


#### POZNÁMKA:

1. VŠE OSAZENÉ NA OCEL.KONSTRUKCI NA STĚNÁCH
  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
- JEDNÁ SE O TRASY PRO POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ, EVAK.VÝTAHY, ROZVODY VDO.

 <b>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</b>	Akce: Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. – I.etapa SO 01 Přístavba a nástavba pavilonu CH	Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/4, 370 01 České Budějovice 7	Stupeň: <b>DPS</b>	Zak.č.	Výkres č. <b>D.1.4.2.65</b>
	Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SCHEMA OSAZENÍ STUPNÍHO PROSTORU ELEKTRO	Projektant: ING. PRŮŠA Jiří PETR BÜRGER DIS	Kreslil: DANIEL MÁDL	Datum: 3/2019	List/Listů 1/1