

TERMINOLOGIE

827-1 – Vedení trubní dálková-vodovody a kanalizace

B

Beton prostý je beton nevyztužený, nebo beton vyztužený jakoukoliv betonářskou ocelí v množství do 15 kg/m^3 konstrukce.

Beton železový je beton vyztužený jakoukoliv betonářskou ocelí v množství přes 15 kg/m^3 konstrukce.

D

Dílec zatěžovací je betonové těleso různého tvaru a hmotnosti, sloužící k zatížení potrubí a zajištění jeho stability proti posunutí.

K

Kanalizace venkovní jsou kanalizační sítě, sběrače, stoky. Do venkovních kanalizací se dále zahrnují:

- kanalizační přípojky (měřeno v ose potrubí) až po revizní šachtu (bez této šachty) nebo čistící kus umístěný na hlavním svodném potrubí vnitřní kanalizace potrubí,
- ležatá potrubí pro napojení vnějšího dešťového odpadu budovy až po patkové koleno.

Kanalizace vnitřní je potrubí, které odvádí odpadové vody z objektů a přilehlých ploch, které funkčně souvisí s objektem (terasy, dvory, atria apod.), až po napojení na kanalizační přípojku, popř. po domovní revizní šachtu (včetně této šachty).

Rozvody a svody procházející pod objektem se považují za kanalizaci vnitřní jen tehdy, jsou-li na ně vnitřní instalace napojeny.

M

Materiál spojovací jsou šrouby pro přírubové spoje, kompletní spojky pro potrubí z plastických hmot.

Materiál těsnící jsou veškeré hmoty používané k utěsnění hrdel, přírubových spojů, trub a tvarovek.

O

Objekty drobné jsou armaturní šachty na vodovodních řadech, šachty, spadiště a kluzy na kanalizačních trubních řadech, šachty na stokách, kanalizační vpusti, odlučovače benzínů, olejů, tuků a neutralizační stanice.

P

Potrubí je vedení složené z trub, tvarovek, popř. armatur.

Přípojka kanalizační je svodné potrubí, které odvodňuje pozemek a objekty na něm (dále jen "nemovitost") až k zaústění do veřejné stoky.

Přípojka vodovodní je potrubí, kterým se přivádí voda z veřejného vodovodu do nemovitosti až těsně za vodoměr, popř. těsně před hlavní domovní uzávěr vody, není-li osazen vodoměr.

Příslušenství na trubních řadech nebo stokách jsou drobné objekty a podkladní, pomocné a doplňující konstrukce.

R

Rad trubní je potrubí s příslušenstvím.

S

Stola je vodorovná nebo do 45° od vodorovné roviny odkloněná chodba hloubená z povrchu nebo ražená s teoretickou výrubní plochou do 16 m^2 .

U

Úsek je krátká litinová trouba s hladkými konci odseknutá z litinové trouby hrdlové.

Útes je kolmo nebo šikmo odseknutá část trouby s hrdlem.

V

Vodovod venkovní jsou přívodní, násoskové a požární řady a řady prameništých, vodovodních a cirkulačních sítí.

Do venkovních vodovodů se dále zahrnují:

- vodovodní přípojky (měřeno v ose potrubí) až po vodoměr nebo, není-li vodoměr osazen až po hlavní uzávěr vody v budově,
- potrubí od vodoměru ve vodoměrné šachtě mimo budovu až po hlavní uzávěr vody budově.

Vodovod vnitřní je vodovodní potrubí včetně příslušenství a technického zařízení připojených na vodovod počínaje hlavním uzávěrem vnitřního vodovodu.

Výsek nebo výřez je dodatečné vyseknutí nebo vyříznutí části trub před osazením obdočné tvarovky na dosavadním trubním řadu.