

Legenda vzduchvodů


- ... 4hranné VZT potrubí, ocelový pozinkovaný plech sk. I, ěsnost tř. B a vyšší, normální provedení
- ... 4hranné VZT potrubí, ocelový pozinkovaný plech sk. I, ěsnost tř. B a vyšší, normální provedení, tepelná izolace minerální vatou 40 kg/m3, tl.40 mm s AL fólií, na trny
- ... 4hranné VZT potrubí, ocelový pozinkovaný plech sk. I, ěsnost tř. B a vyšší, normální provedení, protipožární izolace EI30, tl.40 mm s AL fólií, na trny
- ... 4hranné VZT potrubí, ocelový pozinkovaný plech sk. I, ěsnost tř. B a vyšší, normální provedení, tepelná izolace minerální vatou 40 kg/m3, tl.100 mm, na trny, oplechováno
- ... kruhové VZT potrubí, ocelový pozinkovaný plech sk. I, provedení SPIRO SAFE
- ... kruhové VZT potrubí, ocelový pozinkovaný plech sk. I, provedení SPIRO SAFI, kaučuková tepelná izolace s AL fólií, tl.30 mm, lepeno
- ... kruhové flexo VZT potrubí
- ... kruhové tepelně izolované flexo VZT potrubí

2 Střecha – legenda potrubí  
1 : 50

POZNÁMKY:

Zpracovaný stupeň odpovídá projektu pro provedení 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. Přesné propojení instalací vzduchotechniky a chlazení realizovaných v rámci dodávky stavby s prvky dodávek bude podrobně řešeno ve výrobní dokumentaci stavby i dodávek. Dodavatelé částí jsou povinni spolupracovat na vypracování této dokumentace. Finální výrobní dokumentace bude před započatím výroby předložena investorovi ke schválení. V případě, že bude pro objednatel nebo budoucího dodavatele některá část nesrozumitelná nebo nejednoznačná, musí být generální projektant vyzván k jejímu doplnění nebo podání vysvětlení. V případě nesouladu skutečnosti na místě stavby s údaji uvažovanými v PD, dodavatel stavby v dostatečném předstihu a před objednáním příslušných materiálů a výrobků kontaktuje zpracovatele PD pro podání vysvětlení a dopracování. V případě, že se uváděné skutečnosti v průběhu provádění stanou neplatnými, nemohou být navržena opatření automaticky použita, ale projektant musí být vyzván k aktualizaci technického návrhu. Dokumentaci je nutné použít jako celek včetně všech jejích částí (tedy i včetně technických zpráv) - v případě nesrovnalostí, rozporů nebo nejednoznačných informací v jednotlivých částech projektové dokumentace musí být její zpracovatel vyzván k doplnění, vysvětlení nebo úpravě. Zejména musí být dodrženy podmínky stanovené v požárně bezpečnostním řešení stavby! Při realizaci je nutno postupovat v souladu s technologickými postupy, technickými materiály výrobců / dodavatelů materiálů pro jednotlivé části stavby a příslušnými technickými normami platnými v ČR. Při realizaci je předepsáno dodržet příslušné technické postupy a typové detaily výrobců materiálů, které jsou k dispozici např. na webových stránkách těchto dodavatelů. Dodavatelem musí být odborná firma, která má s podobnými pracemi zkušenosti a která se sama obeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrnuje je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přímocí, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že nabízené ceny jsou navrženy veškeré potřebné konstrukce, prvky, zařízení a potřebné výkony a že všechny počítací 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 něj 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 kontrolovat specifikaci materiálu a případně 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 musí 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.

ZPRACOVATEL ČÁSTI		
<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ</b>		
ing. Václav Voborník Na Svahu 1092, Kosmonosy tel.: 603 485 875 E-mail: techpro@seznam.cz		
VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Václav Voborník	VYPRACOVAL Ing. Václav Voborník	SCHVÁLIL Ing. Václav Voborník
ČÍSLO ZAKÁZKY KOOPERANTA: 2405-F5		

VEDOUČÍ ZAKÁZKY  Ing. R. Šembera			HLAVNÍ ARCHITEKT  ***			VYPRACOVAL  ***			<div><b>GREBNER</b> </div> <div>INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESEŇOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3</div>					
HP  Ing. R. Šembera			HLAVNÍ PROJEKTANT  Ing. R. Šembera			KONTROLOVAL  ***								
INVESTOR  Česká zemědělská univerzita v Praze									DATUM  03/2024		ČÍSLO ZAKÁZKY  ***		NÁHRADNÉ VÝKRES Č.  ***	
AKCE  Stavební úpravy - pavilon A areál ČZU Praha 6									STUPEŇ  DPS		FORMÁT  XXX		ČÍSLO PARE	
									ČÁST DOKUMENTACE  VZT		MĚŘÍTKO  1 : 50			
OBSAH  Půdorys střechy									OBJEKT  pav.A		ČÍSLO VÝKRESU  b03			