



| NÁROKY OD OSTATNÍCH PROFESÍ | |
|---|--|
| LEGENDA SLABOPROUDÝCH NÁROKŮ | LEGENDA SILNOPROUDÝCH NÁROKŮ |
| — Zásuvka LAN | ■ Zásuvka 230VAC |
| — Zásuvka STA | ■ Zásuvka 400VAC |

LEGENDA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS - KT

— KABELOVÁ TRASA VEDENÁ VE STĚNĚ, V PODLAŽE, STOPU

— STOUPAČKA KABELOVÉ TRASY NA STĚNĚ Z PODLAHY DO PODHLÉDU/KE STROPU

KABELOVÉ TRASY JSOU NÁROKOVÁNY PO PROFESÍ SILNOPROUD.

VEDENÍ TRAS JE IDEOVÉ. JEJICH PŘESNÉ VEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO STAVU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. TRASY BUDOU REALIZOVÁNY CO NEJKRATŠÍ A NEJPŘÍMĚJŠÍ CESTOU. NENÍ NUTNÉ DODRŽOVAT KOLMÉ SMĚRY. NEJMENŠÍ POLOMĚR OHYBU CHRÁNIČEK BUDE 200mm. V CHRÁNIČKÁCH DELŠÍCH JAK 2m BUDE PROTAHOVACÍ DRÁT.

TRASY JE MOŽNÉ SDRUŽIT DO KABELOVÝCH ŽLABŮ (např. 150x50mm) V PODHLÉDU ČI VE STĚNÁCH. Z TĚCHTO ŽLABŮ BUDOU VEST CHRÁNIČKY PRŮMĚRU CCA 40mm NA OBKLAD K JEDNOTLIVÝM REPRO.

----- Nárok silnoproud - kabel pro 100V audio, CYKY 3x1,5 z RA1, prosmyčkování Repro v rámci jedné skupiny, např. REA1-4

Nárok OSVĚTLENÍ SÁLŮ - DALI předradníky svítidel v sálech budou prosmyčkovány kabelem 2x1, tento kabel bude zakončen v rozvaděči NN pro sály ovládacích jednotek. Ovládací jednotky budou dodány v rámci AV techniky. V rozvaděči bude vyčleněno minimálně 30DIN pozice pro ovládací jednotky. V každém sále budou umístěna dvoutlačítka pro ovládání osvětlení (stímvání nahoru/dolů). Od každého dvoutlačítka bude přiveden kabel UTP do rozvaděče NN k ovládacím jednotkám. Umístění dvoutlačítek řeší projekt silnoproud.

| | | | | | |
|---------------------|--|--|--|------------------|--|
| AKCE: | | TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMÍR | | 4DESIGN | |
| VYPRACOVAL: | | Ing. Václav Jezbera | | DATUM: 08/2020 | |
| VEDOUcí PROJEKTANT: | | Ing. Petr Hrušeš | | STUPEŇ: DPS | |
| INVESTOR: | | Město Trutnov, Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov | | MĚŘÍTKO: 1:50 | |
| OBSAH: AV TECHNIKA | | PŮDORYS 2NP | | Č. VÝKRESU: AV03 | |