

## 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<sup>3</sup> konstrukce.

**Beton železový** je beton vyztužený jakoukoliv betonářskou ocelí v množství přes 15 kg/m<sup>3</sup> 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 těsnicí** 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 benzinů, olejů, tuků a neutralizační stanice.

#### **P**

**Pluhování potrubí:** zaorávací pluh je zapřažen za tahač. Tahač odjíždí na délku lana, což je 100 - 120 m, spustí opěrnou radlici a zahájí navíjení. Pluh je při zahájení zaorávání umístěn ve startovací šachtě. Použitím technologie pluhování nedochází k postupnému sesedání půdy a vnější tlakové síly nepůsobí přímo na vedení.

Pokládkový nůž odtlačuje působením velkého tlaku zeminu od sebe. Trn na noži odklízí a formuje dno pokládkového zářezu. Na vyhlazené dno je položeno potrubí a současně je nad ním položena výstražná folie.

Po přitažení pluhu k tahači tahač zvedne radlici a popojede o další úsek a proces se opakuje. Začištění terénu se provede zhutněním zeminy pomocí pásového bagru.

Metodu pluhování je možné využít až do třídy těžitelnosti 6 i při křížení trasy s vodním tokem. Zaváděcí zařízení umožňuje přesné dodržení předepsaných vzdáleností mezi jednotlivými vedeními i hloubku uložení.

**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**

**Řad trubní** je potrubí s příslušenstvím.

## **S**

**Štola** je vodorovná nebo do 45° od vodorovné roviny odkloněná chodba hloubená z povrchu nebo ražená s teoretickou výrubní plochou do 16 m<sup>2</sup>.

## **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 prameništích, 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 odbočné tvarovky na dosavadním trubním řadu.