



Legenda:

ČOV

BIOLOGICKÁ ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
 TYP: AQUATEC AT6/AT6 PLUS
 PLASTOVÁ NÁDRŽ ϕ 1400 mm, výška 1800 mm (včetně základního nástavce, který je nedílnou součástí nádrže ČOV)

X2

ZVÝŠENÍ O NÁSTAVCE 400 mm a 500 mm
 VÝŠKA X2 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 X2.

STYRODUR

PŘI PRODLOUŽENÍ X2 JE ZAPOTŘEBÍ NAD STROPEM JÍMKY UMÍSTIT LEHKÝ IZOLAČNÍ MATERIÁL
 např. EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, STYRODUR
 rozměry: min. tloušťka 100 mm, cca 1900 x 1900 mm

PŘEKLAD

NAD STROP JÍMKY A IZOLAČNÍ MATERIÁL BUDE UMÍSTĚN BETONOVÝ PŘEKLAD (S KARI SÍTI),
 KTERÝ PŘENESE ZATÍŽENÍ ZEMINY PŘES NOSNÉ KONSTRUKCE (ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPEKY) DO ZÁKLADOVÉ DESKY.
 rozměry překladu: min. tloušťka 100 mm, min. 1900 x 1900 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 1900 mm (včetně lemů a žeber), objem $V=3,0$ m³
 výška 1800 mm (1300 mm + 500 mm základní výška komínku) + X2

VK

VSTUPNÍ KOMÍN ϕ 640 mm DO PPA JÍMKY, výška 500 mm + X2

ŽB

ŽEBRA K OBETONOVÁNÍ

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 SÍŤÍ
 BETON C12/15, KARI SÍŤ Q188

OBSPY

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

V ZÁVISLOSTI NA GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH DOPORUČUJEME VÝKOP PAŽIT.