



rozváděč R.AV skříňový pro audiotechniku velkého sálu

typ konstrukce: SCHRAK skřín š.800x2000x300mm IP40/20

přívod: shora  
vývody: nahoře

Technické údaje:

Proudová soustava: 3+PE + N, AC 50Hz TN-S  
Provozní napětí: 400/230V (ČSN 33 0120)  
Instalovaný výkon P<sub>i</sub> (P<sub>s</sub>): 13,29 kW  
Ochrana před úrazem el. proudů: automatické odpojení od zdroje  
ČSN 33 2000-4-41ed.2  
proudový chránič  
zvyšení:

VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY URČUJÍ MÍRU STANDARDU !

4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

4.1.a ZAŘÍZENÍ PRO SILNOPROUDOU INSTALACI VČ. BLESKOSVODŮ

|   |  |  |  |                |  |
|---|--|--|--|----------------|--|
| ZODP. PROJEKTANT: VLADISLAV TOLASZ  |  |  |  |                |  |
| VYPRACOVAL: VLADISLAV TOLASZ  |  |  |  |                |  |
| INVESTOR: MĚSTSKÝ DŮM KULTURY, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE<br>TR. OSVOBOZENÍ 1639/43, 735 06 KARVÍNÁ |  |  |  |                |  |
| NÁZEV AKCE:   |  | ČÁST: ELEKTRO                          |  | FORMÁT: 6A4    |  |
| MĚSTSKÝ DŮM KULTURY KARVÍNÁ   |  | DATUM: DUBEN 2021                      |  | STUPĚN: DPS    |  |
| VYBAVENÍ AV- ČÁST SILNOPROUDÁ INSTALACE   |  | MÍSTO STAVBY:                          |  | 735 06 KARVÍNÁ |  |
|   |  | TR. OSVOBOZENÍ 1639/43, 735 06 KARVÍNÁ |  |                |  |
| OBJEDNATEL: OBŠAH VÝKRESU:  |  | STAVEBNÍ OBJEKT:                       |  | SO 01          |  |
| SCHEMA ROZVADĚČE R.AV - PRO AUDIO   |  | MĚŘITKO:                               |  | -              |  |
|   |  |  |  | ČÍSLO VÝKRESU: |  |
|   |  |  |  | D.1.4b.06.4    |  |