



Legenda:

ČOV
 BIOLOGICKÁ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
 TYP: AQUATEC AT6/AT6 PLUS
 PLASTOVÁ NÁDRŽ ϕ 1400 mm, výška 1800 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 1600 x 1600 mm

PŘEKLAD
 NAD STROP JÍMKY A IZOLAČNÍ MATERIÁL BUDE UMÍSTĚN BETONOVÝ PŘEKLAD (S KARI SÍŤI),
 KTERÝ PŘENESE ZATÍŽENÍ ZEMINY PŘES NOSNÉ KONSTRUKCE (ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPEKY) DO ZÁKLADOVÉ DESKY.
 rozměry překladu: **min. tloušťka 200 mm**, **min. 1600 x 1600 mm**
 BETON C12/15, KARI SÍŤ Q188

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

J
 PPA JÍMKA ϕ 1600 mm (včetně lemů a žeber), objem V=2,0 m³
 výška 1800 mm (1300 mm + 500 mm základní výška komínku) + X3

VK
 VSTUPNÍ KOMÍN ϕ 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 ϕ 500 mm, výška 400 mm

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

OBŠYP
 PÍSEK NEBO TRÍDĚNÁ ŠTĚRKOVÁ DRŤ (frakce 0/4 nebo 4/8)
 PŘÍPADNĚ ZPĚTNÝ OBŠYP KATROVANÉHO (TRÍDĚNÉHO) MATERIÁLU
 BEZ KAMENŮ A JILU

V ZÁVISLOSTI NA GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH DOPORUČUJEME VÝKOP PAŽIT.

