

PŮDORYS 2.NP OBJEKT A - VODOVOD
M 1:75

POPIS VODOVODNÍCH ARMATUR:

Table with 4 columns: OZNAČENÍ, POPIS KOMPLETU, POČET, REFERENČNÍ PŘÍKLAD. It lists various water supply and drainage components like mixing valves, faucets, and valves with their quantities and reference drawings.

LEGENDA:

Legend defining line styles for different types of water supply and drainage (cold water, hot water, fire water, etc.) and symbols for various types of valves and fittings.

IZOLACE NOVÝCH VODOVODNÍCH ROZVODŮ
VEŠKERÉ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLOACÍ V TLOUŠTKÁCH DLE DIMENZÍ POTRUBÍ
ROZVOD SV A POŽ VE STĚNĚ, PODLAŽE, INSTALAČNÍ SACHTĚ ČI POD STŘEPEM
VEŠKERÉ ROZVODY SV A POŽ BUDOU IZOLOVÁNY TEP. IZOLOACÍ NAPŘ. MIRELON PRO TL. 6 MM U VĚTŠÍCH DN TL. 9 MM
ROZVOD TUV A C VE STĚNĚ, PODLAŽE, INSTALAČNÍ SACHTĚ ČI POD STŘEPEM
PP3 20x2,8 ..... TL IZOLACE 20 MM (IZOLACE V PE NAVLEČÍCH)
PP3 25x3,5 ..... TL IZOLACE 30 MM (IZOLACE V PE NAVLEČÍCH)
PP3 32x4,4 ..... TL IZOLACE 40 MM (IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S AL FOLÍ)
PP3 40x5,5 ..... TL IZOLACE 50 MM (IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S AL FOLÍ)
PP3 50x6,9 ..... TL IZOLACE 50 MM (IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S AL FOLÍ)
PP3 63x8,6 ..... TL IZOLACE 50 MM (IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S AL FOLÍ)
PP3 75x10,3 ..... TL IZOLACE 50 MM (IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S AL FOLÍ)

TLOUŠŤKY IZOLOACÍ TUV A C BYLY STANOVENY OPTIMALIZAČNÍM VÝPOČTEM DLE VÝHLÁŠKY č. 193/2007 Sb.
SOUDNITEL TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBDA POUŽITÉ TEPELNÉ IZOLOACE MUSÍ BÝT MENŠÍ NEBO ROVNĚ 0,040 W/m.K
IZOLACE V MÍSTĚCH PROSTUPU POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT NEHOŘLAVÁ, T.J. TRIDY REAKCE NA OHĚN A1 NEBO A2 A S PŘESAHEM MIN. 500 MM NA OBE STRANY KONSTRUKCE

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉHO VODOVODU MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY ČSN 73 60 05 (PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNIČKÉHO VYBAVENÍ ČSN 75 54 09 (VNITŘNÍ VODOVODY) ČSN 75 54 11 (VODOVODNÍ PŘÍPOJKY) A VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ NORMY

TATO DOKUMENTACE NEBSAHUJE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KONSTRUKCÍ, JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ. PRO TENTO ÚČEL JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI I

Table containing project information: stage of documentation (D.1.4), project name (DOMOV PRO SENIORY HORAŽŘOVICE), client (Město Horažďovice), architect (Ing. arch. Pavel LEJSEK), and other details.