



LEGENDA MÍSTNOSTI

Číslo míst.	Číslo místnosti	Plocha m²
1002	PRACOVNA	21,81
1003	PRACOVNA	23,50
1015	SKLAD	25,40
1015a	SERVEROVNA	40,70

- LEGENDA MĚR
- KABELOVÉ VEDENÍ - sběrnice BACnet MS/TP
 - KABELOVÉ VEDENÍ - sběrnice BACnet IP (ETHERNET)
 - KABELOVÉ VEDENÍ - M-bus
 - KABELOVÁ TRASA
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ZLAB / KANAL)
 - NOVÝ KABEL ELEKTROINSTALACE (SVĚTLA)
 - NOVÝ KABEL ELEKTROINSTALACE (ZASUVKY)
 - STAVAJÍCÍ KABEL ELEKTROINSTALACE
 - RÍZVÁDEČ MĚR
 - PŘEPŮSTOVÁ DOBŘANA
 - PRVOK/PŘEVÝŠNÍ RÁZPUNYKAK DO MĚR
 - ZAKLÉZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
 - ZAKLÉZENÍ - PŘÍJÍMAČNÍ KLADKY
 - ZAKLÉZENÍ - PŘÍJÍMAČNÍ KLADKY TEPLOTY, VLHČOSTI
 - ELEKTROINSTALACE - MONTÁŽNÍ KABELICE

- LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS:
- Žlab kabelový, ocelový, šiv
 - Žlab drátěný, ocelový, šiv
 - Příčinka kabelového svazku
 - Tržba PVC, obinn
 - Tržba nad podhledem / ke stropě
 - Tržba pod podhledem / na stropě (na povrchu)
 - Tržba ve stěně
 - Tržba na stěně (na povrchu)
 - Tržba v zádi
 - Tržba v zádi - tržba v drátěném žlabu / 100/50 mm podhledem
 - Tržba v PVC tržbě (20 mm) ve stěně

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stavby: **P A K**

Hl. inženýr projektu: Ing. Hana Svobodová

Zodp. projektant: Ing. Radek Dohel

Vypracoval: Ing. Jiří Vítek

Investor: MÚ ESF Lipová 41a, Brno

Stavba: Zázemí pro IT infrastrukturu na ESF MU

Část: D.1.4.4 Měření a regulace

Název výkresu: Půdorys 1.NP (výřez)

Projektant podpis:

Stupeň: DVO

Datum: 01/2018

Formát: 6 x A4

Zak. č.: 3317

Měřítko: 1:100

Č. výkresu: 102

Revize: 00