



Legenda:

ČOV

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

X1

ZVÝŠENÍ O NÁSTAVCE 100 mm až 300 mm
 VÝŠKA X1 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 X1.

STYRODUR

PŘI PRODLOUŽENÍ X1 JE ZAPOTŘEBÍ NAD STROPEM JÍMKY UMÍSTIT LEHKÝ IZOLAČNÍ MATERIÁL
 např. EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, STYRODUR
 rozměry: min. tloušťka 100 mm, cca 1600 x 1600 mm

J

PPA JÍMKY ϕ 1600 mm (včetně lemů a žebér), objem $V=2,0$ m³
 výška 1800 mm (1300 mm + 500 mm základní výška komínku) + X1

VK

VSTUPNÍ KOMÍN ϕ 640 mm DO PPA JÍMKY, výška 500 mm + X1

ŽB

ŽEBRA

D

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

ZD

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

ØBSYP

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

V ZÁVISLOSTI NA GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH DOPORUČUJEME VÝKOP PAŽÍT.

