



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN–C–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
doplňněná – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacíím proudem 30mA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0.000 = m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
01	Změna dokumentace na základě požadavku investora	02/2020	Boudný

AKCE: MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO BUDOVA E - II.etapa, změna	STUPĚŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
	OBJEKT:	SO 01 - BVA05 - BUDOVA E		
	PROFESE:	D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE		
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0433 041-4 AUTORIZACE:			
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno			
MÍSTO STAVBY:	Areal Filozofické fakulty MU, Arne Nováka, Brno pozemek parc. č. 5/1, k.ú. Veverí (Brno-město)			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	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			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:50	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	VÝKRES:		STŘECHA - NAPOJENÍ VZT navrhovaný stav	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING.K.BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:	ING. K.BOUDNÝ,kboudny@seznam.cz	20433041-4/SO01/D.1.4.4	E - 6	01