



3x. přepětová ochrana VZT na střeše umístěná v inst. krabici v podhledu

POZNÁMKA:
Ke svítidlům v kancelářích vést příводы přes půdní prostor

LEGENDA VIZ VÝKRES E-2

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
doplněná – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím 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 požadavků investora	02/2020	Boudný

AKCE: MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO BUDOVA E - II.etapa, změna	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
	OBJEKT:	SO 01 - BVA05 - BUDOVA E		
	PROFESE:	D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE		
	INVESTOR A OBJEDNATEL:	AUTORIZACE:		
	MÍSTO STAVBY:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno Areál Filozofické fakulty MU, Arne Nováka, Brno pozemek parc. č. 5/1, k.ú. Veverí (Brno-město)	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2 0433 041-4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezručova 811/17a 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	DATUM:	01/2019	
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	FORMÁT:	6 x A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	KOPIE:		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	ING. K. BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz	MĚŘÍTKO:	1:50	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. K. BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz	VÝKRES:	PŮDORYS 4.NP navrhovaný stav	
VYPRACOVAL:	ING. K. BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20433041-4/ISO01/D.1.4.4	REVIZE: E - 5
				01