

Č. Z. 2167

VDJ KLATOVY- ELEKTROLYTICKÁ VÝROBA A DÁVKOVÁNÍ CHLORNANU SODNÉHO

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

SEZNAM PŘÍLOH

ŘÍJEN 2020

A Průvodní zpráva**B Souhrnná technická zpráva**

B1 Požárně-bezpečnostní řešení

B2 Statický výpočet

C Situační výkresy

C1 Situace širších vztahů

C2 Katastrální situace

D Výkresová dokumentace**D1 Dokumentace stavebních a inženýrských objektů****SO 01 Vestavba výrobníku chlornanu sodného**

D1.01 Technická zpráva

D1.02 Půdorys

D1.03 Řez B – B

D1.04 Řez D – D

D1.05 Řez E – E

D1.06 Půdorys haly

D1.07 Zdravotně technické instalace

D1.08.1 Ocelová konstrukce

D1.08.2 Ocelová konstrukce – výpis materiálu

D1.09.1 Technická specifikace VZT

D1.09.2 Schéma VZT

D1.09.3 Půdorys VZT

D1.09.4 Řez VZT

D2 Dokumentace technických a technologických zařízení**PS 01 Výroba a dávkování chlornanu sodného****DPS 01.1 Strojní část**

D2.01.01 Technická zpráva

D2.01.02 Seznam strojů a zařízení

D2.01.03 VDJ Hůrka DPT, Dochlorování - technologické schéma

D2.01.04 VDJ Hůrka DPT, Dochlorování – dispozice

D2.01.05 Dochlorování – půdorys NP

D2.01.06 Dochlorování – půdorys PP

D2.01.07 Dochlorování – řez A-A'

D2.01.08 Dochlorování – řez B-B'

D2.01.09 Dochlorování – řez C-C'

D2.01.10 Záchytná vana elektrolyzéru – půdorys, řez

D2.01.11 Záchytná vana akumulární nádrže NaClO

D2.01.12 Akumulační nádrž odpadních vod

DPS 01.2 Elektročást

D2.02.01 Technická zpráva

D2.02.02 Technická specifikace

D2.02.03 Doplnění schéma a vnějších spojů rozvaděče RP1

D2.02.04 Schéma a vnější spoje rozvaděče RS

D.2.02.05 Seznam signálů ŘS

D.2.02.06 Dispozice elektroinstalace

E Výkaz výměr / kontrolní rozpočet