



Oprava akumulace vody u úpravny vody v Rychnově nad Kněžnou

PS 02 Akumulační nádrž

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

Akce:	Oprava akumulace vody u úpravny vody v Rychnově nad Kněžnou	
Investor:	Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, Rychnov nad Kněžnou, 51601	
Stupeň:	Dokumentace pro stavební povolení (DSP)	
Zodp. projektant:	Ing. Bohuslav Kouba,	
Vypracoval:	Václav Lédl	
Datum:	listopad 2015	Č. paré
Číslo akce:	252015	Č. přílohy D.2.07

Obsah#

1. Popis výrobního programu, popis účelu, popis technologického procesu výroby.....	3
2. Potřeba materiálů, surovin a množství výrobků	3
3. Základní skladba technologického zařízení	3
6. Manipulace s materiálem při výrobě, požadavky na dopravu vnitřní i vnější.....	3
7. Vliv technologického zařízení na stavební řešení.....	3
8. Údaje o potřebě energií, paliv, vody a médií, jejich napojení	3

1. Popis výrobního programu, popis účelu, popis technologického procesu výroby

2. Potřeba materiálů, surovin a množství výrobků

3. Základní skladba technologického zařízení

Výměna potrubí a armatur v armaturní komoře

V armaturní komoře budou vyměněny stávající ocelové armatury (sací koš, přepadové potrubí) a související napojovací potrubí, včetně prostupů z akumulární nádrže do armaturní komory. Nepoužívané potrubí původního nepoužívaného nátoky bude demontováno.

6. Manipulace s materiálem při výrobě, požadavky na dopravu vnitřní i vnější

Stávající provoz úpravny vody se nemění, není třeba řešit.

7. Vliv technologického zařízení na stavební řešení

Instalované čerpadlo bude ovlivňovat manipulační otvor v nově vytvářeném zakrytí armaturní komory.

8. Údaje o potřebě energií, paliv, vody a médií, jejich napojení

Stávající provoz akumulace se po stavebních úpravách se nemění, není třeba řešit.

Hradec Králové listopad 2015
Zodp. projektant: Ing. Bohuslav Kouba
Vypracoval: Václav Lédl, DiS