



Legenda vedení:

- zásuvkové obvody 230V CXKE-R 3x2,5 v pož.odolných žlábech a pod.omítku
- motorická instalace 400V CXKE-R 5x4 v pož.odolných žlábech 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 63
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.těsněním 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 Vrátká 7/694 736 01 Havířov Bludovice	 ZAKAZKA	VYHOTOVENÍ
VYPRACOVAL: VLADISLAV TOLASZ				
INVESTOR: MĚSTSKÝ DŮM KULTURY, PRÍSPĚVKOVÁ ORRRANIZACE TR.OSVOBOZENÍ 1639/43, 735 06 KARVINÁ				
NÁZEV AKCE:		ČÁST: ELEKTRO	FORMÁT: A4	
MĚSTSKÝ DŮM KULTURY KARVINÁ		DATUM: DUBEN 2021	STUPĚN: DPS	
VYBAVENÍ AV- ČÁST SILNOPROUDÁ INSTALACE		MÍSTO STAVBY: 735 06 KARVINÁ TR.OSVOBOZENÍ 1639/43, 735 06 KARVINÁ		
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:		CÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.4b.02</b>
PŮDORYS 1.PP SILNOPROUDÉ ROZVODY		SO 01 MĚRITKO: <b>1:150</b>		