



LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- Z** Elektrická zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
Z₀ Elektrická zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
PC Dvojzásuvka počítačové sítě (2RJ45) - dle projektu slaboproudu.

POZNÁMKA:

Vývody elektrických zásuvek a zásuvek datové sítě mimo laboratorní stůl v rámci učebny č. 207 - viz PD interiéru.

INVESTOR : Univerzita Karlova - Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1

STAVBA: Univerzita Karlova - 2. LF - Dostavba areálu Plzeňská
3. Etapa - revize projektu laboratorní technologie

ZPRACOVATEL: Tomáš Václavík - Projekty lékařské technologie
Na Hroudách 6 č.p. 260, 288 02 Nymburk
Tel: +420 775 638 105, E-mail: projekty.vaclavik@gmail.com

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Tomáš Václavík

VYPRACOVAL: Tomáš Václavík

PROFESE: Laboratorní technologie

PŘÍLOHA: Půdorys 2. NP - Technologie

PARÉ:

STUPEŇ: DPS

DATUM: 2017/12/31

Č. ZAKÁZKY: 2017-043

FORMÁT: 14 x A4

MĚŘÍTKO: 1 : 50

ČÍSLO PŘÍLOHY: V - 0 2a