***TECHNICKÝ LIST***

 ***JÍMKA K OBETONOVÁNÍ – JOK a JOH***

***Všeobecně:***

*Jímka (žumpa) je nádrž, která zadržuje odpadní vodu. Voda z ní nikam neodtéká, protože není opatřena odtokem (přelivem).*

*K jejímu vyprázdnění je nutné objednat fekální vůz.*

*Žumpa se používá v oblastech, kde není možné napojit kanalizaci, například u chat.*

***Jímky je možné osadit:***

* *zátěžovým poklopem s možností uzamykání*
* *několika nátoky o průměrech DN 110-160 a umístit dle volby*

 ***Jímka je vodotěsná ve smyslu ČSN 75 0905.***

***Typy jímek:***

*Konkrétní provedení jímky je specifikováno tímto typovým označením*:

***JSK/JSH*** *- jímky samonosné kruhové nebo hranaté*

***JDK*** *- jímky dvouplášťové kruhové jímky*

***Tvary a označení samonosných jímek:***

***JOK*** *- jímka k obetonování kruhová*

***JOH*** *- jímka k obetonování hranatá*

***Technický popis:***

*Nádrže k obetonování libovolného tvaru (kruhová, hranatá) není určena do míst s výskytem spodní vody nebo do míst s vysokým obsahem jílu. Nádrž je konstrukčně vyrobena tak, že* ***JE NUTNÉ ji celou obetonovat****.*

*Statiku nádrže nezajišťuje její konstrukce, ale obetonování ze všech stran. V případě většího zatížení v okolí (předpoklad pohybu nákladních automobilů atd.) je nutné obetonování konzultovat se statikem, který navrhne zhotovení betonového věnce okolo nádrže.*

*Hlavní funkce nádrže k obetonování je zajištění nepropustnosti směrem z nádrže i směrem dovnitř. Plastový poklop u jímky není možné zatížit koly vozidel.*

*V případě výskytu spodní vody nebo jílovité půdy není možné tento typ použít. Jímky na dešťovou vodu mají bezpečnostní odtok.*

***Instalaci smí provádět pouze osoby s odpovídající odbornou způsobilostí pro:***

*– provádění stavebních prací*

*– instalací rozvodů vody*

***Instalaci je nutné provádět v souladu uvedenými pokyny v montážním návodu.***