

Technologický postup výlukových prací grafický pro lokální pracoviště

POSTUP PRÁCE:

Oprava PZS v km 33,408 Praha - Všetaty

Datum: 31.3.2017

Lokalita: PZS v km 33,408 Praha - Všetaty

Předpokládaný začátek / konec výluky: 26.6. - 30.6.2017

Předpokládaná doba výluky: 120 hodin

Poř. č.	Popis práce	Objem prací	Začátek práce	Konec práce	Trvání práce	26.6.2017	27.6.2017	28.6.2017	29.6.2017	30.6.2017
1.	Realizace opatření nutných pro zahájení výluky ve vhodné vlakové přestávce (bezprostředně před zahájením výluky), tj. osazení silničního značení, přenosných přejezdníků, zneplatnění oddílových návěstidel apod.	Soubor prací	7:00	19:00	12:00		venkovní práce			
2.	Vypnutí zařízení, realizace zbývajících opatření a úprav nutných v průběhu výluky (osazení výlukových zásuvek, zakrytí skříní výstražníků apod.)	Soubor prací	7:00	19:00	12:00		venkovní práce			
						Minirypadlo ZEPPELIN CAT 302.5			SSZT	
3.	Demontáže zařízení nezbytně nutné pro zahájení výlukových prací	Soubor prací	7:00	19:00	12:00			venkovní práce		
4.	Práce na venkovní kabelizaci (místní kabelizace na přejezdu, vazební kabelizace mezi PZS a do ŽST, oprava TJA)	Soubor prací	7:00	19:00	12:00			venkovní montáže		
5.	Úprava indikačních a ovládacích prvků PZS	Soubor prací	7:00	19:00	12:00			vnitřní montáže		
6.	Aktivace zařízení	Soubor prací	7:00	12:00	5:00					

Minirypadlo CAT 302.5

IVECO 120E22 valník+hydr.jeřáb (ruka)

Venkovní montáže, práce (např. krumpáč, lopata, maticové klíče, šroubováky, měřicí přípravky)

Vnitřní montáže (např.maticové klíče, drobné nářadí, tj. kleště štípací a ploché, šroubovák, a speciální elektromechanické nářadí a měřicí přístroje)

Regulace, nastavování, zkoušky, revize (měř.technika)

Revizní a geodetická činnost (měř.technika)

Administrativa

Spolupráce SSZT

