



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVÝŠKA (m)		POVRCH PODLAHY NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	POVRCH STĚN NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	OZVL. PODLAHY	POVRCH STROPU NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	POZNÁMKA
			PO STŘEP	PO PODL.					
401	CHODBA	22,44	-	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK + MALBA	-	SDK PODHLED + MALBA	SOKLIK DO LÍSTY, V=80 mm
402	TECHNICKÁ MÍSTNOST (SLP+MoR)	15,92	-	2,50	VINYL	SDK + MALBA	-	SDK PODHLED + MALBA	SOKLIK DO LÍSTY, V=80 mm
403	TECHNICKÁ MÍSTNOST (STROJOVNA VZT)	45,58	-	2,50	VINYL	SDK + MALBA	-	SDK PODHLED + MALBA	SOKLIK DO LÍSTY, V=80 mm
404	TECHNICKÁ MÍSTNOST	33,92	-	2,50	VINYL	SDK + MALBA	-	SDK PODHLED + MALBA	SOKLIK DO LÍSTY, V=80 mm
405	TECHNICKÁ MÍSTNOST	33,92	-	2,50	VINYL	SDK + MALBA	-	SDK PODHLED + MALBA	KERAM. OB.-ZA UMÝVADLEM=1,2 m SOKLIK DO LÍSTY, V=80 mm
406	PODA	295,05	-	0,42-3,00	PODOPKY	-	-	-	-
407	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,38	-	2,50	VINYL	SDK + MALBA	-	SDK PODHLED + MALBA	SOKLIK DO LÍSTY, V=80 mm
SCH.01	SCHODIŠTĚ	18,51	-	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK + MALBA	-	SDK PODHLED + MALBA	KERAMICKÝ SOKL
V.01	VÝTAH	3,20	-	-	-	BETON	-	BETON	-

±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. VÁCLAV RIKAN		
VYPRACOVAN	ING. ARCH. PATRICKA ŠEDIVÁ		
KONTROLOVAN	ING. ARCH. PETR STOJAN		
INVESTOR: VFU BRNO, PALACKÉHO TRÁDA 1/3, 612 42 BRNO			
NÁZEV ANOCE:		FORMÁT	8 A4
ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO		DATUM	BŘEZEN 2019
		STUPEŇ	DUR+DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	0119
		SPECIALIZACE	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001			
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 4.NP – PO		1:200	D.1.3–06