



Legenda:

ČOV

BIOLOGICKÁ ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD
 TYP: AQUATEC AT8/AT8 PLUS
 PLASTOVÁ NÁDRŽ ϕ 1400 mm, výška 2200 mm (včetně základního nástavce,
 který je nedílnou součástí nádrže ČOV)

X3

ZVÝŠENÍ O NÁSTAVCE 600 mm až 1000 mm
 VÝŠKA X3 JE ROZMĚR O KTERÝ JE NUTNO UDĚLAT ZVÝŠENÍ ZÁKLADNÍHO NÁSTAVCE U ČOV A VSTUPNÍHO KOMÍNKU PPA JÍMKY.
 K NĚKTERÝM VÝŠKOVÝM KÓTÁM JE TŘEBA PŘIPOČÍST HODNOTU X3.

STYRODUR

PŘI PRODLOUŽENÍ X3 JE ZAPOTŘEBÍ NAD STROPEM JÍMKY UMÍSTIT LEHÝ IZOLAČNÍ MATERIÁL
 např. EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, STYRODUR
 rozměry: **min. tloušťka 200 mm**, cca 1450 x 1450 mm

PŘEKLAD

NAD STŘEP JÍMKY A IZOLAČNÍ MATERIÁL BUDE UMÍSTĚN BETONOVÝ PŘEKLAD (S KARI SÍŤI),
 KTERÝ PŘENESE ZATÍŽENÍ ZEMINY PŘES NOSNÉ KONSTRUKCE (ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPKY) DO ZÁKLADOVÉ DESKY.
 rozměry překladu: **min. tloušťka 200 mm**, **min. 1450 x 1450 mm**
 BETON C12/15, KARI SÍŤ Q188

SLOUPEK

JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPKŮ LZE VYUŽÍT KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
 O MINIMÁLNÍM PRŮMĚRU ϕ 125 mm (PVC KG ϕ 125 mm), BETON C12/15, ROXOR ϕ 10 mm

J

PPA JÍMKA ϕ 1450 mm (včetně lemů a žeber), objem $V = 2,0 \text{ m}^3$
 výška 2200 mm (1700 mm + 500 mm základní výška komínku) + X3

VK

VSTUPNÍ KOMÍN ϕ 640 mm DO PPA JÍMKY, výška 500 mm + X3

ZB

ŽEBRA K OBETNOVÁNÍ

B

BETON C12/15, KARI SÍŤ Q188

D

PLASTOVÁ ŠACHTA NA MEMBRÁNOVÉ DMYCHADLO ϕ 500 mm, výška 400 mm

ZD

BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA S KARI SÍŤI
 BETON C12/15, KARI SÍŤ Q188

OBSPY

PISEK NEBO TŘÍDĚNÁ ŠTĚRKOVÁ DRŤ (frakce 0/4 nebo 4/8)
 PŘÍPADNĚ ZPĚTNÝ OBSPY KATROVANÉHO (TŘÍDĚNÉHO) MATERIÁLU
 BEZ KAMENŮ A JÍLU

V ZÁVISLOSTI NA GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH DOPORUČUJEME VÝKOP PAŽIT.

