



H.A.N.S. prefa, a.s.

PREFABRIKOVANÉ NÁDRŽE GAMA TYP F

POPIS

Plochá obdélníková prefabrikovaná podzemní nádrž skládající se z :
vlastní nádrže (dále jen jímký)
poklopu a vyrovnávacích prstenců
Jímka je vodotěsná ve smyslu ČSN 75 0905. Pro výškové zarovnání vstupu (úrovně poklopu) s okolním terénem lze mezi nádrž a poklop vsadit typizované vyrovnávací prstence. Nádrž je možné při splnění dále uvedených podmínek osadit do terénu bez dalšího statického zajištění (nádrž je samonosná).

JÍMKA

Uzavřená nádrž sestavená ze dvou pevně a vodotěsně spojených přesných železobetonových prefabrikovaných dílců (beton tř. C 35/45 XA1 dle ČSN EN 206-1; armatura ocel tř. BSt 500 dle DIN 488 event. 10505 dle ČSN 41 0505). Jímka je standardně opatřena nátokovým otvorem s šachtovou průchodkou s těsněním a jedním otvorem pro šachtový vstup o průměru 625 mm. Vně tohoto otvoru je vybráno osazení pro uložení rámečku poklopu nebo osazení TBS prstenců.

VÝROBNÍ MOŽNOSTI - VARIABILITA

Nádrž je možné při výrobě přizpůsobit konkrétním požadavkům zákazníka v těchto parametrech:
počet a umístění nátokových otvorů (jeden DN 150 ve standardním provedení)
počet a umístění vstupních otvorů v plochém víku (jeden ve standardním provedení)
únosnost (třída) poklopu
typ poklopu (standardně BEGU)

POUŽITÍ

ZÁKLADNÍ

akumulace odpadních vod u rodinných domků
rekreačních zařízení
drobných provozoven
a jiných objektů
(nádrže odpovídají požadavkům ČSN 75 6081 žumpy)

DOPLŇKOVÉ

akumulace dešťových vod
retence dešťových vod

Prefabrikované nádrže GAMA typ F

označení		F8	F10	F12	F15	F20	F25
vnější délka	mm	3880	3880	3880	6150	6150	6150
vnější šířka	mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500
vnější výška	mm	1500	1750	2000	1700	2100	2500
užitný objem	m ³	8	10	12	15	20	25
hmotnost jímký	kg	9600	10500	11800	14000	15500	17000

H.A.N.S. prefa, a.s.

VÝROBNÍ ZÁVOD PREFA LYSÁ
Jedličkova 1190/1
289 22 Lysá nad Labem

–
sídlo společnosti
Holušická 2253/1
148 00 Praha 4
IČ: 451 48 350

–
www.hansprefa.cz

