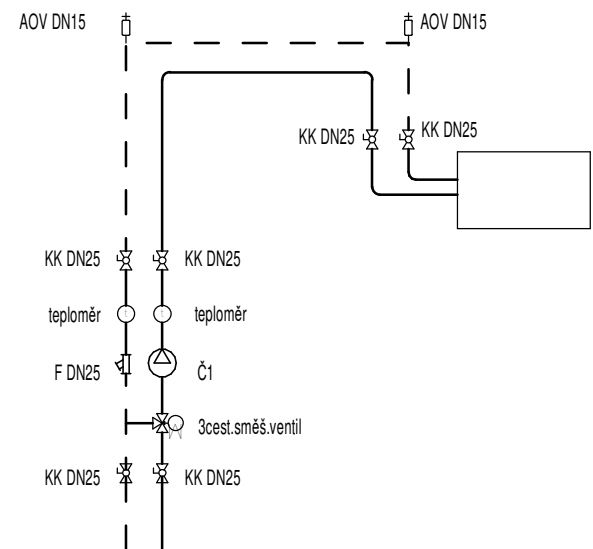


SCHEMA PŘÍPOJKY TV PRO VZT



POZNÁMKY:

Zpracovaný stupeň odpovídá projektu pro provedení stavby a k tomuto účelu má být dokumentace také použita. Nejedná se o dokumentaci výrobní / dílenskou. Dodávatel stavby je povinen při realizaci pracovat v koordinaci s dodavateli ostatních doháněných protí 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. Dodávatelé obou částí jsou povinni spolupracovat na vypracování této dokumentace. Finální výrobní dokumentace bude před započítím výroby předložena investorovi ke schválení.

V případě, že bude pro objednatel nebo budoucího dodávatele 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, dodávatel 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 / dodávatelů 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 dodávatelů.

Dodávatelem musí být odborná firma, která má s podobnými pracemi zkušenosti a která se sama obeznamila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrnuje je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomoci, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodávatel 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. Povinnosti dodávatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí cenové nabídky bylo i vyplipování 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 poškození stropů / příčky musejí být požárně utěsněny - viz projekt PBR.

Vzduchotechnika a chlazení

Technika prostředí projektování TZB		Ing. Václav Voborník Na Šulhu 1092, Komorný tel.: 603 485 875 e-mail: techpro@seznam.cz	Datum: 05.05.2011 Vydání: 001 Doklad: 2102PS Kód: 001 Příloha: 001
Kvalita: 001 Materiál: 001 Příloha: 001		Ing. Václav Voborník Univerzita Karlova, Fakulta vědní výchovy a sportu	
Rozšíření posilovny o "Warm Up" zónu			
Půdorys 1.podzemního podlaží			

Tabulka místností				
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaho	Strop
1.01	STROJOVNA VZT	46,23	BETONOVÁ MAZANINA	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.02	PODSÍP VZT	11,54	BETONOVÁ MAZANINA	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.03	WARM UP ZONA	99	SKLADANÉ GUMOVÉ ROHOŽE	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.04	SKALD MĚŘICÍCH PŘÍSTROJŮ	10,38	UNOLEUM	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.05	SKLAD	13,52	UNOLEUM	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.06	SKALD	4,42	UNOLEUM	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.07	KANCELAR	12,42	UNOLEUM	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.08	PŘEDSÍŇ	7,16	UNOLEUM	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.09	SKLAD	35,02	UNOLEUM	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.10	PODŠOŠTOVÝ PROSTOR	31,14	BETONOVÁ MAZANINA	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.11	SKLAD KNIH	12,9	UNOLEUM	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.12	SKLAD	17,06	UNOLEUM	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.13	SATNA-CHODBA	7,37	UNOLEUM	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,46	BETONOVÁ MAZANINA	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.15	SATNA-MUŽ	16,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.16	WC-MUŽ 1	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.17	WC-MUŽ 2	2,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.18	WC-MUŽ 3	1,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.19	SPRCHY MUŽI	7,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.20	WC ŽENY	1,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.21	SPRCHY ŽENY	6,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.22	SATNA ŽENY	16,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.23	POSILOVNA 1. ČÁST	32,75	GUMOVÁ ROHOŽ	KAZETOVÝ POHLED
1.24	POSILOVNA 2. ČÁST	38,75	GUMOVÁ ROHOŽ	KAZETOVÝ POHLED
1.25	POSILOVNA 3. ČÁST	38,06	UNOLEUM	KAZETOVÝ POHLED
1.26	POSILOVNA 4. ČÁST	50,71	GUMOVÁ ROHOŽ	KAZETOVÝ POHLED
1.27	POSILOVNA 5. ČÁST	64,21	GUMOVÁ ROHOŽ	DISPERZNÍ MALBA-BILA
1.28	CHODBA	165,91	UTA GUMA	KAZETOVÝ POHLED
1.29	UKLADOVÁ MÍSTNOST	0	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÍ MALBA-BILA

Celková plocha [m²]: 843,32