



POZNÁMKA:

1. VŠE OSAZENÉ NA OCEL.KONSTRUKCI NA STĚNÁCH, VYUŽÍTÍ STAV.OCEL KONSTRUKCI A REZERVU TRASÁCH
2. KONSTRUKCE A POŽÁRNĚ FUNKČNÍ TRASY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO
3. KABELOVÉ ŽLABY A ROŠTY BUDOU SPECIFIKOVÁNY V DALŠÍM STUPNI PD PODLE ZVOLENÉHO VÝROBCE A DODAVATELE
4. POŽÁRNÍ TRASY-FUNKČNÍ KABELOVÉ TRASY S FUNKČNOSTÍ DLE PBŘ-ODDĚLENÉ PŘEPÁŽKOU OD OSTATNÍCH ROZVODŮ
5. UTĚSNĚNÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ DLE PBŘ

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|------------------------|--|---------------|--|-----------------------|--|
| <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div>102</div> | Akce:Stavební úpravy a přístavba – Pevlon C, operacní sál, RES KCH Areál Nemocnice České Budějovice – stávající pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (jidelna) | | Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s. | | Stupeň: DVZ | | Zak.č. | | Výkres č.: D.1.4.e)29 | |
| | Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA OSAZENÍ STUPACÍHO PROSTORU | | Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DIS. | | Kreslil: ROMAN JELINEK | | Datum: 8/2024 | | List/Listů: 1 / 1 | |