



## Harmonogram prací dle jednotlivých stavebních objektů VZ 65423085 - Výměna pražců a kolejnic v úseku Bohumilice v Čechách - Vimperk

SO1 Volyně-Čkyně km 15,084-15,900		SO2 Čkyně-Bohumilice km 23,675-24,825		SO3 Bohumilice-Vimperk km 27,225-28,130		SO4 Bohumilice-Vimperk km 28,140-28,400		SO5 Bohumilice-Vimperk km 28,489-28,625		SO6 Bohumilice-Vimperk km 28,650-29,300		SO7 Bohumilice -Vimperk km 30,300-30,650	
Datum	Prováděná práce	Datum	Prováděná práce	Datum	Prováděná práce	Datum	Prováděná práce	Datum	Prováděná práce	Datum	Prováděná práce	Datum	Prováděná práce
4.4.	Stahování kolejnic (celkem 14x75m) + demontáž přejezdu P969	4.4.	Stahování kolejnic (celkem 4x75m)	4.4.	Stahování kolejnic (celkem 11x 75m) + demontáž přejezdu P969	4.4.	Stahování kolejnic (celkem 3x 75m) + demontáž přejezdu P969	4.4.		4.4.	Stahování kolejnic (celkem 14x75m)	4.4.	Stahování kolejnic (celkem 3x75m)
5.4.		5.4.		5.4.		5.4.		5.4.		5.4.		5.4.	
6.4.	Výměna, putování + posun kolejnic (celkem 1600m)	6.4.		6.4.		6.4.		6.4.		6.4.		6.4.	
7.4.	Výměna, putování + posun kolejnic	7.4.		7.4.		7.4.		7.4.		7.4.		7.4.	
8.4.	Výměna, putování + posun kolejnic	8.4.		8.4.		8.4.		8.4.		8.4.		8.4.	
9.4.		9.4.	Výměna, putování + posun kolejnic (celkem 2330m)	9.4.		9.4.		9.4.		9.4.		9.4.	
10.4.		10.4.	Výměna, putování + posun kolejnic	10.4.		10.4.		10.4.		10.4.		10.4.	
11.4.		11.4.	Výměna, putování + posun kolejnic	11.4.		11.4.		11.4.		11.4.		11.4.	
12.4.		12.4.	Výměna, putování + posun kolejnic	12.4.		12.4.		12.4.		12.4.		12.4.	
13.4.		13.4.	Výměna, putování + posun kolejnic	13.4.	Výměna, putování + posun kolejnic (celkem 1995m)	13.4.		13.4.		13.4.		13.4.	
14.4.		14.4.		14.4.	Výměna, putování + posun kolejnic	14.4.		14.4.		14.4.		14.4.	
15.4.		15.4.		15.4.	Výměna, putování + posun kolejnic	15.4.		15.4.		15.4.		15.4.	
16.4.		16.4.		16.4.	Výměna, putování + posun kolejnic	16.4.		16.4.		16.4.		16.4.	
17.4.	Vykládka pražců	17.4.		17.4.		17.4.	Výměna,putování + posun kolejnic (celkem 255m)	17.4.	Putování + posun kolejnic (celkem 225m)	17.4.		17.4.	
18.4.	Vykládka pražců	18.4.		18.4.		18.4.		18.4.		18.4.	Výměna, Putování +posun kolejnic (celkem 1300m)	18.4.	
19.4.		19.4.	Vykládka pražců	19.4.		19.4.		19.4.		19.4.	Výměna, Putování +posun kolejnic	19.4.	
20.4.		20.4.	Vykládka pražců	20.4.		20.4.		20.4.	Vykládka pražců	20.4.	Výměna, Putování +posun kolejnic	20.4.	Putování + posun kolejnic (celkem 650m)
21.4.		21.4.		21.4.		21.4.		21.4.		21.4.	Vykládka pražců	21.4.	Putování + posun kolejnic
22.4.	Sběr šrotu+ kolejnic	22.4.	Sběr šrotu+ kolejnic	22.4.		22.4.		22.4.		22.4.	Vykládka pražců	22.4.	
23.4.		23.4.	Sběr šrotu+ kolejnic	23.4.	Sběr šrotu+ kolejnic, vykládka pražců	23.4.		23.4.		23.4.		23.4.	
24.4.	Rozvoz pražců	24.4.		24.4.	Sběr šrotu+ kolejnic, vykládka pražců	24.4.	Sběr šrotu+ kolejnic, vykládka pražců	24.4.		24.4.		24.4.	
25.4.	Rozvoz pražců	25.4.	Rozvoz pražců	25.4.		25.4.	Vykládka pražců	25.4.	Sběr šrotu+ kolejnic	25.4.	Sběr šrotu+ kolejnic	25.4.	Sběr šrotu+ kolejnic
26.4.	Výměna + návoz pražců (celkem 1127 ks), montáž kotev (celkem 1127 ks)	26.4.	Výměna + návoz pražců (celkem 778 ks), montáž kotev (celkem 778 ks)	26.4.		26.4.		26.4.		26.4.		26.4.	Vykládka pražců
27.4.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	27.4.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	27.4.		27.4.		27.4.		27.4.		27.4.	
