

Legenda:

ČOV

BIOLOGICKÁ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
TYP: AQUATEC AT6/AT6 PLUS
PLASTOVÁ NÁDRŽ Ø 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 1200 x 1200 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. 1200 x 1200 mm**
BETON C12/15, KARI SÍŤ Q188

SLOUPEK

JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPEKŮ 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 1200 mm (včetně lemů a žeber), objem V= 1,0 m³
výška 1800 mm (1300 mm + 500 mm základní výška komínku) + X3

VK

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

ŽB

ŽEBRA K OBETNOVÁNÍ

B

BETON C12/15, KARI SÍŤ Q188

D

PLASTOVÁ ŠACHTA NA MEMBRÁNOVÉ DMYCHADLO Ø500 mm, výška 400 mm

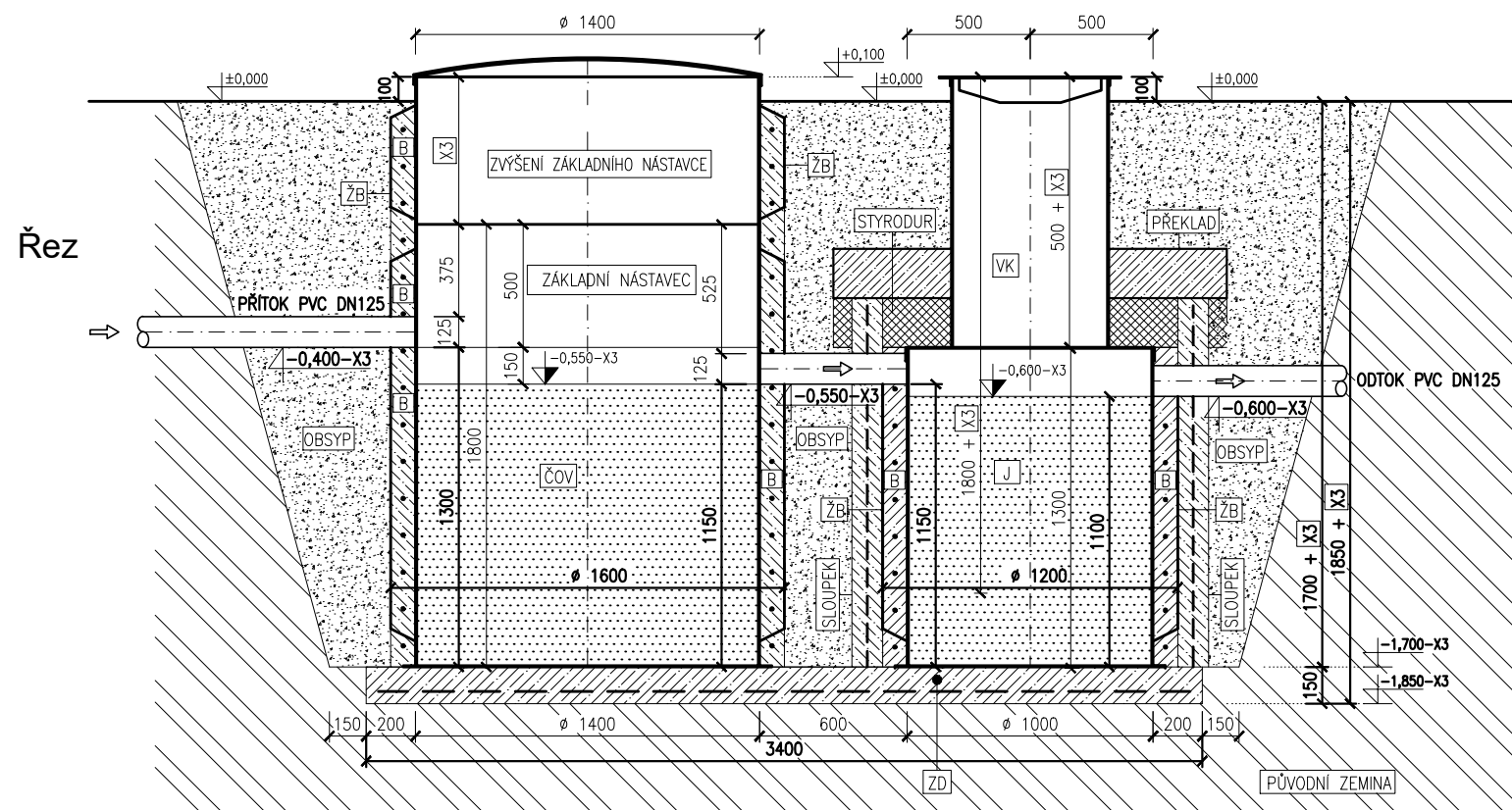
ZD

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

ØBSYP

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

V ZÁVISLOSTI NA GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH DOPORUČUJEME VÝKOP PAŽIT.



ČOV AQUATEC AT6/AT6 PLUS včetně základního nástavce ZN (500 mm) zvýšeného o 600mm až 1000 mm a PPA jímky na vyčištěnou vodu V=1,0 m³
Při použití nástavce 600 mm a vyššího, je zapotřebí nádrž ČOV i s nástavci a PPA jímku obetonovat i v případě, že v místě instalace není výskyt spodní vody.