



### Legenda:

**ČOV**

BIOLOGICKÁ ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD  
 TYP: AQUATEC AT8/AT8 PLUS  
 PLASTOVÁ NÁDRŽ Ø 1400 mm, výška 2200 mm (včetně základního nástavce, který je nedílnou součástí nádrže ČOV)

**X3**

ZVÝŠENÍ O NÁSTAVCE 600 mm až 1000 mm  
 VÝŠKA X3 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 X3.

**STYRODUR**

PŘI PRODLOUŽENÍ X3 JE ZAPOTŘEBÍ NAD STROPEM JÍMKY UMÍSTIT LEHKÝ IZOLAČNÍ MATERIÁL  
 např. EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, STYRODUR  
 rozměry: **min. tloušťka 200 mm**, cca 1150 x 1150 mm

**PŘEKLAD**

NAD STŘEP JÍMKY A IZOLAČNÍ MATERIÁL BUDE UMÍSTĚN BETONOVÝ PŘEKLAD (S KARI SÍŤ),  
 KTERÝ PŘENESE ZATÍŽENÍ ZEMINY PŘES NOSNÉ KONSTRUKCE (ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPEKY) DO ZÁKLADOVÉ DESKY.  
 rozměry překladu: **min. tloušťka 200 mm**, **min. 1150 x 1150 mm**  
 BETON C12/15, KARI SÍŤ Q188

**SLOUPEK**

JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPEK LZE VYUŽÍT KANALIZAČNÍ POTRUBÍ  
 O MINIMÁLNÍM PRŮMĚRU Ø 125 mm ( PVC KG Ø 125 mm), BETON C12/15, ROXOR Ø 10 mm

**J**

PPA JÍMKA Ø 1150 mm (včetně lemů a žeber), objem V= 1,0 m<sup>3</sup>  
 výška 2200 mm (1700 mm + 500 mm základní výška komínku) + X3

**VK**

VSTUPNÍ KOMÍN Ø 640 mm DO PPA JÍMKY, výška 500 mm + X3

**ŽB**

ŽEBRA K OBETONOVÁNÍ

**B**

BETON C12/15, KARI SÍŤ Q188

**D**

PLASTOVÁ ŠACHTA NA MEMBRÁNOVÉ DMYCHADLO Ø500 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 JÍLU

V ZÁVISLOSTI NA GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH DOPORUČUJEME VÝKOP PAŽIT.

### Řez

