# Technologický postup výlukových prací psaný

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **POSTUP PRÁCE:**  Oprava PZS v km 242,742 v žst. Studénka km 242,742 žst. Studénka | | | |  |  | |  |
| Datum: 3.1.2023 | |  |  |  |  | |  |
| Lokalita: ŽST Studénka | |  | Předpokládaný začátek / konec výluky: červen-červenec 2023 | | | | |
| TUDU:189116 |  | | Předpokládaná doba výluky: 10 dní nepřetržité výluky | | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
| **Poř.** | **Popis** | | **Objem** | **Začátek** | **Konec** | | **Trvání** |
| **č.** | **práce** | | **prací** | **práce** | **práce** | | **práce** |
| Den výluky | ZAČÁTEK VÝLUKY | |  | 8:00 |  | |  |
| 1-2 | Odpojení kabelů a demontáž výstražníku, závor, reléového domku od přejezdového zabezpečovacího zařízení. Úprava terénu pro položení nového reléového domku. Usazeni betonových patek. | |  | 8:00 | 17:00 | | 9:00 |
| 3-4 | Montáž výstražníků, spojkovaní kabelů. | |  | 8:00 | 16:00 | | 8:00 |
| 5 | Umístění nového reléového domku. Natažení kabelů. | |  | 8:00 | 16:00 | | 8:00 |
| 6 | Zapojování nového přejezdového zabezpečovacího zařízení. | |  | 7:00 | 17:00 | | 10:00 |
| 7 | Aktivace nového přejezdového zabezpečovacího zařízení. Elektro revize. | |  | 7:00 | 16:00 | | 9:00 |
| 8 | Aktivace a přezkoušení nového přejezdového zabezpečovacího zařízení . | |  | 7:00 | 17:00 | | 10:00 |
| 9-10 | Přezkoušení nového přejezdového zabezpečovacího zařízení. Předání dokladů a protokolu UTZ. KONEC VÝLUKY | |  | 8:00 | 15:00 | | 7:00 |