



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÓCEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SVÝŠKA (m) PO STROP	POVRCH PODLAHY NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	POVRCH STĚN NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	OZN. PODLAHY	POVRCH STROPU NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	POZNÁMKA
001	CHODBA	18,53	~2,62-2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B1	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	KERAM. SOKL, V=60 mm
002	ROZVODNÁ NN	7,25	~1,62-2,88	HOMOGENNÍ PVC + DIELEKTRICKÝ KOBEREK	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A1	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	SOKLIK DO LÍŠTY, V=60 mm
003	DENNÍ MÍSTNOST	25,39	2,90	2,55	HOMOGENNÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A1	SOK. POOHLED + MALBA
004	SKLAD	3,63	1,73	-	HOMOGENNÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A1	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA
005	STROJOVNA VZT	32,11	2,53-3,58	2,30-3,35	KERAMICKÁ DLAŽBA EPOXIDOVÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B2, F1	AKUSTICKÝ POHLED
006	CENTRÁLNÍ ŠATNA MUŽI	14,76	~2,65-2,84	2,55	HOMOGENNÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A1	SOK. POOHLED + MALBA
007	CENTRÁLNÍ ŠATNA ŽENY	15,28	~2,65-2,84	2,55	HOMOGENNÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A1	SOK. POOHLED + MALBA
008	LABORATOR	37,17	~2,85	2,40; 2,80	HYBRIDNÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + OMÝVATELNÝ NÁTER	A1	SOK. POOHLED + MALBA
009	OKLID	2,05	~2,40-2,59	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V=2,30m	B2	SOK. POOHLED + MALBA
010	PŘEDŠLŇ WC MUŽI	8,41	~2,40-2,59	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B2	SOK. POOHLED + MALBA
011	SPRCHA MUŽI	2,08	~2,40-2,59	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V=2,30m	B2, B3	SOK. POOHLED + MALBA
012	WC MUŽI	3,06	~2,40-2,59	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V=2,30m	B2	SOK. POOHLED + MALBA
013	WC MUŽI	1,71	~2,40-2,59	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V=2,30m	B2	SOK. POOHLED + MALBA
014	PŘEDŠLŇ WC ŽENY	4,59	~2,35-2,61	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V=2,30m	B2	SOK. POOHLED + MALBA
015	WC ŽENY	1,48	~2,35-2,61	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V=2,30m	B2	SOK. POOHLED + MALBA
016	CHODBA	3,77	~2,35-2,61	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B1	SOK. POOHLED + MALBA
017	HYGIENICKÁ KABINA ŽENY	5,66	~2,35-2,61	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V=2,30m	B2, B3	SOK. POOHLED + MALBA
018	VÝŠETROVNA	19,98	~2,40-2,69	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B2	SOK. POOHLED + MALBA
019	ODPADY	9,92	~2,40-2,61	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B2	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA
020	CHODBA	43,25	~2,38-2,64	-	HOMOGENNÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A1	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA
SCH.01	SCHODIŠTĚ	7,25	-	-	KERAMICKÁ DLAŽBA BETONOVÉ STUPNĚ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B15	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA
V.01	VÝTAH	3,20	-	-	BETONOVÁ MAZANINA + NÁTER	NÁTER NA BETON	E1	-

LEGENDA:

- VODIČE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ
- ROZVODNICE

POZNÁMKA:

PŘI REALIZACI DODAVATEL MONTÁŽNÍCH PRACÍ PROVEDE KONZULTACI S DODAVATELEM TECHNOLOGIE OHLEDNĚ POŽADAVKU NA OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-S  
OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK		
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN		
INVESTOR:	VFU BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1/3, 612 42 BRNO	FORMAT	3-A4
NÁZEV AKCE:	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT	DATUM	07/19
	OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO	STUPEŇ	DPS
	ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001	ČÍSLO ZAKÁZKY	0119
		SPECIALIZACE	D.1.4.7
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP – POSPOJOVÁNÍ	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:100	D.1.4.7.16