

ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD AREÁLU VÝZKUMNÉHO ÚSTAVU VETERINÁRNÍHO LÉKAŘSTVÍ V BRNĚ

Dokumentace pro výběr zhotovitele

SEZNAM PŘÍLOH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.2 Koordinační situační výkres

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D.1.1 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ – KANALIZACE

D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.1.1.1 SO 10 Kanalizace splašková, SO 11 Kanalizace dešťová, SO 12 Kanalizace jednotná, SO 13.1 ČS, SO 14.1 Jímka infekčních vod - Technická zpráva

D.1.1.1.2 SO 10 Kanalizace splašková, SO 11 Kanalizace dešťová, SO 12 Kanalizace jednotná - Výpis šachetních dílů

D.1.1.1.3 SO 10 Kanalizace splašková, SO 11 Kanalizace dešťová, SO 12 Kanalizace jednotná - Podélné profily

D.1.1.1.4 SO 10 Kanalizace splašková, SO 11 Kanalizace dešťová, SO 12 Kanalizace jednotná - Vzorová revizní šachta

D.1.1.1.5 SO 10 Kanalizace splašková, SO 11 Kanalizace dešťová, SO 12 Kanalizace jednotná - Vzorové uložení potrubí

D.1.1.1.6 SO 13.1 Čerpací stanice, SO 14.1 Jímka infekčních vod

D.1.1.1.7 Nápojná šachta S8c

D.1.1.1.8 Vzorová uliční vpust

D.1.1.1.9 Šachta J2 pro měrný objekt

D.1.1.2 Stavebně konstrukční řešení - neobsazeno

D.1.1.3 Požárně bezpečnostní řešení - neobsazeno

D.1.1.4 Technika prostředí staveb - neobsazeno

D.1.2 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ – ČOV

D.1.2.1 Architektonicko-stavební řešení

- D.1.2.1.1 SO 20.1 ČOV - Technická zpráva
- D.1.2.1.2 SO 20.1.1 Hrubé předčištění – bourání a demontáže
- D.1.2.1.3 SO 20.1.1 Hrubé předčištění – nový stav
- D.1.2.1.4 SO 20.1.1 Hrubé předčištění – pohledy
- D.1.2.1.5 SO 20.1.1 Hrubé předčištění – seznam částí
- D.1.2.1.6 SO 20.1.2 Chlorovna – bourání a demontáže
- D.1.2.1.7 SO 20.1.2 Chlorovna – nový stav
- D.1.2.1.8 SO 20.1.2 Chlorovna – pohledy
- D.1.2.1.9 SO 20.1.2 Chlorovna – seznam částí
- D.1.2.1.10 SO 20.1.3 Homogenizační nádrže – bourání a demontáže
- D.1.2.1.11 SO 20.1.3 Homogenizační nádrže – nový stav
- D.1.2.1.12 SO 20.1.3 Homogenizační nádrže – seznam částí
- D.1.2.1.13 SO 20.1.4 Zpevněné plochy a terénní úpravy – bourání a demontáže
- D.1.2.1.14 SO 20.1.4 Zpevněné plochy a terénní úpravy – nový stav
- D.1.2.1.15 SO 20.1.4 Zpevněné plochy a terénní úpravy – vzorové řezy
- D.1.2.1.16 SO 20.1.4 Zpevněné plochy a terénní úpravy – podélný profil chráničky pro potrubí chloru
- D.1.2.1.17 SO 20.1.5 Opěrná zeď

D.1.2.2 Stavebně konstrukční řešení - neobsazeno

D.1.2.3 Požárně bezpečnostní řešení - neobsazeno

D.1.2.4 Technika prostředí staveb

- D.1.2.4.1 SO 20.1 ČOV - Technická zpráva
- D.1.2.4.2 SO 20.1.1 Hrubé předčištění - zdravotně-technické instalace
- D.1.2.4.3 SO 20.1.1 Hrubé předčištění - vzduchotechnika a vytápění
- D.1.2.4.4 SO 20.1.1 Hrubé předčištění - technika prostředí staveb - seznam částí
- D.1.2.4.5 SO 20.1.2 Chlorovna - zdravotně-technické instalace
- D.1.2.4.6 SO 20.1.2 Chlorovna - vzduchotechnika a vytápění
- D.1.2.4.7 SO 20.1.2 Chlorovna - technika prostředí staveb - seznam částí
- D.1.2.4.8 SO 20.1 ČOV - stavební elektroinstalace
 - D.1.2.4.8.1 Technická zpráva
 - D.1.2.4.8.2 Rozvaděč RS2
 - D.1.2.4.8.3 Dispozice hrubého předčištění
 - D.1.2.4.8.4 Dispozice chlorovny
 - D.1.2.4.8.5 Hromosvod

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.2.1 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ - ČOV

- D.2.1.1 PS 20.2 ČOV - Technická zpráva
- D.2.1.2 PS 20.2 Technologické schéma ČOV
- D.2.1.3 PS 20.2.1 Hrubé předčištění – demontáže
- D.2.1.4 PS 20.2.1 Hrubé předčištění – nový stav
- D.2.1.5 PS 20.2.2 Chlorovna - demontáže
- D.2.1.6 PS 20.2.2 Chlorovna – nový stav
- D.2.1.7 PS 20.2.3 Homogenizační nádrže – demontáže
- D.2.1.8 PS 20.2.3 Homogenizační nádrže – nový stav
- D.2.1.9 PS 20.2.3 Měrný objekt v šachtě J2
- D.2.1.10 PS 20.3 ČOV - technologická elektroinstalace
 - D.2.1.10.1 Technická zpráva
 - D.2.1.10.2 Schéma napájení
 - D.2.1.10.3 Rozvaděč RMS1
 - D.2.1.10.4 Dispozice hrubého předčištění
 - D.2.1.10.5 Dispozice chlorovny
 - D.2.1.10.6 Dispozice homogenizačních nádrží
 - D.2.1.10.7 Situace ČOV

D.2.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ - KANALIZACE

- D.2.2.1 PS 13.2, PS 14.2 ČS a Jímka infekčních vod - Technická zpráva
- D.2.2.2 PS 13.2, PS 14.2 Technologické schéma ČS a Jímky infekčních vod
- D.2.2.3 PS 13.2 Čerpací stanice, PS 14.2 Jímka infekčních vod
- D.2.2.4 PS 13.3, PS 14.3 ČS a Jímka infekčních vod - technologická elektroinstalace
 - D.2.2.4.1 Technická zpráva
 - D.2.2.4.2 Rozvaděč RM1
 - D.2.2.4.3 Dispozice ČS