



- Dveřní zánek 12V nízkoodběrový dodávka dveří
- Řídicí jednotka otevření dveří
- Čtečka EKV RSW

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN).
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena samočinným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu)

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-i.cz, www.up-i.cz	UP	Zodp. projektant: Ing. Miroslav Kadmožka, +420 739219936, projekce@kadmozka.cz Ved. projektant: Ing. Jakub Král, +420 770 118 295, kral@up-i.cz Vypracoval: Ing. Miroslav Kadmožka, +420 739219936, projekce@kadmozka.cz Kontroloval: Ing. Jan Šobáň, +420 739219936, projekce@kadmozka.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	měřítko:	číslo výkresu: 09
stavební objekt: D.1.4.6. ELEKTROINSTALACE-SLABOPROUD			
název výkresu: SCHEMA EKV			
<small>Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený, jsou majetkem UNIVERS PROJEKT v.o.s. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž je pořízen - používán žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnout třetí osobě ani změněn či upraven bez písemného souhlasu hlavního projektanta</small>			