



## Legenda:

**ČOV**

BIOLOGICKÁ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD  
TYP: AQUATEC AT6/AT6 PLUS  
PLASTOVÁ NÁDRŽ  $\phi$  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 1200 x 1200 mm

**J**

PPA JÍMKA  $\phi$  1200 mm (včetně lemů a žeber), objem  $V=1,0 \text{ m}^3$   
výška 1800 mm (1300 mm + 500 mm základní výška komínku) + X1

**VK**

VSTUPNÍ KOMÍN  $\phi$  640 mm DO PPA JÍMKY, výška 500 mm + X1

**ŽB**

ŽEBRA

**B**

BETON C12/15, KARI SÍŤ Q188

**D**

PLASTOVÁ ŠACHTA NA MEMBRÁNOVÉ DMYCHADLO  $\phi$  500 mm, výška 400 mm

**ZD**

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

**OBSYP**

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

V ZÁVISLOSTI NA GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH DOPORUČUJEME VÝKOP PAŽIT.

