

PS 03

1.BIOLOGICKÁ LINKA ČIŠTĚN

DPS 03.1 AKTIVAČNÍ NÁDRŽE


DPS 03.2 DOSAZOVACÍ NÁDRŽE

LEGENDA

- | | |
|----|------------------------------|
| | SPLAŠKÝ MECHANICKÝ VÝČIŠTĚNÍ |
| | SPLAŠKÝ BIOLOGICKÝ VÝČIŠTĚNÍ |
| XW | PŘEBÝTÝNÝ A VRATNÝ KAL |
| X | VRATNÝ KAL |
| W | PŘEBÝTÝNÝ KAL |
| XI | KAL INTERNÍ RECIRKULACE |
| PN | PLUVOCIU NEČISTOTY |
| VZ | TLAKOVÝ VZDUCH |
| | JEDNOTNÁ KANALIZACE ČOV |
| S | SÍRAN ŽELEZITÝ |
| XB | VYPOUŠTĚNÍ, OPADP, PŘELIV |
| VP | KAL Z BUBNOVÝCH FILTRŮ |
| | VODA PROVOZVNÍ |
| | OBTOK |

DPS 03.4 BUBNOVÉ FILTRY

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

 <p>VODOHOSPODÁŘSKÝ PODNIK a.s.</p> <p>PRÁŽSKÁ 14, 303 01 PRAHA Tel. 277 201 530, e-mail: info@vpa.cz, www.vpa.cz</p>	INVESTOR: Šumavské vodovody a kanalizace, a. s.	
	ZPRACOVATEL:	Ing. Culk, Ing. Kouček <i>Ing. Culk</i>
	PROJEKTOVATEL:	Ing. Culk <i>Ing. Culk</i>
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Culk <i>Ing. Culk</i>
ACE:	DATA:	ČÍSLO ZÁKAZY: 1800 POČET LÍSTKŮ: 12/014 DEKODING: STUPEŇ:
ČOV KLATOVY PROVOZNÍ ŘÁD PRO TRVALÝ PROVOZ		PR
NÁZEV VÝKRESU: P503 BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	
TECHNICKÉ SCHÉMA P503		C.4.3

1. $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$ + NaOH → $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ + NaBr (S_N2)