



POZNÁMKY 2:
Bourání drážek a výkopů pro rozvody instalací VZT a CVHL bude provedeno podle této PD.

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 započítím 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 zahrnula je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně přípomocí, 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 spříňovalo 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. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případny 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/ příčky musejí být požárně utěsněny - viz projekt PBR.

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 01.PP			
C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	SO	PLOCHA [m²]
P1.01	SKLAD	SO 01	21,56
P1.02	SKLAD	SO 01	26,45
P1.02A	SKLAD	SO 01	28,40
P1.03	SKLAD	SO 01	20,07
P1.04	SCHODISTE	SO 01.2	5,51
P1.05	CHODBA	SO 01	3,54
P1.06	SKLAD	SO 01	5,77
P1.06A	CHODBA	SO 01	3,38
P1.07	WC	SO 01	1,04
P1.07A	WC	SO 01	1,05
P1.08	SKLAD	SO 01	16,09
P1.08A	CHODBA	SO 01	5,90
P1.09	SKLAD	SO 04	18,00
P1.10	CHODBA	SO 01	86,43
P1.11	SKLAD	SO 01	18,08
P1.12	SKLAD	SO 04	17,39
P1.13	TRAFOSTANICE	SO 01	58,55
P1.17	STARÁ ROZVODNA	SO 01	22,82
P1.20	SKLAD	SO 01	7,76
P1.21	STARÁ TRAFOSTANICE	SO 01	11,02
P1.22	SKLAD	SO 01	12,30
P1.23	SKLAD	SO 13	15,49
P1.24	SKLAD	SO 01	18,44
P1.25	SKLAD	SO 01	39,46
P1.25A	SKLAD	SO 01	10,09
P1.26	SKLAD	SO 01	11,93
P1.27	SKLAD	SO 01	33,86
P1.27A	KOTELNA	SO 01	46,47
P1.28	KOTELNA	SO 01	7,00
P1.29	CHODBA	SO 04	13,72
P1.30	SKLAD	SO 01	17,62
P1.31	PRACOVNA UDRZBARU	SO 01	17,77
P1.31A	SKLAD	SO 01	15,13
P1.32	SATNA SE SPRCHOU	SO 01	2,24
P1.33	CHODBA	SO 01	2,71
P1.33A	SKLAD	SO 01	111,18
P1.34	UCEBNA	SO 00.2	26,49
P1.35	CHODBA	SO 00.2	160,19
P1.36	CHODBA	SO 00.2	15,96
P1.37	CHODBA	SO 01	19,01
P1.38	CHODBA	SO 01	99,00
P1.39	SKLAD	SO 01	17,02
P1.40	PRACOVNA UDRZBARU	SO 01	31,08
P1.41	KUCHYNKA	SO 01	16,73
P1.42	SKLAD	SO 01	7,36
P1.42A	SKLAD	SO 01	6,48
P1.43	PRACOVNA UDRZBARU	SO 01	81,95
P1.44	SKLAD	SO 01	21,48
P1.45	SERVER	SO 01.2	16,26
P1.46	SKLAD	SO 01	28,69
P1.47	SKLAD	SO 01	30,50
P1.48	SKLAD	SO 01	30,50
P1.49	SKLAD	SO 01	27,88
P1.50	SKLAD	SO 01	27,95
P1.51	SKLAD	SO 01	19,48
P1.52	SCHODISTE	SO 01.2	4,46
P1.53	SCHODISTE	SO 01	9,32
P1.54	UNKOVÉ SCHODISTE	SO 00.2	12,47
P1.55	CHODBA PRED VYTAREM	SO 01.2	11,61
P1.56	SKLAD	SO 01	15,68
P1.57	SERVER	SO 00.2	4,53
CELKOVÁ PLOCHA			1461,28

Technika prostředí projektování TZB

Ing. Václav Voborník
Na Svahu 1092, Kosmonosy
tel.: 603 485 875
e-mail: techpro@seznam.cz

Vykonat projekt: Schválitel

Zpracovat: Zkontrolovat

Vypracovat: Projektant

Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/6, Olomouc, 771 74

Objekt: Olomouc

Inst: Projektant

Ulice: 10/2016

Stupeň PD: DPS

Číslo zápisu: 18001-P5

Arch. číslo: 18001-P5

Forma: 1:50

Číslo výkresu: A103

Stavební úpravy objektu Tr. Svobody 26 pro FF UP v Olomouci

Vzduchotechnika - 1.PP - JZ blok

1 -1PP – JZ blok
1 : 50