

PŮDORYS 1.PP 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 distribution components like mixing valves, pumps, and valves with their respective quantities and reference codes.

LEGENDA:

- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY VČETNĚ IZOLACE
NOVÝ ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY VČETNĚ IZOLACE
NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY VČETNĚ IZOLACE
NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY VČETNĚ IZOLACE
NOVÝ ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY VČETNĚ IZOLACE VEDENÝ V ZEMI
NOVÝ ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY VČETNĚ IZOLACE VEDENÝ V ZEMI
NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY VČETNĚ IZOLACE VEDENÝ V ZEMI
NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY VČETNĚ IZOLACE VEDENÝ V ZEMI
NOVÝ POŽÁRNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM
NOVÉ STUPAJNÍ, PRŮCHOZÍ RESP. KLESAJÍCÍ VEDENÍ VODY
NOVÉ STUPAJNÍ, PRŮCHOZÍ RESP. KLESAJÍCÍ VEDENÍ VODY

IZOLACE NOVÝCH VODOVODNÍCH ROZVODŮ

VEŠKERÉ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ V TLOUŠTKÁCH DLE DIMENZÍ POTRUBÍ
ROZVOD SV A POŽ VE STĚNĚ, PODLAŽE, INSTALAČNÍ ŠACHTĚ ČÍ POD STROPEM
VEŠKERÉ ROZVODY SV A POŽ BUDOU IZOLOVÁNY TEP. IZOLACÍ NAPŘ. MIRELON PRO TL. 6 MM U VĚTŠÍCH DN TL. 9 MM
ROZVOD TUV A C VE STĚNĚ, PODLAŽE, INSTALAČNÍ ŠACHTĚ ČÍ POD STROPEM
PP3 20x2,8TL. IZOLACE 20 MM (IZOLACE V PE NAVLEČÍCH)
PP3 25x3,5TL. IZOLACE 30 MM (IZOLACE V PE NAVLEČÍCH)
PP3 25x4,4TL. IZOLACE 40 MM (IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ S AL FOLI)
PP3 40x5,5TL. IZOLACE 50 MM (IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ S AL FOLI)
PP3 50x6,9TL. IZOLACE 50 MM (IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ S AL FOLI)
PP3 63x8,6TL. IZOLACE 50 MM (IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ S AL FOLI)
PP3 75x10,3TL. IZOLACE 50 MM (IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ S AL FOLI)
TLOUŠTKY IZOLACÍ TUV A C BYLY STANOVENY OPTIMALIZAČNÍM VÝPOČTEM DLE VÝHLÁŠKY č. 193/2007 Sb.
SOULČATEL TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBDA POUŽITÉ TEPELNÉ IZOLACE MUSÍ BÝT MENŠÍ NEBO ROVEN 0,040 W/m.K
IZOLACE V MÍSTĚCH PROSTUPU POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT NEHOŘLAVÁ, T.J. TRDÍ REAKCE NA OHĚN A1 NEBO A2 A S PŘESAHEM MIN. 500 MM NA OBE STRANY KONSTRUKCE

H XXD (YYM)

VXX
YY XXXXX

Vpož-X
DN XX

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ NOVOHO VODOVODU MUSÍ BÝT DOŘAZENY VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY ČSN 73 60 05 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ) ČSN 75 54 09 (VNITŘNÍ VODOVODY) ČSN 75 54 11 (VODOVODNÍ PŘÍPOJKY) A VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ NORMY
TATO DOKUMENTACE NEOBSAHUJE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KONSTRUKCÍ, JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ. PRO TENTO ÚČEL JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ!

DOMOV PRO SENIORY HORAŽŘOVICE

PŮDORYS 1.PP OBJEKT A - VODOVOD

formát : 10 A4

datum : ČERVEN 2017

stupeň PD : DPS

časová záloha : 15/15/DPS

archivní číslo : 02/16/DPS

archivní PC : 0205_016_PODORYS_1T

vykres : 1:75

č. výkresu : D.1.4.1.6