

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

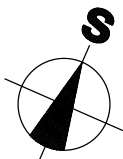
OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI
01.47	chodba
01.50	šatna
01.51	chodba
01.52	sklad
01.53	lab. termomechaniky
01.54	sprcha + WC
01.55	sprcha + WC
01.56	knihovna a konferenční míst.
01.57	sklad
01.58	lab. hydromechaniky
01.59	sklad
01.60	sklad
01.61	sklad
01.62	lab. autoškoly – trenážery
01.63	učetna autoškoly
01.64	badatelská
01.65	sklad
01.66	lab. techniky živoč. výroby
01.67	schodiště
01.68	sklad kancelářských potřeb
01.69	sklad
01.70	lab. odpad. hospodářství
01.71	chodba
01.72	chodba
01.74	zkušnický prostor
01.75	sklad hotových výrobků
01.76	šatna
01.77	umývárna + WC
01.78	šatna úklidu
01.79	sklad
01.80	WC ženy
01.81	WC muži
01.82	chodba
01.83	schodiště
01.84	pracovní AIS
01.85	umývárna + WC
01.86	šatna
01.87	WC imob.
01.88	chodba
01.89	chodba
01.90	chodba
01.92	kompletoce
01.93	tiisk
01.94	sklad drobného materiálu
01.95	DTP – příprava tisku
01.96	kancelář
01.97	jednací místnost
01.98	studovna
01.99	studovna
01.100	studovna
01.101	Pracovní vedoucího archivu
01.102	prac. vedoucího vývoje AIS
01.103	prac. vedoucího provozu AIS
01.104	pracovní AIS
01.106	zdroj nouzového osvětlení
01.107	úklidová komora
01.108	kuchyně
01.109	sklad

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ SKLÁDANÝ PODHLED
	DEMONTÁŽ A OPĚTNÁ MŮŽA SKLÁDANÉHO PODHLEDU

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- Ⓐ VYVRTÁNÍ OTVORU cca Ø125mm DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST OTVORU BUDE UPŘESNĚNA PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ CHLADIVA.
- Ⓑ VYVRTÁNÍ OTVORU cca Ø125mm DO STÁVAJÍCÍ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST OTVORU BUDE UPŘESNĚNA PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ CHLADIVA.
- Ⓒ VYVRTÁNÍ OTVORU cca Ø125mm DO STÁVAJÍCÍ SÁDKOKARTONOVÉ A ZDĚNÉ PŘÍČKY. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST OTVORU BUDE UPŘESNĚNA PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ CHLADIVA.
- Ⓕ DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ KAZET STÁVAJÍCÍHO SKLÁDANÉHO PODHLEDU, PŘÍPADNĚ KAZETY SE SVÍTIDLEM (KAZETA 600x600) V POTŘEBNÉM ROZSAHU PRO MONTÁŽ VZT POTRUBÍ A POTRUBÍ CHLADIVA.



±0,000=239,600

Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ ELGER	VYPRACOVAL MARTINA PLAŠKOVÁ	KONTROLOVAL ING. JIŘÍ KLADNÍČEK
--	--------------------------------	------------------------------------



INVESTOR : MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	DATUM LEDEN 2019
STAVBA REKONSTRUKCE KLIMATIZACE OBJEKTU Q, větev c1	FORMÁT 7 A4
OBJEKT S003 OBJEKT SPECIALIZOVANÝCH VÝUKOVÝCH PROSTOR	ÚČEL DPS
ČÁST D1.1–ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZAK. ČÍSLO 111–0511/10
	ARCH. ČÍSLO 18–085

OBSAH PŮDORYS 1.PP	MĚR. 1:100	Č.V. SA 103
-----------------------	---------------	----------------