



POZNÁMKA

JEDNÁ SE O STÁVAJÍCÍ – DOPLNĚNÝ ROZVADĚČ.

NEUVEDENÉ TYPY PŘÍSTROJŮ BUDOU URČENY JEJICH DODAVATELEM.

U ZASUVKOVÝCH OKRUHŮ URČENÝCH PRO ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ, JEHOŽ NEŽÁDOUCÍ VYPNUTÍ BY MOHLO BÝT PŘÍČINOU ZNÁČNÝCH ŠKOD SE K JISTĚNÍ POUŽÍJÍ JISTICE BEZ CHRANICŮ.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM

PROVEDENA DLE ČSN 33 20 00-4-41:

ŽIVÉ ČÁSTI:

- IZOLACÍ
- KRYTÍM

NEŽIVÉ ČÁSTI:

- ZÁKLADNÍ
- ODPŮJENÍM OD ZDROJE
- DOPĽŤKOVÁ
- CHRÁNÍČEM

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:						RAZÍTKO	
DOC. ING. ARCH. VLADIMÍR VYCHODIL, CSc.							
Krátká 6, Prostějov, IČO: 15563855, DIČ: CZ 481002435							
HLAVNÍ ARCHITEKT:				HIP:			
ING. ARCH. V. VYCHODIL, CSc.				ING. J. PIŇOSOVÁ			
<i>Vychodil</i>				<i>J. Piňosová</i>			
INVESTOR:		EKONOMICKO SPRÁVNÍ FAKULTA MU BRNO					
Lipová 41 a. 60200 Brno							
MÍSTO STAVBY:		ESF MU Brno, Lipová 41 a. 602 00 Brno					
AKCE: INOVACE INFRASTRUKTURY PRO VĚDECKO - VÝZKUMNOU ČINNOST, VYUKU A DOKTORSKÁ STUDIA NA ESF MU						PODPIS <i>M. Horváth</i>	
PROJEKTOVAL:		JIŘÍ HORNA				JIŘÍ HORNA	
PROFESE :		ELEKTRO				ELEKTRO	
VÝKRES:						ČÍSLO ZAKAZKY:	
						VV/09/09	
						STUPEŇ:	
						DVD	
						DATUM:	
						XI/2009	
OBJEKT:						MĚŘÍTKO:	
						Č. VÝKRESU	
						PARÉ	
						F.1.4.g.2-5	