



1 -01PP – půdorys
1 : 50

Legenda vzduchovodů

- ... 4hranné pravouhlé potrubí, řída těsnost tř. B a vyšší dle Eurovent 2/2
- ... 4hranné pravouhlé potrubí, řída těsnost tř. B a vyšší dle Eurovent 2/2, tepelná izolace minerální vatou 25 kg/m³ s AL folií, tl.40 mm, na tmy
- ... 4hranné pravouhlé potrubí, řída těsnost tř. B a vyšší dle Eurovent 2/2, tepelná izolace minerální vatou 25 kg/m³, tl.100 mm, na tmy, oplechováno
- ... 4hranné pravouhlé potrubí, řída těsnost tř. B a vyšší dle Eurovent 2/2, protipožární izolace kamennou vatou 65 kg/m³ s AL folií, tl.40 mm, na tmy
- ... 4hranné pravouhlé potrubí, řída těsnost tř. B a vyšší dle Eurovent 2/2, kačuková tepelná izolace tl.30 mm, lepeno
- ... 4hranné pravouhlé potrubí, řída těsnost tř. B a vyšší dle Eurovent 2/2, akustická izolace kamennou vatou 45 kg/m³ s AL folií, tl.40 mm, na tmy
- ... kruhové potrubí SPIRO, řída těsnost tř. B a vyšší dle Eurovent 2/2
- ... kruhové potrubí SPIRO, řída těsnost tř. B a vyšší dle Eurovent 2/2, kačuková tepelná izolace tl.30 mm, lepeno
- ... ohebné flexo potrubí
- ... ohebné tepelně izolované flexo potrubí

2 -01PP – legenda potrubí
1 : 50

POZNÁMKY:

Zpracování stavebního projektu pro provedení stavby a k tomuto účelu má být dokumentace také použita. Nejedná se o dokumentaci výrobního účelu. Dodavatel stavby je povinen při realizaci prací v koordinaci s dodavateli ostatních dotčených profesí a interiérového vybavení. Přesné propojení instalací vzduchotechniky a chlazení realizovaných v rámci dodávky stavby s prvky dotávek bude podrobně řešeno ve výrobní dokumentaci stavby i dotávek. Dodavatelé obou částí jsou povinni spolupracovat na vypracování této dokumentace. Fázím výrobní dokumentace budou před započatím výroby předložena investori ke schválení. V případě, že bude pro objednatel nebo budoucího dodavatele některá část nesrozumitelná nebo nejasná, musí být generální projektantům k jejímu doplnění nebo podání vysvětlení. V případě nesouladu skutečnosti na místě stavby s údaji uvedenými 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 uviděné skutečnosti v průběhu provádění stavebních prací, nemohou být navrženy opatření automaticky použita, ale projektant musí být vyzván k aktualizaci technického návrhu. Dokumentaci je nutné použít jako celek včetně všech jejích částí (texty i včetně technických zpráv) - v případě nesrozumitelnosti, rozporů nebo nejasností informací v jednotlivých částech projektové dokumentace musí být její zpracovatel vyzván k doplnění, vysvětlení nebo úpravě. Změny musí být doloženy podmínky stanovené v požadované bezpečnostní technické stavbě! Při realizaci je nutno postupovat v souladu s technickými postupy, technickými materiály výrobců i dodavateli materiálů pro jednotlivé části stavby a příslušnými technickými normami platnými v ČR. Dodavatel musí být odborná firma, která má s podobnými pracemi zkušenosti a která se sama omezuje se všemi okolnostmi této zakázky a zajišťuje ji do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přímých, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a práce. Dodavatel ručí za to, že nabízená cena 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 něztýkají. Při zpracování návrhů je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technických zpráv, seznamu pozic, výkresové dokumentace, katalogů výrobců a specifikace materiálů). Pouhým oceněním specifikovaného materiálu není možné vypracovat kvalitní návrh. Povinností dodavatele je kontrolovat specifikaci materiálů a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí cenové nabídky by měly být i výpočty položek, které mohou být znovu využity (tj. demontované a osazené na novém místě). Tyto položky musí být odborně demontovány, uskladněny a v k tomu vhodných podmínkách a ojetovně odborně namontovány. Je třeba dít na to, že provádění úprav 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 pečlivě utěsněny - viz projekt PBR.

B	01/06/2023	Úprava rozsahu navrhovaných prací	Ing. Václav Voborník
Revize	Číslo	Obsah výkresu / popis změny	Vypracoval

Souběžný systém /PSK

ZPRACOVATEL ČÁSTI			
TECHNIKA PROSTŘEDÍ ing. Václav Voborník Na Svahu 1092, Kosmonosy tel.: 603 485 875 E-mail: techpro@seznam.cz			
VEDOUcí ZÁKAZNÍK Ing. Václav Voborník	VYPRACOVAL Ing. Václav Voborník	SCHVÁLIL Ing. Václav Voborník	
ČÍSLO ZÁKAZNÍ KOOPERANTA: 2218-F4			

VEDOUcí ZÁKAZNÍK Ing. Richard Šembera		HLAVNí ARCHíTEKT Ing. Richard Šembera		VYPRACOVAL <	
--	--	--	--	---	--