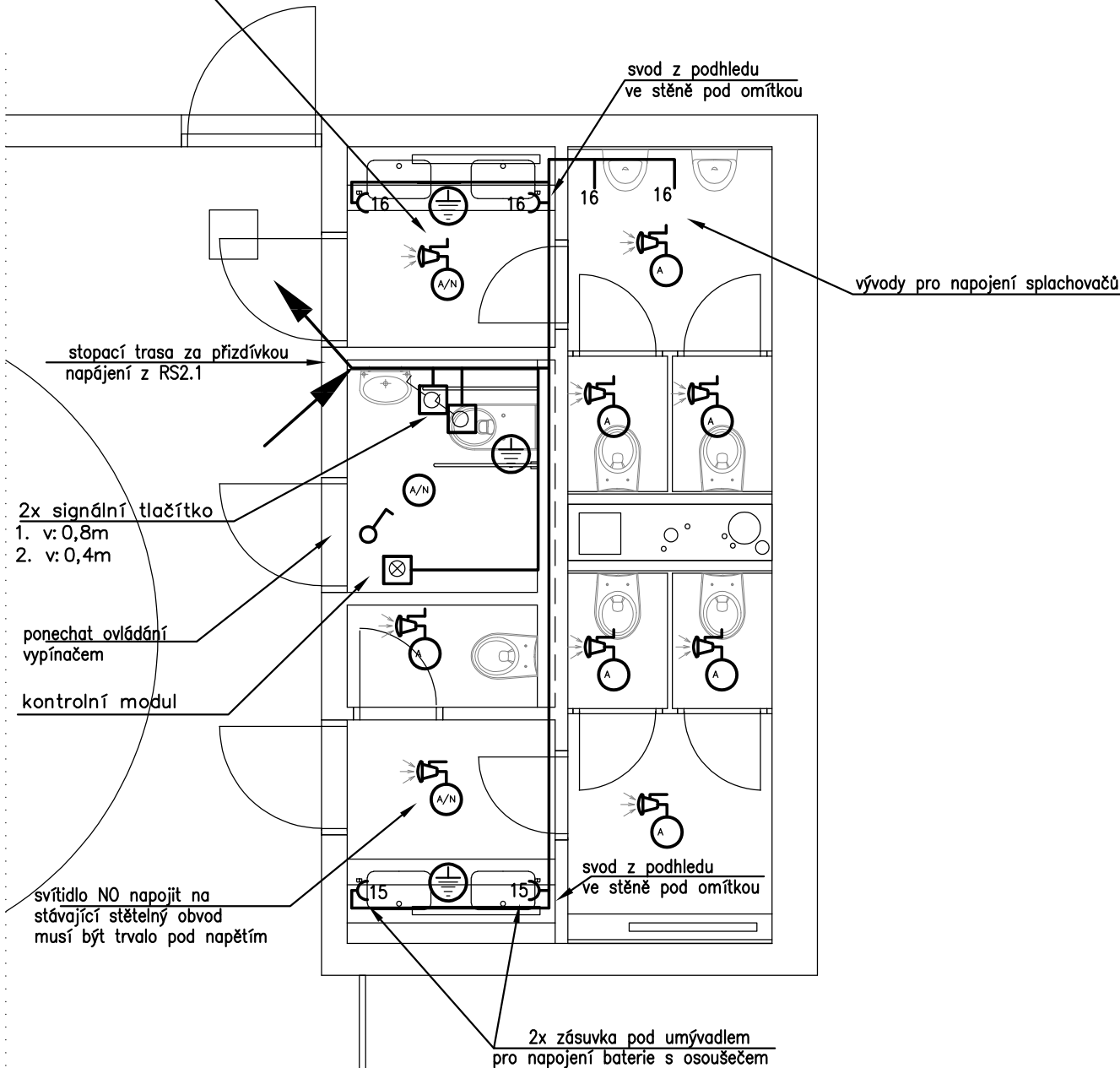


světadlo NO napojit na stávající stětný obvod musí být trvalo pod napětím



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL	VÝMĚRA m ²	SV. VÝŠKA m	ÚPRAVA POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
2003	WC ŽENY	8,30	3,45	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD LAMINO OBKLAD	PODHLÉD - v.3,00m PERFOROVANÝ PLECH
2004	WC BEZBARIÉROVÉ	3,10	3,45	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD - v.3,00m PERFOROVANÝ PLECH
2005	WC MUŽI	6,90	3,45	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD LAMINO OBKLAD	PODHLÉD - v.3,00m PERFOROVANÝ PLECH

○ vestavné LED světlo 1x10W/1240lm/3000K

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

○ světlo napojeno přes strání 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: 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: 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:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: - x A4		
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	KOPIE:	MĚŘÍTKO: 1:50	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	VÝKRES: ELEKTROINSTALACE SOC. ZAŘÍZENÍ 2.NP		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079441-4/D.1.4	ČÍSLO VÝKRESU: 3	REVIZE: 00
VYPRACOVAL: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz			



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