28.4.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	28.4.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	28.4.		28.4.		28.4.		28.4.		28.4.	
29.4.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	29.4.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	29.4.		29.4.		29.4.		29.4.		29.4.	
30.4.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	30.4.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	30.4.		30.4.		30.4.		30.4.		30.4.	
1.5.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	1.5.	Výměna pražců, montáž kotev	1.5.		1.5.		1.5.		1.5.		1.5.	
2.5.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	2.5.	Výměna pražců, montáž kotev	2.5.		2.5.		2.5.	Rozvoz pražců	2.5.		2.5.	
3.5.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	3.5.		3.5.		3.5.		3.5.	Výměna + návoz pražců (celkem 220 ks), montáž kotev (celkem 220 ks)	3.5.		3.5.	
4.5.	Výměna pražců, montáž kotev	4.5.		4.5.	Rozvoz pražců	4.5.		4.5.	Výměna pražců, montáž kotev	4.5.	Rozvoz pražců	4.5.	
5.5.	Výměna pražců, montáž kotev	5.5.		5.5.	Rozvoz pražců	5.5.		5.5.		5.5.	Výměna pražců + návoz pražců (celkem 974 ks), montáž kotev (celkem 974 ks)	5.5.	
6.5.		6.5.		6.5.	Výměna + návoz pražců (celkem 958 ks), montáž kotev (celkem 958 ks)	6.5.		6.5.		6.5.	Výměna pražců + návoz pražců, montáž kotev	6.5.	
7.5.		7.5.		7.5.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	7.5.		7.5.		7.5.	Výměna pražců + návoz pražců, montáž kotev	7.5.	
8.5.		8.5.		8.5.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	8.5.		8.5.		8.5.	Výměna pražců + návoz pražců, montáž kotev	8.5.	
9.5.		9.5.		9.5.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	9.5.		9.5.		9.5.	Výměna pražců + návoz pražců, montáž kotev	9.5.	
10.5.		10.5.		10.5.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	10.5.		10.5.		10.5.	Výměna pražců + návoz pražců, montáž kotev	10.5.	
11.5.		11.5.		11.5.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	11.5.		11.5.		11.5.	Výměna pražců + návoz pražců, montáž kotev	11.5.	
12.5.		12.5.		12.5.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	12.5.		12.5.		12.5.	Výměna pražců + návoz pražců, montáž kotev	12.5.	
13.5.		13.5.		13.5.	Výměna pražců, montáž kotev	13.5.		13.5.		13.5.	Výměna pražců, montáž kotev	13.5.	Rozvoz pražců
14.5.		14.5.		14.5.	Výměna pražců, montáž kotev	14.5.	Rozvoz pražců	14.5.		14.5.		14.5.	Výměna + návoz pražců (celkem 494 ks), montáž kotev (celkem 494 ks)
15.5.	Doplnění KL	15.5.		15.5.		15.5.	Výměna + návoz pražců (celkem 426 ks), montáž kotev (celkem 426 ks)	15.5.		15.5.		15.5.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev
16.5.		16.5.	Doplnění KL	16.5.		16.5.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	16.5.		16.5.		16.5.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev
17.5.	SSP - příprava pro ASP	17.5.	SSP - příprava pro ASP	17.5.	Doplnění KL	17.5.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev	17.5.		17.5.		17.5.	Výměna + návoz pražců, montáž kotev
18.5.	ASP (celkem 2200m), doplnění KL, SSP	18.5.	ASP (celkem 2200m), doplnění KL, SSP	18.5.	SSP - příprava pro ASP	18.5.	Výměna pražců, montáž kotev	18.5.		18.5.		18.5.	Výměna pražců, montáž kotev
19.5.	ASP, doplnění KL, SSP	19.5.	ASP, doplnění KL, SSP	19.5.		19.5.		19.5.		19.5.		19.5.	
20.5.		20.5.		20.5.	ASP (celkem 2210m), doplnění KL, SSP	20.5.	ASP (celkem 800m), doplnění KL, SSP	20.5.		20.5.		20.5.	
21.5.		21.5.		21.5.	ASP, doplnění KL, SSP	21.5.	ASP, doplnění KL, SSP	21.5.		21.5.		21.5.	
22.5.		22.5.		22.5.		22.5.		22.5.	ASP (celkem 300m), doplnění KL, SSP	22.5.	ASP (celkem 2030m), doplnění KL, SSP	22.5.	
23.5.	Příprava pro svařování	23.5.	Příprava pro svařování	23.5.		23.5.		23.5.	ASP, doplnění KL, SSP	23.5.	ASP, doplnění KL, SSP	23.5.	
