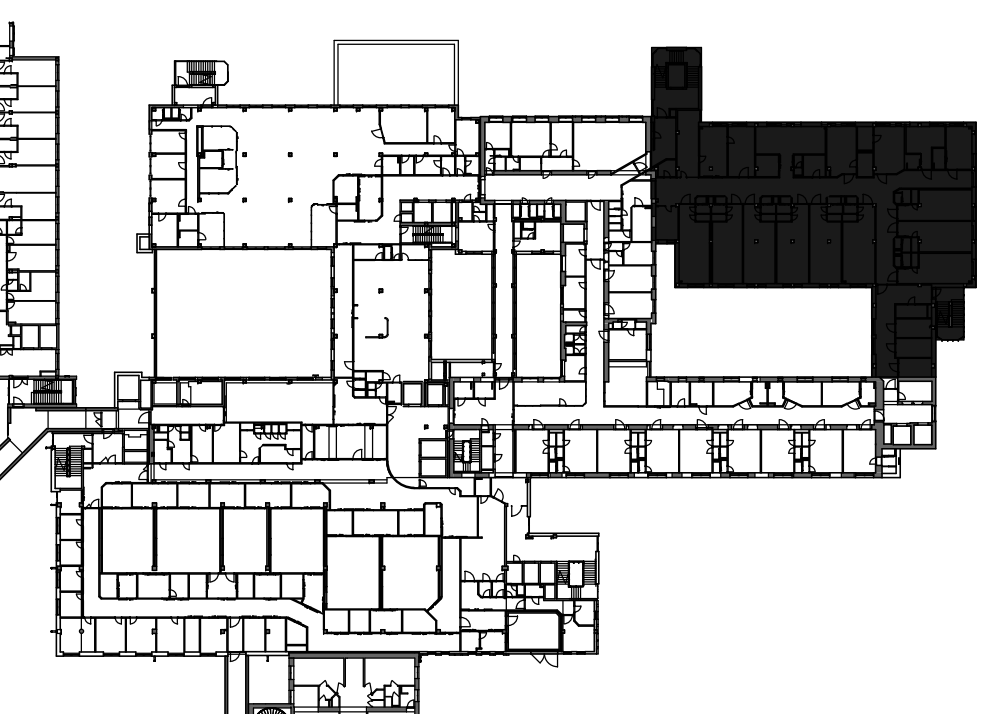


- LEGENDA VZDUCHOVODŮ:**
- ... 4hranné VZT potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení, těsnost tř.B a vyšší
 - ... kruhové VZT potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO, standard Click SAVE
 - ... VZT potrubí v tepelné izolaci skelnou vatou 45 kg/m3 s AL polepem, na trny
 - ... VZT potrubí v požární izolaci EI30 skelnou vatou 45 kg/m3 s AL polepem, na trny
 - ... VZT potrubí v požární izolaci EI60 skelnou vatou 65 kg/m3 s AL polepem, na trny
 - ... VZT potrubí v tepelné izolaci na bázi kaučuku, lepeno
 - ... flexo potrubí
 - ... tepelně izolované flexo potrubí

POZNÁMKY:
Zpracovaný stupeň odpovídá projektu pro výběr dodavatele stavby a k tomuto účelu má být dokumentace také použita. Nejedná se o dokumentaci výrobní / dílenskou. Dodavatel stavby je povinen při realizaci pracovat v koordinaci s dodavateli ostatních dotčených profesí a interiérového vybavení.
Dodavatelem musí být odborná firma, která má s podobnými pracemi zkušenosti a která se sama ozeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrnuje je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. V případě chybných výpočtů platí cena, která je výhodnější pro investora. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technických zpráv, seznamu pozic, výkresové dokumentace, katalogů výrobců a specifikace materiálu).
Pouhým oceněním specifikovaného materiálu není možné vypracovat kvalitní nabídku. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.
Součástí cenové nabídky bylo i vytipování položek, které mohou být znovu využity (tj. demontovány a osazeny na novém místě). Tyto položky musejí být odborně demontovány, uskladněny v k tomu vhodných podmínkách a opětovně odborně namontovány.
Je třeba dbát na to, že prováděná úprava nesmí omezit provoz zbytku areálu - tj. při bouracích pracích a demontážích je nutno postupovat s maximální opatrností, aby se zabránilo poškození potřebných rozvodů, konstrukcí...
Veškeré prostory skrz požární stěny/ stropy/ příčky musejí být požárně utěsněny - viz projekt PBR.



SO.08 - Nástavba pavilonu CH 1

Technika prostředí projektování TZB		Ing. Václav Voborník Na Šulhu 1052, Kosmonosy tel.: 603 485 878 e-mail: techpro@seznam.cz	Technik
výkresy provedl	Ing. Václav Voborník		
informace poskytl	Ing. Václav Voborník		
projekt provedl	Ing. Václav Voborník		
objednatel	Nemocnice České Budějovice, a.s., B Měnovce 585/54, České Budějovice, 370 01		
	České Budějovice	Projekt	
typ	Stav		
	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice - 1.etapa	Stav	02/2019
		Stavěl čísl.	015
		Číslo výkresu	0023
		Ind. číslo	
		Stavba	
objednatel	D.1.4.9 - VZDUCHOTECHNIKA - Půdorys 3.NP - nástavba nad MR	Stavba	
1:50			