



## 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)

X2

ZVÝŠENÍ O NÁSTAVCE 400 mm a 500 mm  
VÝŠKA X2 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 X2.

STYRODUR

PŘI PRODLOUŽENÍ X2 JE ZAPOTŘEBÍ NAD STROPEM JÍMKY UMÍSTIT LEHKÝ IZOLAČNÍ MATERIÁL  
např. EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, STYRODUR  
rozměry: min. tloušťka 100 mm, cca 2200x 2200mm

PŘEKLAD

NAD STROP JÍMKY A IZOLAČNÍ MATERIÁL BUDE UMÍSTĚN BETONOVÝ PŘEKLAD (S KARI SÍTI),  
KTERÝ PŘENESE ZATÍŽENÍ ZEMINY PŘES NOSNÉ KONSTRUKCE (ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPEKY) DO ZÁKLADOVÉ DESKY.  
rozměry překladu: min. tloušťka 100 mm, min. 2200x 2200mm  
BETON C12/15, KARI SÍŤ Q188

SLOUPEK

JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPKŮ LZE VYUŽÍT KANALIZAČNÍ POTRUBÍ  
O MINIMÁLNÍM PRŮMĚRU  $\phi$  125 mm (PVC KG  $\phi$  125 mm), ROXOR  $\phi$  10 mm

J

PPA JÍMKA  $\phi$  2200mm (včetně lemů a žeber), objem  $V=4,0$  m<sup>3</sup>  
výška 1800 mm (1300 mm + 500 mm základní výška komínku) + X2

VK

VSTUPNÍ KOMÍN  $\phi$  640 mm DO PPA JÍMKY, výška 500 mm + X2

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

OBŠYP

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

V ZÁVISLOSTI NA GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH DOPORUČUJEME VÝKOP PAŽÍT.