



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-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

Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabeláže požárně utěsněny musí být použita certifikovaná těsnící hmota
Svítlidla osazená v protipožárních podhledech v úsecích CHÚC musí být z horní strany opatřena obložením ze stejného protipožárního materiálu

0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP			
 ATELIER TECL s.r.o. GROHOVA 51 602 00 BRNO +420 544 212 348 www.ateliertec.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítko a číslo paré
	VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. IVO KAMÁČ	
	ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
	VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV KADRNÍČKA	
	KONTROLOVAL	ING. JAN ŠOBÁŘ	
STAVEBNÍK: JIHO-MORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 449/3, VEVEŘÍ, 602 00 BRNO			

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
NÁZEV A MÍSTO STAVBY	
STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A ZÁZEMÍ	
TANEČNÍ KONZERVATOŘ, UL. NEJEDLÉHO 375/3, 638 00 BRNO	
OBJEKT	FORMÁT 6x44
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ	DATUM 11/2018
ČÁST	STUPĚN DPS
D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE	ZAK. ČÍSLO 2018036
NÁZEV DOKUMENTU	MEŘÍTKO 1:100
PŮDORYS PŘÍPOJKA KUCHYNĚ	ČÍSLO PŘÍLOHY 06