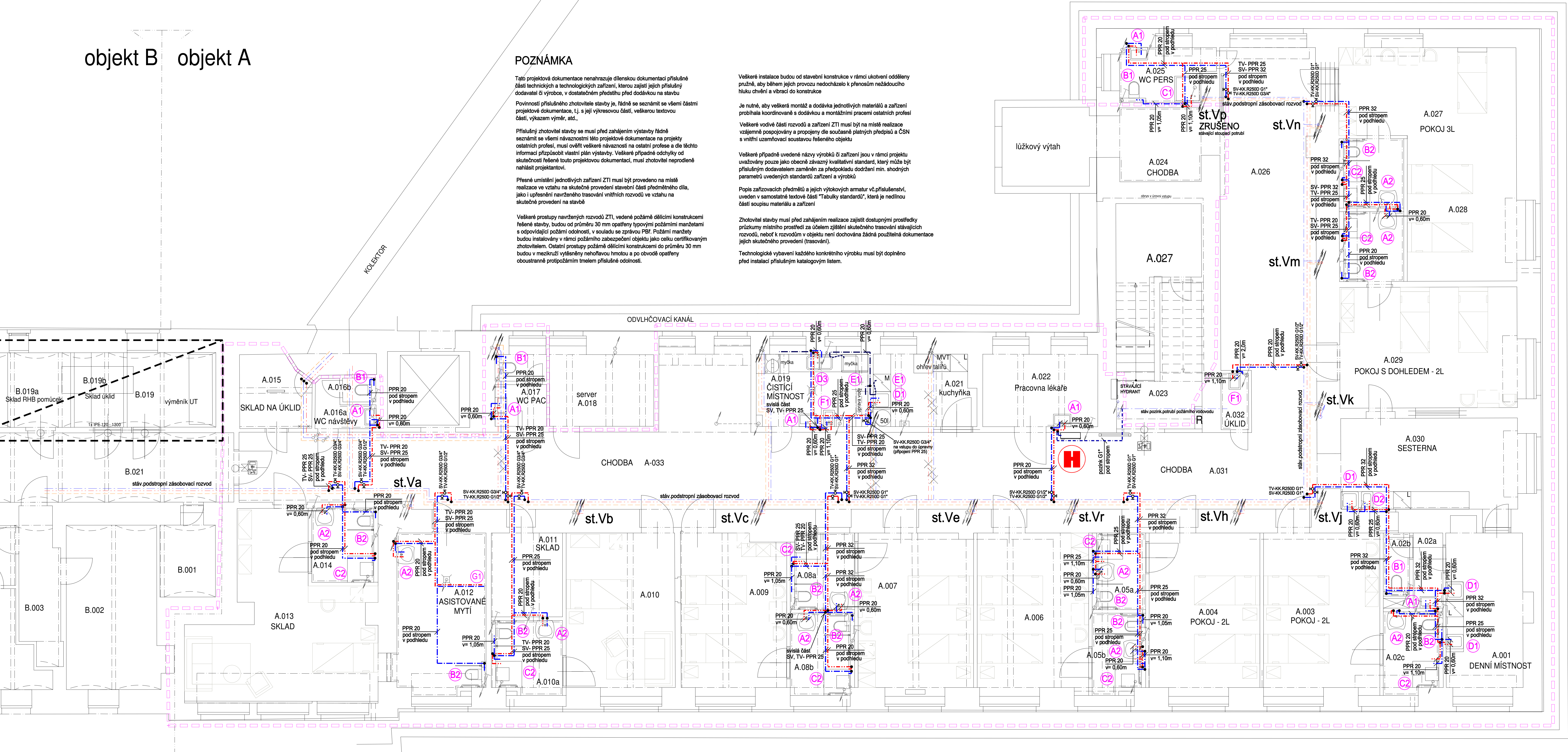


objekt B objekt A



POZNÁMKA

Tato projektová dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci příslušné části technických a technologických zařízení, kterou zajistí jejich příslušný dodavatel či výrobce, v dostatečném předstihu před dodávkou na stavbu

Povinnosti příslušného zhotovitele stavby je, řádně se seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, tj. s její výkresovou částí, veškerou textovou částí, výkazem výměr, atd.,

Příslušný zhotovitel stavby se musí před zahájením výstavby řádně seznámit se všemi návaznostmi této projektové dokumentace na projekty ostatních profesí, musí ověřit veškeré návaznosti na ostatní profese a dle těchto informací přizpůsobit vlastní plán výstavby. Veškeré případné odchylky od skutečnosti řešené touto projektovou dokumentací, musí zhotovitel neprodleně nahlásit projektantovi.

