



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 obou částí jsou povinni spolupracovat na vypracování této dokumentace. Finální výrobní dokumentace bude před započatím výroby předložena investorovi ke schválení. V případě, že bude pro objednatele 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, rozporných 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 zahrнула 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 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 materiálů). Pouhým oceněním specifikovaného materiálu není možné vypracovat kvalitní nabídku. Povinností dodavatele je přezkoumávat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí cenové nabídky bylo i vytváření 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/průčky musejí být požárně těsněny - viz projekt PBR.

název stavby: Víceúčelová sportovní hala	
areál " Klimeška" Kutná Hora-3.etapa.Tr.hala.	
místo stavby K-3 Kutná Hora, p.č. 3336, 3337/1, 3340, 3341, 3337/16	investor Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora
generální projektant Ing. Jiří OPAT	zpracovatel Ing. Václav Voborník
milota PROJEKČNÍ KANCELÁŘ 494	Technika prostředí Na Štěstí 1002, Komořany, 250 06 tel: +420 257 202 202 e-mail: info@technika-prostredi.cz
datum 05/2018	hlavní architekt projektu Ing. arch. Irena Pávková, Ing. arch. Jiříka Paroubková
revisor 1	odpovědná osoba Ing. Václav Voborník
	vypracoval Ing. Václav Voborník
	kontroloval
	stupeň dokumentace DOKUMENTACE PRO PŘEDLOŽENÍ STAVBY
	část D - DOKUMENTACE STAVBY
	průběh SO 21, SO 22
	název přílohy 06 - VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ
	Půdorys 3.NP - VZT
	datum 05/2018
	mřížka 1:100
	formát 28x44
	paré
	D1. . .06. 04