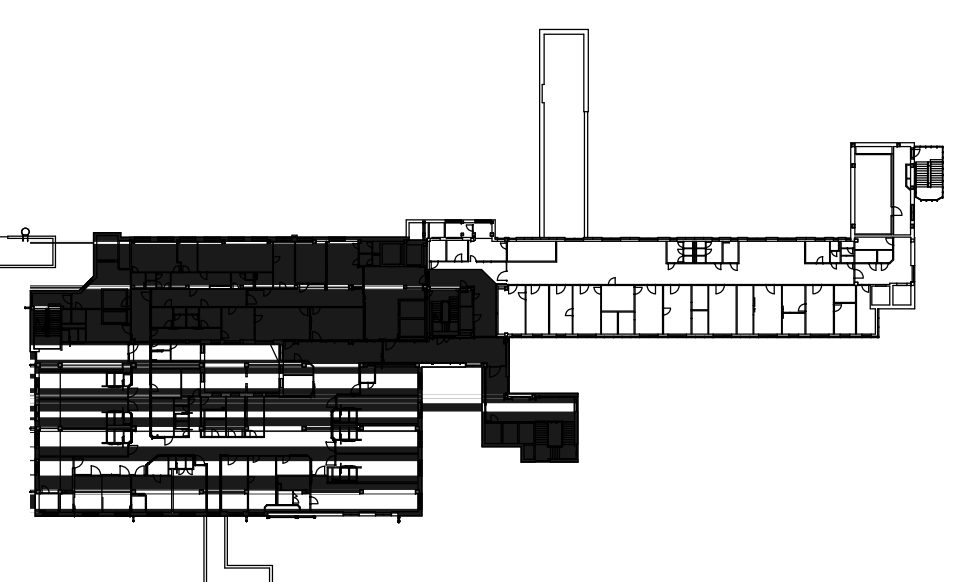


- LEGENDA VZDUCHOVODŮ:**
- ... 4hranné VZT potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení, tloušťka 1,2 mm a vyšší
 - ... kruhové VZT potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO, standard Click SAVE
 - ... VZT potrubí v tepelné izolaci skelnou vatou 45 kg/m³ s AL polepen, na trny
 - ... VZT potrubí v tepelné izolaci EI30 skelnou vatou 45 kg/m³ s AL polepen, na trny
 - ... VZT potrubí v požární izolaci EI60 skelnou vatou 65 kg/m³ s AL polepen, 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 seznamuje 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 ake. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny potřebné 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).
Poslým oceněním specifikovaného materiálu není možné vypracovat kvalitní nabídku. Povinnosti 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/přechy musejí být požárně utěsněny - viz projekt PBR.



S0.01 a S0.02 - Přístavba a nástavba pavilonu CH

Technika prostředí projektování TZB		Ing. Václav Vávrový Na Štěrku 102, Krasovany tel: 602 482 875 e-mail: svap@svap.cz
Projektant	Ing. Michal Hložek	
Stavba	Ing. Michal Hložek	
Město	Město České Budějovice, a.s. Štěrka 102/55, České Budějovice, 370 01	
Objekt	Česká Budějovice	
Prostředí		
Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Memorie České Budějovice - 1. etapa		
D.1.4.9 - VZDUCHOTECHNIKA - Podroby GNP - nástavba nad příjezdem sanitek		
Číslo	02019	
Stavba	025	
Číslo	0001	
Stavba	0001	
Číslo	0001	
Stavba	0001	