

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 předmětného díla, jako i upřesnění navrženého trasování vnitřních rozvodů ve vztahu na skutečné provedení na stavbě

Veškeré prostupy 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 prostupy požárně dělícími konstrukcemi do průměru 30 mm budou v mezikruží vytvářeny nehořlavou hmotou a po ovdově 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

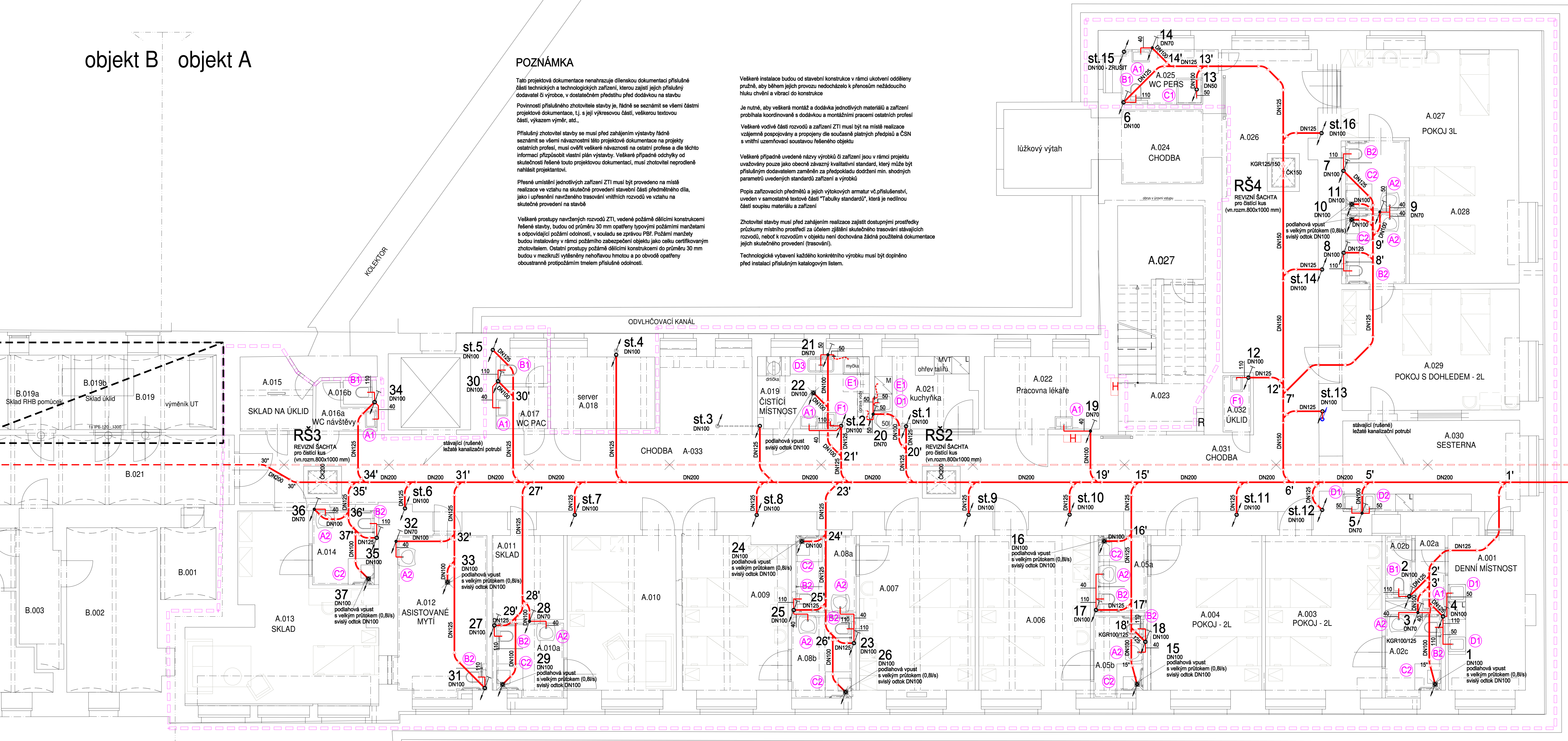
Veškeré vodivé části rozvodů a zařízení ZTI musí být na místě realizace vzájemně pospojovány a propojeny dle současně platných předpisů a ČSN s vnitřní uzemňovací soustavou řešeného objektu

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

Popis zařizovacích předmětů a jejich výtokových armatur vě.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).

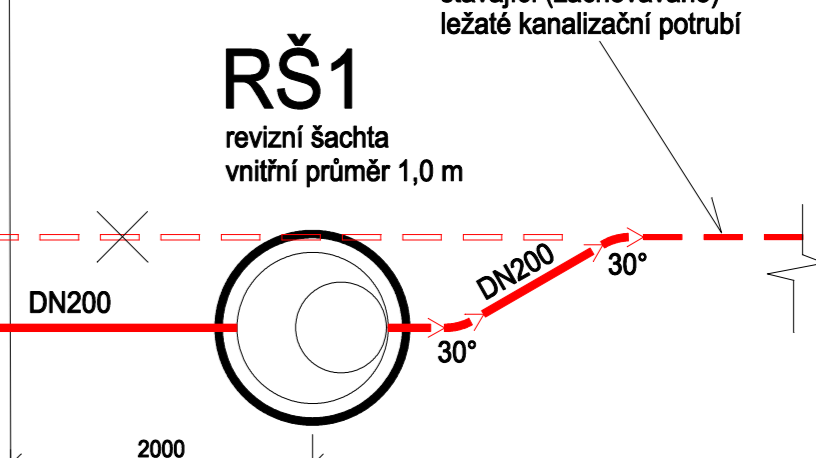
Technologické vybavení každého konkrétního výrobku musí být doplněno před instalací příslušným katalogovým listem.



NEMOCNICE NYMBURK - pavilon A

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

PŮDORYS 1.NP



GP/HIP: DOMUSDESIGN Ing. JIŘÍ MAREK Ph.D.
Bílinská 940/21
PRAHA 2, 120 00
TEL: +22 210 081
info@domusdesign.cz
www.domusdesign.cz
IČO: 22632045
DIČ: CZ515062749

STAVEBNÍK: Nemocnice Nymburk s.r.o., (IČ 28762866), Bělešlavská 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 VLAŠÁKOVÁ, ING. ARCH. JAN SÁGL, DATUM: 07/2024
VEDENÍ PROJEKTU: ING. JIŘÍ MAREK Ph.D. ZAKÁZKA Č.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JIŘÍ STRÁKA MĚŘÍTKO: 1 : 50
VYPRACOVAL: HUBERT FABER STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01(A)

PROFESIE: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
D1.4b) Zdravotně technické instalace ČÁST: D.1.4b

VYKRES: PŮDORYS 1.NP - kanalizace Č.V.: ZTI -03

KOOPERANT: