

PŮDORYS 1.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 fixtures like sinks, showers, and toilets with their respective specifications and quantities.

COUPACÍ VANA PRO ASISTOVANÉ KUPÁNÍ S BOČNÍM OKLAPACÍM VSTUPEM. ZVEDACÍ SPOUSTĚČNÍ A NÁKLON VANY ZAŠTĚNO ELEKTROMECHANICKÝM Pohonem, ZVEDACÍ JEDNOTKA ZE ŽÁROVÉ POZINKOVANÉ OCELI A UMĚLÝCH HMOT...

LEGENDA:

- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY VČETNĚ IZOLACE. MATERIÁL ROZVODU PPR (POTRUBÍ S3.2 – PN 16). IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU.
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY VČETNĚ IZOLACE. MATERIÁL ROZVODU PPR (POTRUBÍ S3.2 – PN 16). IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU.
- NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY VČETNĚ IZOLACE. MATERIÁL ROZVODU PPR (POTRUBÍ S3.2 – PN 16). IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU.
- NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY VČETNĚ IZOLACE. MATERIÁL ROZVODU POZINK. OCEL. IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU.

IZOLACE NOVÝCH VODOVODNÍCH ROZVODŮ. VEŠKERÉ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNĚU IZOLOVACÍ V TLOUŠTKÁCH DLE DIMENZÍ POTRUBÍ. ROZVOD SV A POŽ VE STĚNĚ, PODLAŽE, INSTALAČNÍ SACHTĚ ČI POD STROPEM...

- HXXD (YMM) NOVÝ POŽÁRNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM TYPU: H 180 NEBO H 250. S TVAROVÉ STALOU HADICÍ DELKY 20 (30) M, VNITŘNÍ PRŮMĚR HADICE 19(25) MM.
- VXX YY XXXX NOVE STOUPAJÍCÍ, PRŮCHOZÍ RESP. KLESAJÍCÍ VEDENÍ VODY.
- Vpož-X DN XX NOVE STOUPAJÍCÍ, PRŮCHOZÍ RESP. KLESAJÍCÍ VEDENÍ VODY.

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ NOVOHO VODOVODU MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY ČSN 73 80 05 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNIČKOVÉ 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 ZAČETÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ ZPRACOVAT DILENSKOU DOKUMENTACÍ!

LEGENDA VÝVODŮ VODOVODU V KUCHYNI

- V-1 VÝVODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY 1/2", Z PODLAHY, UKONČIT 50 MM NAD PODLAHOU (OSA KOHOUTKŮ ROVNOBĚŽNĚ S PODLAHOU).
- V-2 VÝVODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY 3/4", Z PODLAHY, UKONČIT 50 MM NAD PODLAHOU (OSA KOHOUTKŮ ROVNOBĚŽNĚ S PODLAHOU).
- V-3 VÝVOD STUDENÉ VODY 3/4", Z PODLAHY, UKONČIT 50 MM NAD PODLAHOU (OSA KOHOUTKŮ ROVNOBĚŽNĚ S PODLAHOU).
- V-4 VÝVOD STUDENÉ VODY 3/4", ZE STĚNY, UKONČIT 500 MM NAD PODLAHOU KOHOUTEM.

Table with 2 columns: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY, DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKEHO OBJEKTU. It includes sub-sections for technical details and water supply/kanalization.

Table with 4 columns: Ing. arch. Pavel LEJSEK, Ing. Martin LIŠKA, Ing. Jan ČESAL, Ing. Jan ČESAL. It contains project information, dates, and the name of the project: DOMOV PRO SENIORY HORAŽĐOVICE.

DĚLICÍ ROVINA VÝŘEZU DANÉHO PŮDORYSU