



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp_v ±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:		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. Veverí (611372)		KOPIE:	
MĚŘÍTKO:			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		VÝKRES: SCHEMA SIGNALIZACE	
 INTAR Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz			
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079441-4/D.1.4	ČÍSLO VÝKRESU: 6
VYPRACOVAL: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz			REVIZE: 00