

## **TERMINOLOGIE**

### **800-715 – Izolace proti chemickým vlivům**

#### **CH**

**Chemicky odolná izolace** je izolace projektovaná na ochranu stavební konstrukce nebo technologického zařízení proti škodlivým vlivům agresivních médií průmyslového původu.

#### **I**

**Izolace v omezeném prostoru** jsou konstrukce:

- a) prováděné ve vynucené poloze, tj. prostoru užším než 900 mm nebo nižším než 1500 mm,
- b) prováděné pod nebo za potrubím, je-li mezera mezi lícem potrubí a konstrukcí menší než 500 mm.

#### **K**

**Kanál** je stavební konstrukce o neomezené délce, určený k vedení agresivních odpadních vod.

#### **N**

**Nádrž** je stavební konstrukce o půdorysné ploše přes 5 m<sup>2</sup>, otevřená nebo uzavřená. Minimální hloubka uzavřené nádrže musí být 2 m a nádrž musí být opatřena nejméně dvěma vstupními otvory o průměru min. 600 mm.

#### **O**

**Obruba** je horní vodorovná plocha konstrukce nádraží, kanálů nebo šachet.

**Ozub** je lomená plocha rozvinuté šířky do 350 mm v konstrukci nádrže, šachty nebo kanálu.

#### **P**

**Plocha členitá** je izolovaná plocha přerušovaná v rovině izolace jednoho druhu vystupujícími, popř. ustupujícími konstrukcemi (např. sloupy, pilíře, příčky, základy, žlábků, kanály, šachtičky a jámky) kdy součet ploch jednotlivých přerušení v rovině izolace je větší než 50% celkové plochy izolované konstrukce (tj. součet plochy izolace a všech přerušení).

**Plocha svislá** je plocha o sklonu přes 10°.

**Plocha vodorovná** je plocha o sklonu do 10°.

#### **S**

**Šachta** je stavební konstrukce otevřená nebo uzavřená o půdorysné ploše do 5 m<sup>2</sup>.