









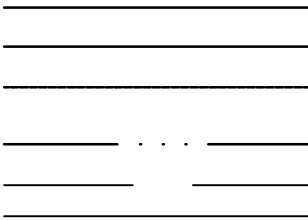


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP									
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)	POVRCH PODLAHY NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	POVRCH STĚN NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	OZN. PODLAHY	POVRCH STROPU NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	POZNÁ	
101	ZÁDVEŘÍ (FOYER)	13,77	3,05	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA, ČISTÍCI KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B4, C2	SDK PODHLED + MALBA	KERAM.
102	VSTUPNÍ HALA	14,81	~2,99-3,15	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B4, B5	SDK OMÍTKA + MALBA	KERAM.
103	CHODBA	8,37	~3,50-3,80	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B7	SDK PODHLED + MALBA	KERAM.
104	POSLUCHARNA	128,33	~2,57-4,81	2,40-4,64	SAMETOVÝ VINYL	AKUSTICKÝ OKLAD	A4, A5, A6	AKUSTICKÝ PODHLED, SDK PODHLED + MALBA	SOKLÍK
105	CVIČEBNA	67,98	~3,72-3,88	3,20; 3,45	HYBRIDNÍ PVC	KERAM. OKLAD, V=2,05m	A3	AKUSTICKÝ PODHLED	SOKLÍK
106	PŘÍPRAVNA	17,68	~3,70-3,85	3,45	HYBRIDNÍ PVC	KERAM. OKLAD, V=2,05m	A3	SDK PODHLED + MALBA	SOKLÍK
107	CVIČEBNA	67,98	~3,66-3,80	3,20; 3,45	HYBRIDNÍ PVC	KERAM. OKLAD, V=2,05m	A3	AKUSTICKÝ PODHLED	SOKLÍK
108	CHODBA	73,11	~3,50-3,80	2,90	HOMOGENNÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A1, A2	SDK PODHLED + MALBA	SOKLÍK
109	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,12	~3,76-3,90	2,60		KERAM. OKLAD, V=2,6m	B6	SDK PODHLED + MALBA	-
110	WC MUŽI	3,43	~3,76-3,90	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,6m	B6	SDK PODHLED + MALBA	-
111	WC MUŽI	1,90	~3,76-3,90	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,6m	B6	SDK PODHLED + MALBA	-
112	WC ŽENY	1,74	~3,76-3,90	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,6m	B6	SDK PODHLED + MALBA	-
113	WC ŽENY	1,74	~3,76-3,90	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,6m	B6	SDK PODHLED + MALBA	-
114	WC PRO ZTP	4,36	~3,76-3,90	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,6m	B6	SDK PODHLED + MALBA	-
115	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4,67	~3,76-3,90	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,6m	B2	SDK PODHLED + MALBA	-
116	CHODBA	4,25	~3,76-3,90	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B2	SDK PODHLED + MALBA	KERAM.
117	WC ŽENY	1,77	~3,76-3,90	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,6m	B2	SDK PODHLED + MALBA	-
118	HYGIENICKÁ KABINA ŽENY	3,54	~3,76-3,90	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,6m	B2	SDK PODHLED + MALBA	-
119	OKLID	2,71	~3,76-3,90	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,05m	B2	SDK PODHLED + MALBA	-
120	CVIČEBNA	60,80	~3,70-3,86	3,20; 3,45	HYBRIDNÍ PVC	KERAM. OKLAD, V=2,05m	A1	AKUSTICKÝ PODHLED	SOKLÍK
121	PŘÍPRAVNA	8,60	~3,87	3,45	HYBRIDNÍ PVC	KERAM. OKLAD, V=2,05m	A1	SDK PODHLED + MALBA	SOKLÍK
SCH.01	SCHODIŠTĚ	13,26	-	-	KERAMICKÁ DLAŽBA KAMENNÉ STUPNĚ/TERAC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	G1	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	KERAM.
V.01	VÝTAH	3,20	-	-	-	NÁTĚR NA BETON	-	-	-

