

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

Povinností 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 náležitostmi 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 ke skutečnému provedení stavební části předmětného díla, jako i upřesnění navrženého trasování vnitřních rozvodů ve vztahu ke skutečnému provedení na stavbě

Veškeré prostory 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 PBF. Požární manžety budou instalovány v rámci požárního zabezpečení objektu jako celku certifikovaným zhotovitelem. Ostatní prostory požárně dělícími konstrukcemi do průměru 30 mm budou v mezikruží vytěsněny nehořlavou hmotou a po obvodu 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 veškerá montáž 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 zjednodušené kvalitativní standard, který může být příslušným dodavatelem zaměněn za předpokladu dodržení min. shodných parametrů uvedených standardů zařízení a výrobků

Popis zařízení a jejich výtokových armatur vč.příslušenství, uveden v samostatné textové části "Tabulky standardů", která je nedílnou částí soupisu materiálu a zařízení

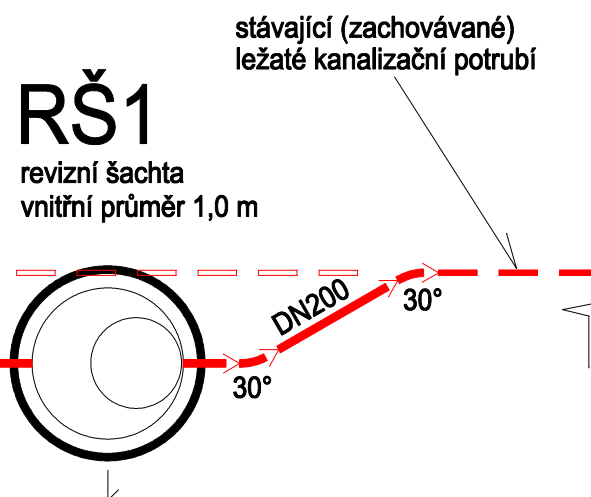
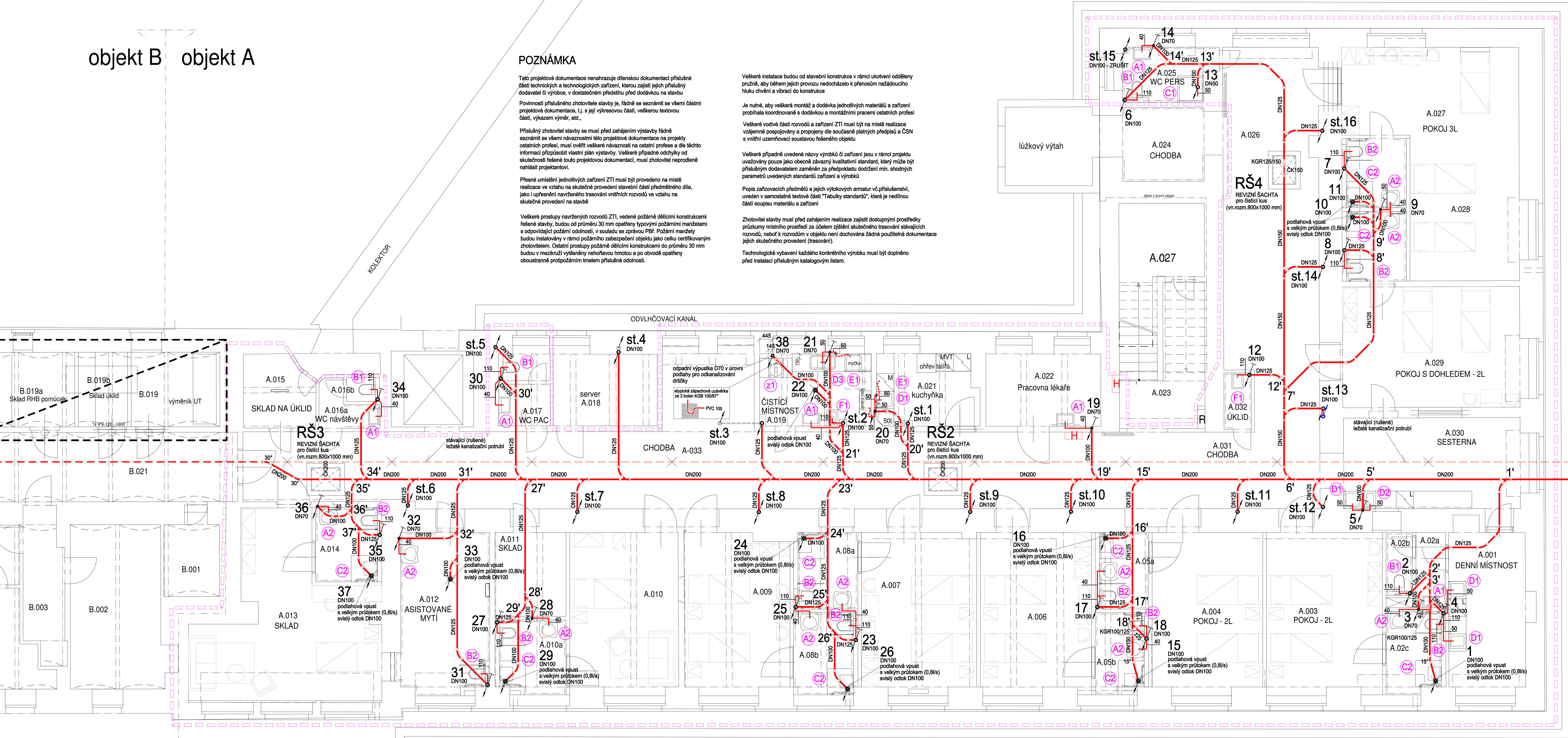
Zhotovitel stavby musí před zahájením realizace zajistit dostupnými prostředky průzkumy místního prostředí za účelem zjištění skutečného trasování stávajících rozvodů, neboť k rozvodům v objektu není dochována žádná použitelná dokumentace jejich skutečného provedení (trasování).

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

NEMOCNICE NYMBURK - pavilon A

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

PŮDORYS 1.NP



GP/HIP:
DOMUSDESIGN
Ing. Jiří Marek Ph.D.
Bílácká 940/21
PRAHA 2, 120 00
TEL: 222 210 051
info@domusdesign.cz
www.domusdesign.cz
ICO: 7582049
DIČ: CZ7510082749

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 SÁGL, DATUM: 07/2024	
VEDENÍ PROJEKTU: ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	ZAKÁZKA Č.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JIŘÍ STRAKA	MĚŘÍTKO: 1 : 50
VYPRACOVAL: HUBERT FABER	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 (A)

PROFESÉ: TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB D1.4b) Zdravotně technické instalace	ČÁST: D.1.4b	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - kanalizace	Č.V.: ZTI - 03	