



- Legenda
- Optický detektor
  - Teplotní detektor
  - Tlačítkový hlásič
  - Sířeno eps systému
  - Sířeno a majákem eps systému
  - Ústředna EPS volání zábrje o skumulátoru provedení E600P
  - Obslužné pole požární ochrany
  - Klíčový trezor požární ochrany
  - DATOVÁ ZASUVKA ZVLH45 cat.6 UTP
  - OSTŘEDNA KSENA 148
  - EXPANDER V/V
  - KLAVESNICE LED S DISPLEJEM
  - MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ
  - OSTŘEDNÉ ČIDLO
  - PIR VĚAR

Všechny rozvody budou uloženy skrytá ve stěnách, podlahě a podhledech.  
Vertikální rozvody ve stěnách, pod omítkou.  
Horizontální rozvody ve v podhledech ve stěbách nebo na tlmenech.  
Před zahájením montáže je nutné upřesnit umístění koncových prvků  
architektem a investorem zejména s přihlédnutím ke skutečně dodaných zařízením.

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 rozvodu NN.  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací,  
případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (tři projektová dokumentace rozvodu NN).  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena  
samostatným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, její projektová dokumentace  
rozvodu.

zpracov: UP 1923 datum: květen 2019 revize: květen 2019	UNIVERS projekt o.s. s. Pachova 1595/5, 61500, Brno IČ: 60724606, DIČ: CZ60724606 info@up-i.cz, www.up-i.cz	UP Zodp. projektant: Ing. Miroslav Kastrmír, +420 783 916 111, miroslav.kastrmir@up-i.cz Ved. projektant: Ing. Jakub Kral, +420 783 916 111, jakub.kral@up-i.cz Výpracovník: Ing. Miroslav Kastrmír, +420 783 916 111, miroslav.kastrmir@up-i.cz Kontrolní: Ing. Jan Šolaj, +420 783 916 111, jan.solaj@up-i.cz		
REKONSTRUKCE PAVILONU 15 VFU				
Stavovka: Veterní a termotechnická univerzita Brno, Palackého tř. 154/1, 612 42 Brno				
Číslo dokumentu: D. výkresová část	stavební objekt: D.1.4.6. ELEKTROINSTALACE-SLABOPROUD	stápeň: DPS	nářku: 1:100	číslo výkresu: 05
název výkresu: PÚDORYS 4NP-EPS+PZTS+SK				