

# VZOR - Technologický postup výlukových prací grafický pro lokální pracoviště

**POSTUP PRÁCE:** Sanace podpražcového podloží pod jednoduchou výhybkou a přípojnými kolejovými poli na elektrizované trati se snesením železničního svršku

Datum:

Lokalita:

TUDU:

Předpokládaný začátek / konec výluky:

7:00 - 18:30

Předpokládaná doba výluky:

11:30

Poř. č.	Popis práce	Objem prací	Začátek práce	Konec práce	Trvání práce	1. 7:00	2. 8:00	3. 9:00	4. 10:00	5. 11:00	6. 12:00	7. 13:00	8. 14:00	9. 15:00	10. 16:00	11. 17:00	12. 18:00	13. 19:00
	ZAČÁTEK VÝLUKY		7:00															
1	Vypnutí trakčního vedení, ukolejnění		7:00	7:30	0:30													
2	Sneseí výhybky a přípojných polí s uložením na skládku	1 výhybka + 26m polí	7:30	8:30	1:00	EDK												
3	Těžení štěrku, zeminy plně, hloubení rýhy pro trativod	315 m <sup>3</sup>	8:00	13:15	5:15	JCB	4 nákl.	JCB	JCB	4 nákl.								
4	Úprava a zhutnění zemní plně	297 m <sup>2</sup>	11:00	13:40	2:40				JCB	VW								
5	Rozvinutí geotextilie	505 m <sup>2</sup>	12:15	14:15	2:00						ručně							
6	Zřízení trativodu	49 m + 2 šachty	9:30	14:15	4:45				ručně									
7	Vysypání štěrkopísku z výklopných vozů	199 m <sup>3</sup>	13:15	13:45	0:30							Lok + 7 UA						
8	Rozprostření štěrkopísku	336 m <sup>3</sup>	13:30	14:45	1:15							JCB						
9	Zahrnutí trativodní rýhy	40 m <sup>3</sup>	13:30	14:45	1:15							JCB						
10	Zhutnění štěrkopískové vrstvy	336 m <sup>2</sup>	13:45	14:55	1:10							VW						
11	Vysypání štěrku z výklopných vozů	60 m <sup>3</sup>	14:45	15:15	0:30								Lok + 2 UA					
12	Rozprostření spodní vrstvy kolejového lože	245 m <sup>2</sup>	14:50	15:35	0:45													
13	Zhutnění spodní vrstvy kolejového lože	245 m <sup>2</sup>	15:05	15:50	0:45													
14	Kladení výhybky a přípojných kolejových polí	1 výhybka + 26m polí	15:25	16:55	1:30										EDK			
15	Zašterkování z výsypných Sa vozů	50 m <sup>3</sup>	16:55	17:25	0:30												Lok + 2 Faccs	
16	Směrová a výšková úprava koleje pro 30 km	1 výhybka + 26m polí	17:10	18:00	0:50												ASP	
17	Práce SSZT, zapojení do RZZ	SSZT	16:15	18:15	2:00										SSZT			
18	Kontrola sjízdnosti trakčního vedení, zapnutí proudu	SEE	18:15	18:30	0:15												SEE	
	KONEC VÝLUKY		18:30															

	kolejový jeřáb EDK 300
	zemní stroj JCB 3CX
	zemní stroj JCB 3CX
	4 x nákladní automobil
	vibrační válec VW 3402
	Lokomotiva + vozy na štěrk (sklopné UA Dumpcar/sypné Faccs 10)
	traťová strojní podbýječka ASP 07-275
	práce Správy sdělovací a zabezpečovací techniky a Správy elektrotechniky a energetiky