LEGENDA AVT:	
	- NÁROK AVT NA SIL – PODLAHOVÁ KRABICE (MIN 8mod, z toho min 2moduly pro AVT) PŘESNÁ PODLE DLE PD SLB
	- INTERIÉROVÝ RACK AVT, 19" (SKŘŇ PRO TECHNICKU AVT)
	- NÁROK AVT NA SIL – PŘÍVOD EL. PLATNA, CYKY 5x1,5 ZE SILOVÉHO ROZVADĚČE UKONČENO V INST. KRAB. KUB. NAD PODHLEDEN – DODÁVKA SIL.
	- NÁROK AVT NA SIL – OVLADAČ PLATNA (DVOUJILAČK) + PŘÍVOD CYKY 5x1,5 ZE SIL. ROZVADĚČE, UKONČENO V INST. KRAB. KUB. w=1,1m – DODÁVKA SIL. VČ. OVLADAČE
	- OVLADAČ OSVĚTLENÍ (ZDVOUJILAČK) + CYKY 5x1,5 Z RAV, DODÁVKA SIL., VŠETNÉ KABELÁŽE A INST.KRABICE UKONČENO V INST. KRAB. KUB. w=1,1m – DODÁVKA SIL. VČ. OVLADAČE
	- OVLADAČ ZASTÍNĚNÍ (DVOUJILAČK) + CYKY 5x1,5 Z RAV, DODÁVKA SIL., VŠETNÉ KABELÁŽE A INST.KRABICE UKONČENO V INST. KRAB. KUB. w=1,1m – DODÁVKA SIL. VČ. OVLADAČE
	- NÁROK AVT NA SIL – PŘÍVOD EL. ZATĚMŔOVACÍCH ROLET, CYKY 5x1,5 ZE SILOVÉHO ROZVADĚČE UKONČENO V INST. KRAB. KUB. NAD PODHLEDEN – DODÁVKA SIL.
	- NÁROK AVT NA SIL: OČAST. ZÁSUVKA 2x230V (POPR. DVOUZÁSUVKA) – DODÁVKA SIL.
	- PŘÍPOJNÉ MÍSTO AVT, ZAPUŠTĚNÝ VE STOLE, DODÁVKA AVT
	- PŘEDPOKLADANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ PROJEKTORU NA STROPĚ
	
TRASA AVT V PODLAŽE (PŘÍPRAVA DRÁŽKY ASŘ)	
TRASA AVT VE STĚNĚ/PODHLEDU	
PŘEDPOKLADANÁ TRASA K KABELÁŽE AVT PROJEKTORU	
KABELÁŽ A TATO ČÁST TRASY NENÍ V DODÁVCE AVT	
PŘEDPOKLADANÁ TRASA K KABELÁŽE AVT INTERIEREM	
KŘIVKY MONTĚLNOSTI	
OSY AVT	
POZNÁMKA AVT:	
V SIL. ROZVADĚČI PRO MÍSTNOST 104 REZERVA PRO AV. KOMPONENTY REZERVA 60 MODULŮ	

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUDADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	FORMÁT	8 A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER	DATA	SRPEN 2019
VYPRACOVAN	BC. MILAN PREISNER	STUPĚŇ	DPS
KONTROLOVAN	ING. ARCH. PETR STOJAN	ČÍSLO DOKUMENTU	0119
MESTO:	VFÚ BRNO, PALACKÉHO TRÁDA 1946/1, 612 42 BRNO	SPECIÁLNOST	D.2_PS003- AVT
NÁZEV AKCE:	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT,	MĚŘITVO	ČÍSLO VÝKRESU
OBJEKT 31, AREÁL VFÚ BRNO			
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:	SO 001 - OBJEKT 31		
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP AVT - NOVÝ STAV		