



NÁROKY OD OSTATNÍCH PROFESÍ!!!

SILNOPROUD

Slaboproud

Legenda:

- Dvojčíslovka 230VAC
- Zásuvka 230VAC
- Vývod 230VAC nebo 5x1,5 vz. zpřes
- Zásuvka 380VAC

Legenda:

- Dvojčíslovka LAN
- LAN vývod zakončený RJ45
- K1RJ45 kabelka ve stěně, nebo volná varianta v podlahové kabelce

NÁROKY POPISÁNY V TABULCE STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI

- NÁROKY 230VAC
1. VŠECHNY NÁKLADY OKRUHY PRO AV TECHNIKU ZAPOJENY NA STĚNU PŘÍZI - OZNAČENA AV
 2. NÁKLADY OKRUHY PRO OSVĚTLENÍ A DALŠÍ SPOTŘEBITELÉ NESOUVISÍCÍ S AV TECHNIKOU ZAPOJENY NA JINÉ FÁZE NEŽ AV TECHNIKA - OZNAČENY M
 3. VŠECHNY NÁROKY 230VAC JSOU NÁROKOVÁNY PARAGVIOVIT Z ROZVAŽIČE (TĚDY PŘÍMO - NE PŘES VÝVLIVČ).

KABELOVÁ TRASA PRO AV, VEDENÁ V PODLAŽE

KABELOVÁ TRASA PRO AV, VEDENÁ NAD PODLAŽÍM

A VE ZDECH

STOUPÁKOVÉ VEDENÍ TRASY DO PODLAŽÍ

VEDENÍ OKRUHŮ JE IDEOVÉ, JEJICH PŘESNÉ VEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO STAVU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. OKRUHY BUDE DODROUŽENY CO NEJBLÍŽŠÍ A NEJPRÁVĚJŠÍ CESTOU. KENI NUTNĚ DODROUŽENÍ KOLNÉ SMĚRY, NEJMÉNŠÍ PŮLOVÝKRETOU. KENI NUTNĚ DODROUŽENÍ OKRUHŮ BUDE ZALOŽEN PROVOZOVACÍ DRÁHA VÝZVÝ ZÁKONČENÍ OKR. ENI.

AKCE: **Slezská univerzita Opava**
Modernizace stávající AV infrastruktury

VYPRACOVAL: Antonín Turek

VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Havlíček

INVESTOR: Slezská univerzita v Opavě
Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava

OBSAH: AV TECHNIKA
HRADECKÁ 17

VÝKRES ROZVRŽENÍ AV TECHNIKY 1.NP - část B

4 DESIGN
DESIGN 4AVI s.r.o.
dřepavské 10, 746 01 Opava 63

STUPEŇ: DPS

MĚŘÍTKO: 1:75

Č. VÝKRESU: 08