Přesné umístění jednotlivých zařízení ZTI musí být provedeno na místě realizace ve vztahu na skutečné provedení stavební části předmetného díla, jako i upřesnění navrženého trasování vnitřních rozvodů ve vztahu na skutečné provedení na stavbě

Veškeré průstupy navržených rozvodů ZTI, vedené požárně dělícími konstrukcemi řešené stavby, budou od průměru 30 mm opatřeny typovými požárními manžetami s odpovídající požární odolností, v souladu se zprávou PBI. Požární manžety budou instalovány v rámci požárního zabezpečení objektu jako celku certifikovaným zhotovitelem. Ostatní průstupy požárně dělícími konstrukcemi do průměru 30 mm budou v mezikruží vyšetřány neboťovou hmotou a po obvodě opatřeny oboustranně protipožárními tmelem příslušné odolnosti.

Veškeré instalace budou od stavební konstrukce v rámci ukotvení odděleny pružně, aby během jejich provozu nedocházelo k přenosům nežádoucího hluku chvění a vibrací do konstrukce

Je nutné, aby veškeré montáže a dodávka jednotlivých materiálů a zařízení probíhala koordinovaně s dodávkou a montážními pracemi ostatních profesí

Veškeré vodivé části rozvodů a zařízení ZTI musí být na místě realizace vzájemně pospojovány a propojeny dle současně platných předpisů a ČSN s vnitřní uzemňovací soustavou řešeného objektu

Veškeré případné uvedené názvy výrobků či zařízení jsou v rámci projektu uvažovány pouze jako obecné závazný kvalitativní standard, který může být příslušným dodavatelem zaměřen za předpokladu dodržení min. shodných parametrů uvedených standardů zařízení a výrobků

Popis zařizovacích předmětů a jejich výtokových armatur vůči příslušenství, uveden v samostatné textové části "Tabulky standardů", která je nedílnou částí soupisu materiálů a zařízení

Zhotovitel stavby musí před zahájením realizace zajistit dostupnými prostředky průzkumy místního prostředí za účelem zjištění skutečného trasování stávajících rozvodů, neboť k rozvodům v objektu není dochována žádná použitelná dokumentace jejich skutečného provedení (trasování).

Technologické vybavení každého konkrétního výrobku musí být doplněno před instalací příslušným katalogovým listem.

NEMOCNICE NYMBURK - pavilon A

ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

PŮDORYS 1.NP



GP/HP: **DOMUSDESIGN** Ing. JIRI MAREK Ph.D. (Bianka 64021) PRAHA 2, 120 00 TEL: +22 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 7262048 DIČ: CZ731082749 KOOPERANT:

STAVEBNÍK: Nemocnice Nymburk s.r.o., (IČ 28762886), Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP - oddělení ortopedie PAVILONU A v areálu Nemocnice Nymburk, SO-01

PROJEKTOVÝ STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY HLAVNÍ ARCHITEKT: ING. ARCH. MICHAELA VLASÁKOVÁ, ING. ARCH. JAN SÁGLI DATUM: 07/2024 VEDENÍ PROJEKTU: ING. JIRI MAREK Ph.D. ZAKÁZKA Č. ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JIRI STRAKA MĚŘÍTKO: 1 : 50 VYPRACOVAL: HUBERT FABER STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01(A)

PROFESIE: TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB D1.4b) Zdravotně technické instalace ČÁST: D.1.4b MĚŘÍTKO: ZTI .05