



- EZS ÚSTŘEDNA KSENIA 148
- EX EXPANDER V/V
- KLÁVESNICE LED S DISPLEJEM
- MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ
- OTŘESOVÉ ČIDLO
- PIR VĚJÍŘ

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 2000-4-41ed.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

Stavba:

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 Šobář, +420 739219936, projekce@kadmozka.cz

REKONSTRUKCE PAVILONU 15 VFU

Stavebník:  
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

část dokumentace: D. výkresová část

stavební objekt: D.1.4.6. ELEKTROINSTALACE-SLABOPROUD

název výkresu: SCHÉMA PZTS

stupeň: DPS

měřítko:

číslo výkresu: 10

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