

Plán kontrolních prohlídek stavby

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název stavby: **II/118 Malé Kyšice, nestabilní silniční svah**
SO 101 – Komunikace a odvodnění
SO 201 – Opěrná zeď z gabionů

Místo stavby: Malé Kyšice

Kat. území: Malé Kyšice

Druh stavby: Stabilizace silničního svahu a obnova odvodnění komunikace

Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Projektant: AVS Projekt s.r.o., Jirčanská 828/31, 142 00 Praha 4

IČO: 25080342

2. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Předání staveniště Termín: na základě smlouvy s vybraným dodavatelem

1. kontrolní prohlídka Termín: po odkopání svahu a zřízení pracovní plošiny pro vrtání mikropilot dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 2 týdny od předání staveniště)

2. kontrolní prohlídka Termín: po zřízení mikropilot před zahájením stavby opěrné zdi dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 4 týdnů od předání staveniště)

3. kontrolní prohlídka Termín: po osazení potrubí horské vpusti č. 1 a uliční vpusti č. 1 před zásypem dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 5 týdnů od předání staveniště)

4. kontrolní prohlídka Termín: po zřízení části rigolu dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 6 týdnů od předání staveniště)

5. kontrolní prohlídka Termín: po zřízení části opěrné zdi před záhozem výkopu dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 7 týdnů od předání staveniště)

6. kontrolní prohlídka Termín: po zřízení části rigolu dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 8 týdnů od předání staveniště)

7. kontrolní prohlídka Termín: po osazení potrubí horské vpusti č. 2 a uliční vpusti č. 2 před zásypem dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 9 týdnů od předání staveniště)

8. kontrolní prohlídka Termín: po zřízení části opěrné zdi před záhozem výkopu dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 10 týdnů od předání staveniště)

9. kontrolní prohlídka Termín: po zřízení části rigolu dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 11 týdnů od předání staveniště)

10. kontrolní prohlídka Termín: po vybourání části stávající vozovky a úpravě pláně a zřízení drenáže dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 12 týdnů od předání staveniště)
11. kontrolní prohlídka Termín: po zřízení části opěrné zdi před záhozem výkopu dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 13 týdnů od předání staveniště)
12. kontrolní prohlídka Termín: po položení podkladní vrstvy vozovky ze šterkodrti a osazení obrubníků dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 14 týdnů od předání staveniště)
13. kontrolní prohlídka Termín: po zřízení části rigolu dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 15 týdnů od předání staveniště)
14. kontrolní prohlídka Termín: po zřízení části opěrné zdi před záhozem výkopu dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 16 týdnů od předání staveniště)
15. kontrolní prohlídka Termín: po položení podkladní vrstvy vozovky z kameniva stmeleného cementem dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 17 týdnů od předání staveniště)
16. kontrolní prohlídka Termín: po vybourání části stávající vozovky a úpravě pláně a zřízení drenáže dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 18 týdnů od předání staveniště)
17. kontrolní prohlídka Termín: po položení podkladní vrstvy vozovky ze kameniva stmeleného cementem dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 19 týdnů od předání staveniště)
18. kontrolní prohlídka Termín: po položení podkladní vrstvy vozovky ze šterkodrti a osazení obrubníků dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 20 týdnů od předání staveniště)
19. kontrolní prohlídka Termín: po položení podkladu ACP dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 21 týdnů od předání staveniště)
20. kontrolní prohlídka Termín: po položení ložné vrstvy ACL dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 22 týdnů od předání staveniště)
21. kontrolní prohlídka Termín: po položení podkladní vrstvy vozovky z kameniva stmeleného cementem dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 23 týdnů od předání staveniště)
22. kontrolní prohlídka Termín: po položení podkladu ACP dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 25 týdnů od předání staveniště)
23. kontrolní prohlídka Termín: po položení ložní vrstvy ACL dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 26 týdnů od předání staveniště)
24. kontrolní prohlídka Termín: po položení obrusné vrstvy ACO dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 28 týdnů od předání staveniště)
25. kontrolní prohlídka Termín: po osazení svodidel a vyznačení dopravního značení dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 29 týdnů od předání staveniště)
26. kontrolní prohlídka (závěrečná prohlídka) Termín: po dokončení díla dle harmonogramu dodavatele (předpoklad 30 týdnů od předání staveniště)