



V takto označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem CY4 Z/Ž dle ČSN 33 2000–7–701

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL	VÝMĚRA m ²	SV. VÝŠKA m	ÚPRAVA POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
4003	WC ŽENY	8,30	3,45	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD LAMINO OBKLAD	PODHLÉD - v.3,00m PERFOROVANÝ PLECH
4004	WC BEZBARIÉROVÉ	3,10	3,45	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD - v.3,00m PERFOROVANÝ PLECH
4005	WC MUŽI	6,90	3,45	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD LAMINO OBKLAD	PODHLÉD - v.3,00m PERFOROVANÝ PLECH



vestavné LED svítidlo 1x10W/1240lm/3000K



vestavné LED svítidlo 1x10W/1240lm/3000K s nouzovým modulem – trvale pod napětím



svítidlo napojeno přes straní vestavný pohybový snímač v černém provedení. Stávající vypínač v místnosti bude demontován, kabely proklemovány na trvalé sepnutí. Krabice překryta obkladem.



signální tlačítko s tahovým vypínačem tahové vypínání demontovat



kontrolní modul s resetovacím tlačítkem



signalizační panel kontrolní modul resetovací tlačítko

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
doplňně – doplňujícím pospojováním neživých částí

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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

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