

LEGENDA MÍSTNOSTÍ


ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL	VÝMĚRA m ²	SV. VÝŠKA m	ÚPRAVA POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
0017	WC	7,52	3,15	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD LAMINO OBKLAD	PODHLED - v.2,95m PERFOROVANÝ PLECH
0017a	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,33	3,15	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLED - v.2,95m PERFOROVANÝ PLECH
0019	KUCHYŇKA	3,10	3,15	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD LAMINO OBKLAD	PODHLED - v.2,95m PERFOROVANÝ PLECH
0020	PŘEDSÍŇ	2,43	3,15	EPOXIDOVÁ STĚRKA KOBEREC	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLED - v.2,95m PERFOROVANÝ PLECH
0021	SPRCHA	3,74	3,15	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLED - v.2,95m PERFOROVANÝ PLECH

- vestavné LED svítidlo 1x10W/1240lm/3000K
- vestavné LED svítidlo 1x10W/1240lm/3000K s nouzovým modulem – trvale pod napětím
- svítidlo napojeno přes stroní vestavný pohybový snímač v černém provedení. Stávající vypínač v místnosti bude demontován, kabely proklemovány na trvalé sepnutí. Krabice překryta obkladem.

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN–S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňené – doplňujícím pospojováním neživých částí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 235,05 m n.m. (stávající podlaha 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	BUDOVA F - KNIHOVNA ZPŘÍSTUPNĚNÍ STUDIJNÍHO ZÁZEMÍ V BUDOVÁCH FF MU		STUPEŇ PD:	Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD	
			OBJEKT:	BUDOVA F - KNIHOVNA	
			PROFESE:	D.1.4.b - ELEKTROINSTALACE	
INVESTOR A OBJEDNATEL:			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 441-4	AUTORIZACE:	
Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno			DATUM: 04/2023		
MÍSTO STAVBY:			FORMÁT: - x A4		
Arne Nováka 106, Brno pozemek parc. č. 5/1, k. ú. Veverží (611372)					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			KOPIE:	1:50	
 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz					
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz			MĚŘÍTKO:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz					
ZHOTOVITEL ČÁSTI:			VÝKRES: ELEKTROINSTALACE SOC. ZAŘÍZENÍ 1.PP		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz			EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz			20079441-4/D.1.4	1	00