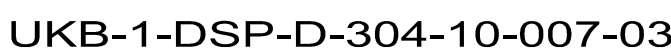




ROZVODNÁ SOUSTAVA NN
3+N+PE AC 50Hz, 3x230/400V /TN-C-S
OCHRANA PŘED ORAZENÍM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN POJISTKAMI A JISTIČI
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-3
- URČENY V PROTOKOLU VNĚJŠÍCH VLIVŮ
Pozn. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



$\pm 0,000 = 281,70$ (PODLAHA 2.NP PAVILONŮ)



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ			
KOORDINACE PROJEKTU: PROMÉD BÍNO spol. s r.o.		ZODP. PROJEKTANT: JAROSLAV VEJČKA	
HLAVNÍ PROJEKT: ING. ZBĚNEK DOBŘALA		VYPRACOVAL: ING. MICHAL ZADRAŽNÍK	
INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ		© E4-TEAM spol. s r.o. Havlíčkův Brod, 2516 Tel: 420 573 515 111 Fax: 420 573 515 153	
			
STAVBA:	MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUŠINCE - AVVA A1, 1. ETAPA - MODRÁ D, SO 101 - 304 PAVILON AVVA - A8	STUPĚŇ:	RP
ČASŤ:	10, ELEKTROINSTALACE	POČET LST:	09-25,2006
		ČÍSLO VÝKRESU:	14
		ČÍSLO VÝKRESU:	1612-KAM
		ARCHIVČÍSLO:	0112-KAM-C-48_258
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP OSLTĚTENÍ	MĚŘÍTKO:	OSLO VÝKRESU:
		1:50	007
			03