



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
doplňněná – doplňujícími pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

zakázka: UP 19039 datum: květen 2019 revize: květen 2019	UNIVERS projekt v.o.s. Pechova 1595/5, 61500, Brno IČ: 60724609, DIČ: CZ60724609 info@up-l.cz, www.up-l.cz	<div>UP</div>	Zodp. projektant: Ing. Miroslav Kadmočka, +420 738219836, projekce@kadmočka.cz Ved. projektant: Ing. Jakub Králík +420 770 118 286, kral@up-l.cz Vypracoval: Ing. Miroslav Kadmočka, +420 738219836, projekce@kadmočka.cz Kontroloval: Ing. Jan Šobán, +420 738219836, projekce@kadmočka.cz
Stavba:			
REKONSTRUKCE PAVILONU 15 VFU			
Stavebník:			
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno			
část dokumentace: D. výkresová část	stupeň: DPS	mřítko:	číslo výkresu:
stavební objekt: D.1.4.4. ELEKTROINSTALACE-SILNOPROUD	DPS		15
název výkresu: SCHÉMA NAPÁJENÍ NN			
Tento výkres používá schéma dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a všech jeho částí, jsou vlastnictvím UNIVERS PROJEKT v.o.s. Výkres nesmí být – výjimečně s ohledem na právo – použit bez písemného souhlasu hlavního projektanta. Zpracováním nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo škodu klienta a autora poskytnout Váš souhlas s změnou či upravením bez písemného souhlasu hlavního projektanta			