešky)
- tepelné izolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu (MD = 0.034Wm-1K-1)
- nové zdivo z cihelných bloků tl. 400mm
- tepelné izolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu (MD = 0.034Wm-1K-1)
- hlícní práné kamennivo "kadřák"
- rozhraní požárních úseků
- frakce 16-32mm

legenda poznámek

01. nová železobetonová sloupna máž. železné trámy 20cm die stávajících, budou upraveny sádkovou omítkou s viděním v hraně šedé, odstín die stávajících, v m.č. 1.02 barvy bílé
02. nová přístavba se stávajícím objektem bude jeden dilazační celek, monolitní zářna vnořena mezi objekty bude vnořena pěnovým polystyrenem a zářna krycí látkou
03. PVC trubka bude schována pod omítkou zdiva, příprava pro vedení thomogrodu, průměr trubky 50mm (frakceová nepřesná trubka).
04. v chodbě bude doplněn natrasy podhled 600x1600mm, ve stejném provedení jako ve zbytku stávající chodby
05. plochy stěn, kde dochází ke styku SDK příček s betonovou konstrukcí nebo na rozhraní dvou různých materiálů, budou před aplikací konečné povrchové úpravy "přetřeny" sklenou tkaninou
06. nové unikové dveře ze stávající zaskládací místnosti
07. stávající doplně těleso bude nahrazeno novým menším, viz. část UT
08. bourané zdivo tl. 125mm, výška 3000mm
09. nové zdivo tl. 400mm, výška 3000mm
10. nové zdivo tl. 400mm, výška 3000mm
11. nové zdivo tl. 400mm, výška 3000mm
12. výbourní celkem pět jízdových venkových dění, 4 krátko rozměrů 1800/3650mm, 1 krátko o rozměru 2100/3650mm
13. výbourní celkem pět jízdových venkových dění, 4 krátko rozměrů 1800/3650mm, 1 krátko o rozměru 2100/3650mm
14. SDK příčku usadíci směrůn dnovitě šachty o 30cm oproti stávající žb sloupu
15. okapový chodník průměrné šířky bude boční vřatou kačírku frakce 16-32mm (die stávajícího objektu) a to v mociosti cca 100mm, kary bude uložén na vřatě šedé kového podzpuu tl. min 250mm, pod vřatou kačírku bude ve spádu 3% směrén od objektu nřpově řáse jízakto dřenění vřatba odědělující vodu směrén od objektu
16. po obnově kačírku bude zapuštěný pláštový žhonorý obnřbnřk - celkové délka 41m
17. výbourní dveři 500/1970mm a nové dodání dvoru

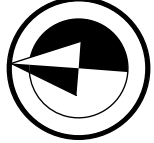
všechny viděné nové materiály v přístavbě (okna, dveře, prosklené stěny, podlahy v chodbě, dveřní kování, světlá...), musí být shodné s materiálem použitým ve stávající budově

legenda překladů :

ozn.	popis	ks	poznámka
P02	3x4x120, délka překladu 1375mm	1	

legenda stavebních úprav :

označení	počet	popis
UT 05	1	prostup stěnou v úrovni podlahy 1. p 150x150mm
VZT 01	1	prostup stropem nad 1. p. pr. 250mm
VZT 06	1	prostup stropem 575 x 650mm, ozub 175x175mm pro žb sloup
ZT 02	1	prostup stropem nad 1. p 50x50mm
ZT 03	2	prostup stropem nad 1 p 300x100mm
ZT 04	1	prostup stropem nad 1. p. pr. 130mm



±0.000 = 202.830 m.n.m. BpV

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

objednatel : Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Bělidle 986/4a, 603 00 Brno
místo stavby : Porčíř 3b, Brno
stupeň p.d. : dokumentace pro provedení stavby
gener. projektant : ateliér-r.s.r.o., Uheňná 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel části : ateliér-r.s.r.o., Uheňná 27, 772 00 Olomouc
datum : prosinec 2013

číslo :
obsh :
architektonické řešení : mřnoslav pospřil, ateliér-r.s.r.o., Uheňná 27, Olomouc, e-mail : m.pospřil@ateliér-r.cz, web : www.ateliér-r.cz

d.1.1.3

architektonické a stavebné technické řešení
půdorys 1. podlaží, m 1:50