



















podlaží, m 1:50

Agenda místností

č. m.	název místnosti	plocha (m ²)	úroveň podlahy	ozn. podlahy	druh podlahy	povrch stěn	povrch stropu	poznámky
0.01	sklep + schodiště	68,94	-3,200	2 900	stávající keramická dlažba	stávající sádková	stávající beton	
0.02	výměník	14,40	-3,200	2 900	stávající sádková	stávající sádková omítka	stávající beton	stávající omítka
0.03	spisovna	42,89	-3,200	2 900	A1.1	uzavírací nářez	beton opatřený uzavíracím náletem	bude vypravena

Agenda značení

	stavební konstrukce		nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm		nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm	nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm	draináž DN125 - perforované potrubí
	bourané konstrukce		nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm		nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm	nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm	draináž DN125 - perforované potrubí
	železobetonová konstrukce		nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm		nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm	nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm	draináž DN125 - perforované potrubí
	nové zděné konstrukce (prizdičky)		nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm		nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm	nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm	draináž DN125 - perforované potrubí
	nové zdivo z cihelných bloků tl. 400mm		nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm		nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm	nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm	draináž DN125 - perforované potrubí
	říční práné kamenná "kabeček" frakce 16-32mm		nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm		nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm	nové zdivo z cihelných bloků tl. 175mm	draináž DN125 - perforované potrubí

Agenda značení

----- drenáž DN125

○ PVC revizní šachta

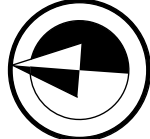
1.000 úroveň SH drenáže

egenda poznámek

71. stávající ovno výměnník ušití de anglického dvorku bude zadrženo
72. stávající technologie výměnníků stanice bude dálešně dostupné upravena, viz. část ZTI
73. nově dřevěná odlišující stávající prostor od nové spisysovy, dveře s požární odolností EV4SDP1+C
74. nové železnobetonové sloupy budou opatřeny sfárovými konci s náletem v barevě šedé, odstín dle stávajícího objektu
75. nové zarovnání vzdálenosti mezi stávajícím objektem a novou přístavbou, novou hydroizolaci naglej, na hydroizolaci stávající základní desky podlaží
76. provedení distanční akusticky izolovaného pokosyrovění tl. 20mm mezi stávajícím objektem a novou přístavbou
77. součástí podlahy je stavbení přípravování pro montáž kolejnic architektonických polních naglej, Uložebny, výška ložnice je 60cm. Kolejnice budou položby na zakusovací desku, zalij se potlačiv hmotou a následně se dobetónuje celý podlaha na úroveň kolejnič.
78. 150x100 / mZ.
79. stávající horizontální přítopky je v předzdvorovém provedení číselnice ŽKND4D/125, je vedena z šířky HJ4 za lomem zastřešuje do výměnkové stanice,
80. stávající potrubí ŽKND4D/125 bude demontováno včetně kanálu, pod nepodsklopenou částí objektu bude položno nové předzdvorné potrubí DN40D/125 a bude uloženo v chráněném DN200, uprava trasy přítopky začne ca 1,5m před novým objektem napojením na stávající předzdvorné potrubí, chráněný systém jeho vystavení v prostoru zvolného střechy, zde je Pl potrubí uloženo a potrubí ŽKND4D je vedeno vedle sebe v klasickém provedení pod strojem, je uloženo na konzolech z L-profilů a střešní konstrukce
81. stávající vertikální dílněk bude odstraněn
82. stávající přízkibka v tl. 100-130mm základových konstrukcí bude odstraněna
83. stávající ventilátor 600x600mm bude demontován a nahrazen nasávacím potrubím, viz. část VZT
84. nové šachty elektrické kabelovny DN 600 (řešení ve rámci SO 04 Dělostřelba kanalizace)

egenda překladů :

ozn.	popis	ks	poznámka
P01	3x160, délka překladu 1500mm	1	



±0,000 = 202,830 m.n.m. Bpv

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

Centrum výzkumu globální změny AVČR, v.v.i., Běládků 986/4a, 603 00 Brno
 objednatel :
 místo stavby :
 stupeň p.d. :
 autor :
 projektant :
 provozatel části :
 datum :

část : architektónické a stavebně technické řešení
obsah : půdorys 0.podlaží, m 1:50

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

d.1.1.2

