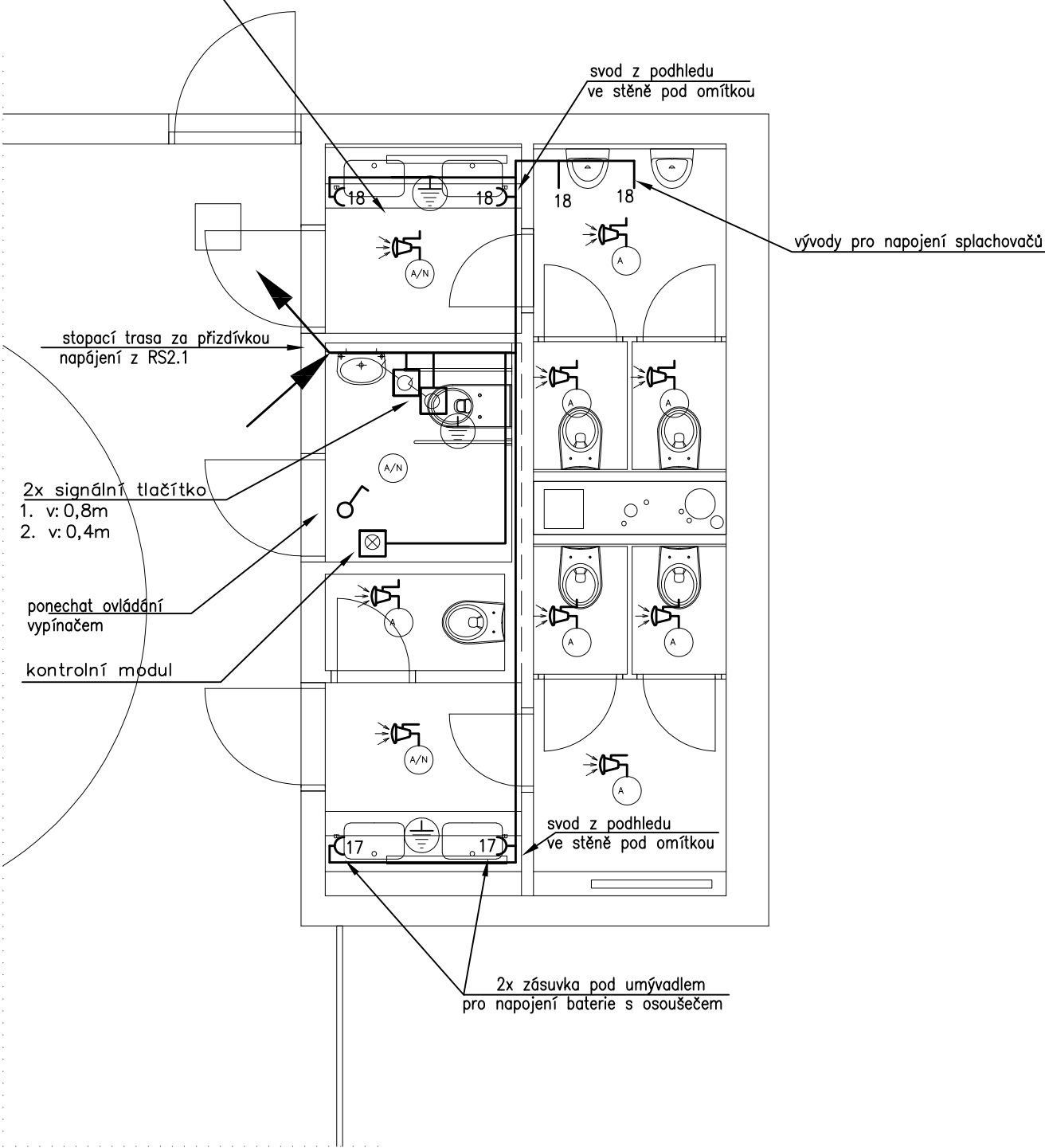


svítidlo NO napojit na stávající stětný obvod musí být trvalo pod napětím



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL	VÝMĚRA m ²	SV. VÝŠKA m	ÚPRAVA POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
3003	WC ŽENY	8,30	3,43	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD LAMINO OBKLAD	PODHLED - v.3,00m PERFOROVANÝ PLECH
3004	WC BEZBARIÉROVÉ	3,10	3,43	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLED - v.3,00m PERFOROVANÝ PLECH
3005	WC MUŽI	6,90	3,43	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KERAMICKÝ OBKLAD LAMINO OBKLAD	PODHLED - 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	
MÍSTO STAVBY:		Arne Nováka 106, Brno pozemek parc. č. 5/1, k. ú. Veveří (611372)		AUTORIZACE:	
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>		DATUM: 04/2023	
				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 3.NP			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079441-4/D.1.4	
VYPRACOVAL:		ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 4	
				REVIZE: 00	

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