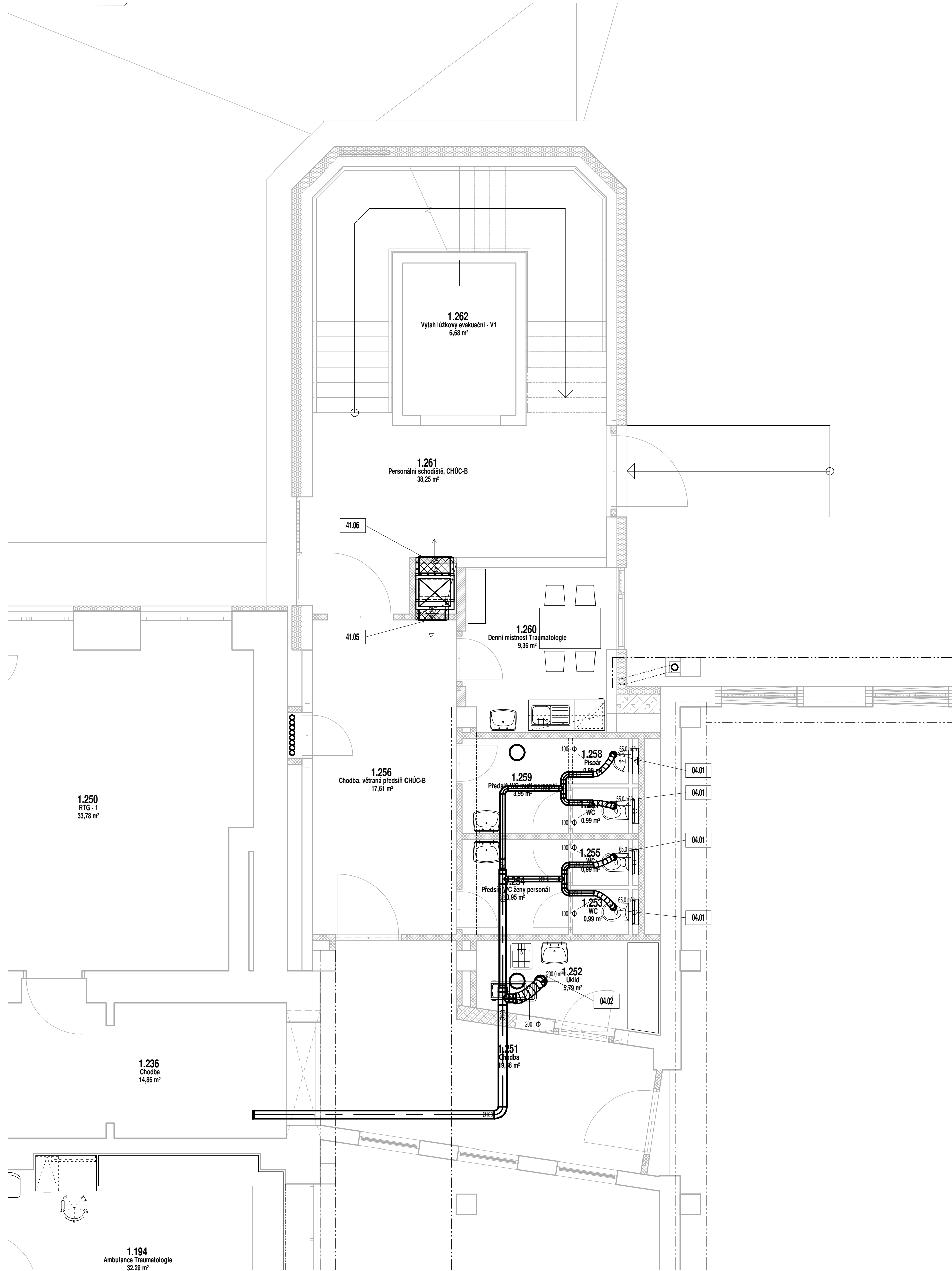


1 -01PP-DPS-2
1 : 50



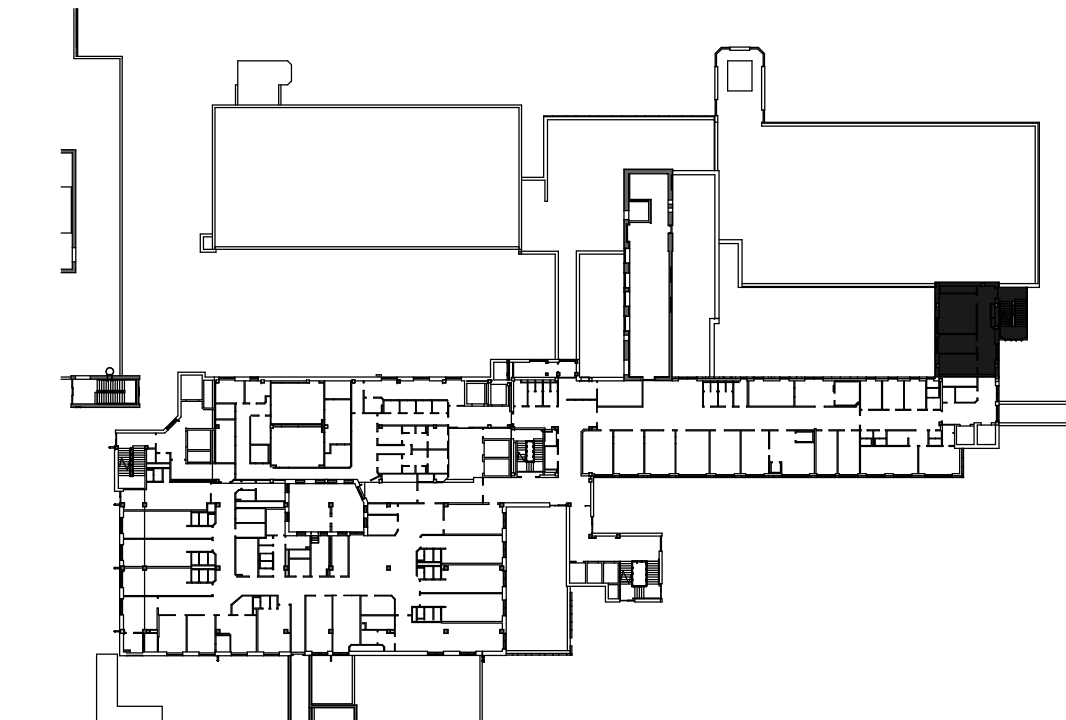
2 1NP-DPS-2
1 : 50

LEGENDA VZDUCHOVODŮ:

- ... 4hranné VZT potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení, těsnost tř.B a vyšší
- ... kruhové VZT potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO, standart Click SAVE
- ... VZT potrubí v tepelné izolaci skelnou vatou 45 kg/m3 s AL polepem, na trny
- ... VZT potrubí v požární izolaci EI30 skelnou vatou 45 kg/m3 s AL polepem, na trny
- ... VZT potrubí v požární izolaci EI60 skelnou vatou 65 kg/m3 s AL polepem, na trny
- ... VZT potrubí v tepelné izolaci na bázi kaučuku, lepeno
- ... flexo potrubí
- ... tepelně izolované flexo potrubí

POZNÁMKY:

Zpracovaný stupeň odpovídá projektu pro výběr dodavatele 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. 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 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. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný 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.



SO.08 - Nástavba pavilonu CH 1

Technika prostředí projektování TZB		Ing. Václav Voborník Na Svahu 1092, Kosmonosy tel.: 603 485 875 e-mail: techpro@seznam.cz		Autorka	
Schválený projekt		Schválený projekt		Datum: 03.09.19	
Zpracovatel: Zkontroloval		Zpracovatel: Zkontroloval		Blauš FČ: DPS	
Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s., B Němčovic 585/54, České Budějovice, 370 01		Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s., B Němčovic 585/54, České Budějovice, 370 01		Číslo zakázky: 18023	
MČ: České Budějovice		Ing. Projektant		Arch. kres: Form:	
Město: České Budějovice		Ing. Projektant		Město: České Budějovice	
Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice - 1.etapa		Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice - 1.etapa		Číslo výkresu: 1 : 50	
D.1.4.9 - VZDUCHOTECHNIKA - Půdorys 1.PP a 1.NP - nástavba nad MR		D.1.4.9 - VZDUCHOTECHNIKA - Půdorys 1.PP a 1.NP - nástavba nad MR		T811	