24.5.	Příprava pro svařování	24.5.	Příprava pro svařování	24.5.		24.5.		24.5.		24.5.		24.5.	ASP (celkem 900m), doplnění KL, SSP
25.5.	Aluminotermické svařování kolejnic (celkem 66 svárů)	25.5.	Aluminotermické svařování kolejnic (celkem 94 svárů)	25.5.		25.5.		25.5.		25.5.		25.5.	Doplnění KL, SSP
26.5.	Aluminotermické svařování kolejnic	26.5.	Aluminotermické svařování kolejnic	26.5.		26.5.		26.5.		26.5.		26.5.	
27.5.	Aluminotermické svařování kolejnic	27.5.	Aluminotermické svařování kolejnic	27.5.		27.5.		27.5.		27.5.		27.5.	
28.5.	Aluminotermické svařování kolejnic	28.5.	Aluminotermické svařování kolejnic	28.5.		28.5.		28.5.		28.5.		28.5.	
29.5.	Aluminotermické svařování kolejnic	29.5.	Aluminotermické svařování kolejnic	29.5.	Příprava pro svařování	29.5.		29.5.		29.5.		29.5.	
30.5.	Aluminotermické svařování kolejnic	30.5.	Aluminotermické svařování kolejnic	30.5.	Příprava pro svařování	30.5.		30.5.		30.5.		30.5.	
31.5.		31.5.	Aluminotermické svařování kolejnic	31.5.	Aluminotermické svařování kolejnic (celkem 84 svárů)	31.5.	Příprava pro svařování	31.5.		31.5.		31.5.	
1.6.		1.6.		1.6.	Aluminotermické svařování kolejnic	1.6.	Aluminotermické svařování kolejnic (celkem 20 svárů)	1.6.		1.6.		1.6.	
2.6.		2.6.		2.6.	Aluminotermické svařování kolejnic	2.6.	Aluminotermické svařování kolejnic	2.6.	Příprava pro svařování	2.6.		2.6.	
3.6.		3.6.		3.6.	Aluminotermické svařování kolejnic	3.6.		3.6.	Aluminotermické svařování kolejnic (celkem 44 svárů)	3.6.		3.6.	
4.6.		4.6.		4.6.	Aluminotermické svařování kolejnic	4.6.		4.6.	Aluminotermické svařování kolejnic	4.6.		4.6.	
5.6.		5.6.		5.6.	Aluminotermické svařování kolejnic	5.6.		5.6.	Aluminotermické svařování kolejnic	5.6.	Příprava pro svařování	5.6.	
6.6.		6.6.		6.6.		6.6.		6.6.	Aluminotermické svařování kolejnic	6.6.	Aluminotermické svařování kolejnic (celkem 32 svárů)	6.6.	Příprava pro svařování
7.6.		7.6.		7.6.		7.6.		7.6.		7.6.	Aluminotermické svařování kolejnic	7.6.	Aluminotermické svařování kolejnic (celkem 36svárů)
8.6.		8.6.		8.6.	Dokončovací práce	8.6.		8.6.		8.6.	Aluminotermické svařování kolejnic	8.6.	Aluminotermické svařování kolejnic
9.6.	Montáž zajišťovacích značek (celkem 8ks)	9.6.	Montáž zajišťovacích značek (celkem 19ks)	9.6.	Dokončovací práce	9.6.		9.6.		9.6.		9.6.	Aluminotermické svařování kolejnic
10.6.		10.6.	Montáž zajišťovacích značek	10.6.	Dokončovací práce	10.6.	Montáž zajišťovacích značek (celkem 4ks)	10.6.	Montáž zajišťovacích značek (celkem 4ks)	10.6.		10.6.	
11.6.		11.6.	Dokončovací práce	11.6.	Dokončovací práce	11.6.		11.6.	Dokončovací práce	11.6.	Montáž zajišťovacích značek (celkem 9ks)	11.6.	Montáž zajišťovacích značek (celkem 7ks)
12.6.	Montáž přejezdové kce P969	12.6.	Dokončovací práce	12.6.	Dokončovací práce	12.6.		12.6.	Dokončovací práce	12.6.	Dokončovací práce	12.6.	Dokončovací práce
13.6.	Dokončovací práce	13.6.	Dokončovací práce	13.6.	Montáž přejezdové kce P991	13.6.	Montáž přejezdové kce P992	13.6.	Dokončovací práce	13.6.	Dokončovací práce	13.6.	Dokončovací práce
14.6.	Dokončovací práce	14.6.	Dokončovací práce	14.6.		14.6.	Dokončovací práce	14.6.	Dokončovací práce	14.6.	Dokončovací práce	14.6.	Dokončovací práce
15.6.	Dokončovací práce	15.6.	Dokončovací práce	15.6.		15.6.	Dokončovací práce	15.6.	Dokončovací práce	15.6.	Dokončovací práce	15.6.	Dokončovací práce
16.6.	Dokončovací práce	16.6.	Dokončovací práce	16.6.		16.6.	Dokončovací práce	16.6.	Dokončovací práce	16.6.	Dokončovací práce	16.6.	Dokončovací práce
17.6.	Dokončovací práce	17.6.	Dokončovací práce	17.6.		17.6.	Dokončovací práce	17.6.	Dokončovací práce	17.6.	Dokončovací práce	17.6.	Dokončovací práce

SO8 - Následná směrová a výšková úprava proběhne na základě určených výluk