



### Legenda:

**ČOV**

BIOLOGICKÁ ČISTIŘNA 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 PŘIPOČÍT HODNOTU X1.

**STYRODUR**

PŘI PRODLOUŽENÍ X1 JE ZAPOTŘEBÍ NAD STROPEM JÍMKY UMÍSTIT LEHKÝ IZOLAČNÍ MATERIÁL  
např. EXTRUOVANÝ POLYSTYREN, STYRODUR  
rozměry: min. tloušťka 100 mm, cca 2400 x 2400 mm

**J**

PPA JÍMKA  $\phi$  2400 mm (včetně lemů a žeber), objem  $V=5,0$  m<sup>3</sup>  
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 SÍŤÍ  
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 JILU

V ZÁVISLOSTI NA GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH DOPORUČUJEME VÝKOP PAŽÍT.