



|  |                  |
|--|------------------|
| AKCE:  | Miesto Treňč     |
| Rekonštrukcie zasedad miestnosti zástupiek m.211   |                  |
| VYPRACOVÁL:  | Artem Turek, DIS |
| VEDÚCI PROJEKTANT:                                 | Ing. Petr Hubas  |
| INVESTOR:  | Mesto Treňč      |
| Katolíka námestí 104/56, 014 01 Treňč              |                  |
| STUPEŇ:  | DPS              |
| MÉRIŤOV:   | 1:50             |
| OBSAH:   | AV TECHNIKA      |
| ROZČERZENÍ AV TECHNIKY A NÁROKY NA OSTATNÍ PROFESE |                  |
|  | AV02             |

**NÁROKY 230VAC**

1. VŠECHY NÁMĚŘI ODKLADY PRO AV TECHNIKU ZAPOJENÝ NA STĚNU FÁZI - OZNAČENÁ AV

2. NÁMĚŘI ODKLADY PRO OSVĚTLENÍ A DALŠÍ SPOTŘEBIČE NEPOUŽÍVÁJÍCÍ S AV TECHNIKOU

3. VŠECHY NÁROKY 230VAC JSOU NÁROKOVÁNY PÁRSKOVITĚ Z ROZDÁČE (TŘED RÍDKO - NE

PŘES VÝHRAČ).

**NÁROKY POPISÁVÁNÍ V TABULCE STAVEBNÍ PŘÍRUKOVOSTI**

NÁROKOVANÁ KABELOVÁ TRÁSA PRO AV (CHRÁŇKOVÝ) VEDENÁ V PRODUŽE

NÁROKOVANÁ KABELOVÁ TRÁSA PRO AV (CHRÁŇKOVÝ) VEDENÁ NA PODLAŽNÍM

NÁROKOVANÁ KABELOVÁ TRÁSA TVORENÁ DRÁTOVÝM ZLÁBEM

STOUPAVÍ VEDENÍ TRASY DO PODLAŽNÍ

VŠECHY CHARAKTERY JE DEJDE, JEJICH PŘESNÉ VEDENÍ BUDE UPŘESŇENO

PODLE KONKRETNÍHO POKYNU A VÝŠKOVÝCH ÚDAJŮ VÝŠKOVÝCH ÚDAJŮ

CHRÁŇKOVÝ BUDOVY REALIZOVANÝ CONE KRAJÍŠTÍ AVEPŘÍMĚŠTÍ CESTOU

NEJENÍ NUTNÉ DODRŽOVAT KOLÍKE ENERY, NEJENÍŠTÍ POLOŽENÍ OHNIVU

CHRÁŇKOVÝ BUDE 200mm V CHRÁŇKOVÝCH BUDE ZALOŽEN PROTIOHŇOVACÍ

DRÁT VZDY ZAKONČENÝ OKEM.

**NÁROKY OD OSTATNÍCH PROFESÍ**

SILNOPROUD

Legenda:

Dvojitá síť 230VAC

Zásuvka 230VAC

Vývod 230VAC nad st. 1,5 ve pásu

Zásuvka 380VAC

Dvojitá síť LAN

LAN vývod zakončený RJ45

Speciální instalace kabelů ve stěně, k USB kabelu

nebo vlna kabelu v podlažní kabelu - ne pásu

Legenda:

Dvojitá síť LAN

LAN vývod zakončený RJ45

Speciální instalace kabelů ve stěně, k USB kabelu

nebo vlna kabelu v podlažní kabelu - ne pásu

