



### 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 2400 x 2400 mm

**J**

PPA JÍMKA  $\phi$  2400mm (včetně lemů a žebér), 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

**ZB**

ŽEBRA

**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

**ŮBSYP**

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

V ZÁVISLOSTI NA GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH DOPORUČUJEME VÝKOP PAŽÍT.

