



Legenda vedení:

- zásuvkové obvody 230V CXKE-R 3x2,5 v pož.odolných žlabech a pod.omítku
- motorická instalace 400V CXKE-R 5x4 v pož.odolných žlabech a pod omítkou
- trasy kabelových žlabů pro slaboproudou instalaci (elektronické komunikace)
realizaci dohodnout s dodavatelem AD techniky!!! (požadavek systém Hager)
- ↯ ↰ ↱ přípojná místa 230V a 400V

POZNÁMKA:

1. Hlavní rozvaděč ve druhém poli se doplní o pojistkové odpojovače OPV 40
2. Průchody přes zdi a stropy se opatří protipožárním nátěrem (PROMASTOP)
3. Souběžně s kabelovým vedením se uloží uzemnění CYA 6 mm na hlavní uzemnění (MED)
4. Stoupací vedení s protipožár.těsnněním provádět převážně za obkladem stěn

VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY URČUJÍ MÍRU STANDARDU !

4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
4.1.a ZAŘÍZENÍ PRO SILNOPROUDOU INSTALACI VČ. BLESKOSVODŮ

ZODP. PROJEKTANT: VLADISLAV TOLASZ		elektroprojekt Vratislav 7/694 736 01 Havířov Bludovice	 ZAKAZKA	VYHOTOVENÍ
VYPRACOVAL: VLADISLAV TOLASZ				
INVESTOR: MĚSTSKÝ DŮM KULTURY, PŘÍSPĚVKOVÁ ORRRANIZACE TR.OSVOBOZENÍ 1639/43, 735 06 KARVINA				
NÁZEV AKCE:		ČÁST: ELEKTRO	FORMÁT: A4	
MĚSTSKÝ DŮM KULTURY KARVINA		DATUM: DUBEN 2021	STUPĚŇ: DPS	
VYBAVENÍ AV- ČÁST SILNOPROUDÁ INSTALACE		MÍSTO STAVBY: TR.OSVOBOZENÍ 1639/43, 735 06 KARVINA		
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:	CÍSLO VÝKRESU:	
PŮDORYS 1.NP SILNOPROUDÉ ROZVODY		SO 01	D.1.4b.03	
MĚŘÍTKO:		1:150		