

**KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČ. M.Č. PORNICE A LHOTA
(DPS)
03/2024**

SEZNAM PŘÍLOH:**D.2.2. DSO 02.2 Objekt ČOV****D.2.2.1. Architektonické a stavebně technické řešení**

D.2.2.1.1. Technická zpráva	txt
D.2.2.1.2. Půdorys spodní stavby	1: 50
D.2.2.1.3. Půdorys horní stavby	1: 50
D.2.2.1.4. Podélné řezy stavby A-A', B-B', C-C'	1: 50, 25, 10
D.2.2.1.5. Příčné řezy stavby D-D', E-E', F-F'	1: 50
D.2.2.1.6. Žlab hrubých česlí	1: 25
D.2.2.1.7. Pohledy	1: 50
D.2.2.1.8. Výkres krovu	1: 50, 25
D.2.2.1.9. Výkres zdravotnické – vnitřní kanalizace	1: 50
D.2.2.1.10. Výkres zdravotnické – vnitřní vodovod	1: 50
D.2.2.1.11. Výpis výrobků PSV	-
D.2.2.1.12. Výpis zámečnických výrobků	-
D.2.2.1.13. Betonové úkapové plochy	1: 50, 25

D.2.2.2. Stavebně-konstrukční část

D.2.2.2.1. Technická zpráva a statický posudek	txt
D.2.2.2.2. Výkres tvaru	1:100
D.2.2.2.3. Výkres výztuže desky D1, stěn	1:100
D.2.2.2.4. Výkres výztuže desky D2, výkaz	1:100

D.2.2.3. Požárně bezpečnostní řešení

D.2.2.3.1. Technická zpráva	txt
D.2.2.3.2. Situace ČOV PO	1: 200
D.2.2.3.3. Půdorys spodní stavby	1: 100
D.2.2.3.4. Půdorys horní stavby	1: 100

D.2.2.4. Stavební elektroinstalace

D.2.2.4.1. Technická zpráva	txt
D.2.2.4.2. Sdružený objekt ČOV	1: 50
D.2.2.4.3. Sdružený objekt ČOV – základový zemnič	1: 50
D.2.2.4.4. Sdružený objekt ČOV - hromosvod	1: 50
D.2.2.4.5. Rozváděč RS	-
D.2.2.4.6. Protokol o určení vnějších vlivů	txt

D.2.2.5. Zařízení vzduchotechniky

D.2.2.5.1. Technická zpráva	txt
D.2.2.5.2. Větrání provoz.místností-půdorys	1:50
D.2.2.5.3. Větrání provoz.místností-podélný řez 1-1', příčné řezy 2-2, 3-3'	1:50