

Legenda vedení:

- zsbukové obvody 230V CKKE-R 3x2,5 v pož.odolných žlabech a pod omítku
- motorické instalace 400V CKKE-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


POZNAMKA:

- Hlavní rozvaděč ve druhém poli se doplní o pojistkové odpojovače OPV 40
- Průchody přes zdi a stropy se opatří protipožárními nátěrem (PROMASTOP)
- Souběžně s kabelovým vedením se uloží uzemnění CYA 6 mm na hlavní uzemnění (MED)
- Stoupačí vedení s protipožár.těsněním provádět převážně za obkladem stěn

VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY URČUJÍ MÍRU STANDARDU !

4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB

4.1.a ZAŘÍZENÍ PRO SILNOPROUDOU INSTALACI VČ. BLESKOSVODŮ

ZODP. PROJEKTANT: VLADISLAV TOLASZ		elektronopřít Voňák 7/684 736 01 Horního Bludovce	 ZAKÁZKA 1041/19/To	VYHOTOVENÍ
VYPRACOVAL: VLADISLAV TOLASZ				
INVESTOR: MĚSTSKÝ DŮM KULTURY, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE TR. OSVOBOZENÍ 1639/43, 735 06 KARVINA				
NÁZEV AKCE:		ČÁST: ELEKTRO	FORMÁT: 6A4	
MĚSTSKÝ DŮM KULTURY KARVINÁ VYBAVENÍ AV- ČÁST SILNOPROUDÁ INSTALACE		DATUM: DUBEN 2021	STUPEŇ: DPS	
		MÍSTO STAVBY: 735 06 KARVINÁ TR. OSVOBOZENÍ 1639/43, 735 06 KARVINÁ		
OSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4b.04
PŮDORYS 2.NP -STOUPACÍ VEDENÍ		MĚRITKO: 1:150		