

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 m², 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, šachtíčky a jímky) 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 m².