



LEGENDA MÍSTNOSTI		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
301	CHODBA	12,23
302	PRACOVNA DSP	20,44
303	SEKRETARIÁT + ARCHIV	41,55
304	PŘEDNOSTA	37,57
305	PRACOVNA DSP	15,49
306	ZASEDACÍ MÍSTNOST, SEMINÁŘE	65,28
307	PRACOVNA VEDOUcíHO ENTOMOLOGICKÁ LABORÁTOR	16,96
308		49,28
309	PRACOVNA DSP	18,88
310	CHODBA	68,68
311	WC ŽENY	1,89
312	WC ŽENY	1,89
313	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,91
314	CHODBA	3,98
315	PŘEDSÍŇ WC MUŽŮ	2,70
316	WC MUŽŮ	2,98
317	WC MUŽŮ	1,62
318	PRACOVNA DSP	16,54
319	ÚKLID	3,75
320	LABORÁTOR	46,40
321	PRACOVNA DSP	18,88
SCH.01	SCHODIŠTĚ	30,53
V.01	VÝTĚH	3,20

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

## SESTAVY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- |     |   |
|-----|---|
| U   | UMYVADLO KERAMICKÉ 550x80mm, BATERIE STOLÁKOVÁ PAKOVÁ, ZARVÍ/2/ s FILTRAMI, ZPACH, UZÁVERKA MONITORIZ. SOU                                |
| U1  | UMYVADLO KERAMICKÉ ZVROSNÉ V PÁPEJENÍ DESIE, BATERIE STOLÁKOVÁ PAKOVÁ, ZARVÍ/2/ s FILTRAMI, ZPACH, UZÁVERKA MONITORIZ. SOU                |
| WC  | KOZETI KERAMICKÝ ZVROSNÝ, MONITORIZ. PÁNEK SAMONOSNÝ VČETNE NÁBĚRKY, OVLÁDACÍ DESKA 2 SPÁCHOVANI, SEDÁTKO MONITORIZ. SOU                  |
| WC1 | UMYVADLO KERAMICKÉ 700x570mm, BATERIE STOLÁKOVÁ PAKOVÁ, ZARVÍ/2/ s FILTRAMI, ZPACH, UZÁVERKA MONITORIZ. SOU                               |
| U1  | KOZETI KERAMICKÝ ZVROSNÝ, MONITORIZ. PÁNEK SAMONOSNÝ VČETNE NÁBĚRKY, OVLÁDACÍ DESKA 2 SPÁCHOVANI, SEDÁTKO MONITORIZ. SOU                  |
| PI  | PRÁSKO KERAMICKÝ BEZ PŘÍPOJOU VODY SPON, MONITORIZ. SOU   |
| S   | SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ VČETNE PŘÍSLUŠENSTVA, OVLÁDANÍ SPRCHOVÝ DŮB, SPRCHOVÉ DVEŘE - BEZPEČNOSTNÍ SKLO                          |
| D   | ORÉZ DO PÁNEJ DESKY, SPON DLE VÝROBCE, BATERIE STOL. PAKOVÁ, MONITORIZ. SOU, ZARVÍ/2/ s FILTRAMI  |
| D1  | ORÉZ LABORATORNÍ, SPON DLE VÝROBCE, BATERIE NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ, MONITORIZ. SOU   |
| VYL | VÝEVKA KERAMICKÁ ZVROSNÁ, MONITORIZ. PÁNEK SAMONOSNÝ VČETNE NÁBĚRKY, OVLÁDACÍ DESKA 2 SPÁCHOVANI, BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ MONITORIZ. SOU |
| LS  | VÝKOP PRO LABORATORNÍ STOL. VĚTRNÝ Z POKRYTÍU - ROZMĚRY V LABORATORNÍCH STOLECH   |
| LSz | VČETNĚ VÝŠTERNÝ SOU JEDNÝ V DOPADKĚ TECHNICKÉ - SČERBA VÝKOV  |
| DG  | VÝKOP PRO LABORATORNÍ STOL. Z DŮ - KOZETI V LABORATORNÍCH STOLECH VČETNĚ VÁLČENNÝ STOLU JEDNÝ V DOPADKĚ TECHNICKÉ - SČERBA VÝKOV          |
| M   | VÝKOP PRO LABORATORNÍ DŘEZOST - OZVÁČENÍ MONITORIZ. SCHEMATU  |
| 19  | 19/32mm VÝŠTERNÝ HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVÝ STÁLDOU HADICÍ DN19mm/DEKTY 30mm - SKŘÍŇ NĚBZ  |

LEGENDA:

- 
- Diagram showing the connection between a roof drain (S1) and a floor drain (D1) through a vertical pipe. The roof drain is labeled 'S1' and the floor drain is labeled 'D1'. The vertical pipe is labeled 'KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ' and 'ODPISKY V KANALIZACE POD STŘEPEM'. The floor drain is labeled 'ODVOD KONDENZÁTU' and 'ODPISKY V KANALIZACE POD STŘEPEM'. The floor drain is labeled 'IZYMLIČNÉ POTRUBÍ' and 'STUPOVÁČKA KANALIZACE SPRAŠKOVÉ'.

$\pm 0,000 =$  ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-0

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	ING. ARCH. PETER STOLAN	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KATEŘINA STRATILOVÁ	<i>Handwritten signature</i>
VÝPOČETNÁ	KATEŘINA STRATILOVÁ	<i>Handwritten initials</i>
KONTROLNÍ	KATEŘINA STRATILOVÁ	<i>Handwritten initials</i>
MÍSTNOST	VUJ BRNO, PALÁČKHOVÁ TRÁVA 1946/1, 612 42 BRNO	
NÁZEV AKCE	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROBY VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘÁT, OBJEKT 31, AREÁL VUJ BRNO	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 001 – OBJEKT 31	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP – KANALIZACE	
PROJEKT	1:100	
PROJEKT BUILDINGE		
PROJECT BUILDING S.R.O., PRÁŽSKO 8, 60200 BRNO		
TERMIN	6. 11.	
DATA	SŘPEN 2019	
STUPEŇ	DPS	
ČÍSLO AKCE	0119	
SPROVOZENÍ	D.1.4.5	
VEŠTIVO	ČÍSLO VÝKRESU	
	D.1.4.5-09	