



HARMONOGRAM PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

INVESTOR_____Město Žďár nad Sázavou

SÍDLO_____Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou

**AKCE_____DOPLNĚNÍ VYBAVENOSTI V OKOLÍ VELKÉHO
ŽĎÁRSKÉHO RYBNÍKA**

STUPEŇ_____dokumentace pro provedení stavby (DPS)

ZHOTOVITEL_____Ateliér krajinářské architektury Lucie Radilová

Mgr. Ing. Lucie Radilová, 04 052; ČKA A.3

Elišky Přemyslovny 50, 625 00 Brno

email: fisl@seznam.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT_____Mgr. Ing. Lucie Radilová,
Ing. arch. Radek Sládeček

VYPRACOVAL_____Bc. Jan Prokš

DATUM_____září 2024

ČÁST DOKUMENTACE

HARMONOGRAM



HARMONOGRAM STAVBY – DOPLNĚNÍ VYBAVENOSTI V OKOLÍ VELKÉHO ŽDÁRSKÉHO RYBNÍKA

Podrobný program bude předán při předání staveniště

Předpokládané zahájení výstavby: 9/2024

Předpokládané ukončení výstavby: 6/2025

Předpoklad výstavby: 10 měsíců

2 - 4 týdny	demolice, kácení, terénní úpravy, výkopy
4 týdny	konstrukční vrstvy zpevněných ploch
4 týdny	zakládání
4 týdny	ocelové konstrukce – osazení připravených konstrukcí
6 týdnů	dřevěné konstrukce – osazení připravených konstrukcí
3 týdny	výsadba stromů
2 - 4 týdny	zpevněné plochy, jemné terénní úpravy
2 týdny	osazení mobiliáře, drobné objekty – zimoviště, broukoviště
4 týdny	dokončení zpevněných ploch, založení trávníku, litorální vegetace

Je počítáno s rezervou cca 2 měsíce z důvodu špatných povětrnostních podmínek.

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

PŘEDPOKLAD KD 1X TÝDNĚ

2 - 4 týdny demolice, kácení, terénní úpravy, výkopy

1. KD demolice
2. KD demolice kácení
3. KD terénní úpravy a výkopy
4. KD terénní úpravy a výkopy

4 týdny konstrukční vrstvy zpevněných ploch

5. KD konstrukční vrstvy zpevněných ploch
6. KD konstrukční vrstvy zpevněných ploch
7. KD konstrukční vrstvy zpevněných ploch
8. KD konstrukční vrstvy zpevněných ploch

4 týdny zakládání

9. – 12. KD zakládání objektů

SO03 Zastávka – Novoměstská – v rostlém terénu

SO04 Altán u zastávky – ve vodě

SO05 Ornitologická pozorovatelna – ve vodě

SO06 Altán s vodním hřištěm – ve vodě

SO07 Molo jižní strana – ve vodě

SO08 Environmentální učebna – ve vodě / v rostlém terénu

4 týdny ocelové konstrukce – osazení připravených konstrukcí

13. – 16. KD ocelové konstrukce – osazení připravených konstrukcí

SO03 Zastávka – Novoměstská – v rostlém terénu

SO04 Altán u zastávky – ve vodě

SO05 Ornitologická pozorovatelna – ve vodě

SO06 Altán s vodním hřištěm – ve vodě

SO07 Molo jižní strana – ve vodě

SO08 Environmentální učebna – ve vodě / v rostlém terénu

6 týdnů dřevěné konstrukce – osazení připravených konstrukcí

17. – 22. KD dřevěné konstrukce – osazení připravených konstrukcí

SO03 Zastávka – Novoměstská – v rostlém terénu

SO04 Altán u zastávky – ve vodě

SO05 Ornitologická pozorovatelna – ve vodě

SO06 Altán s vodním hřištěm – ve vodě

SO07 Molo jižní strana – ve vodě

SO08 Environmentální učebna – ve vodě / v rostlém terénu

3 týdny výsadba stromů

23. KD vytyčení stromů

24. KD kontrola jam

25. KD výsadba stromů

2 - 4 týdny zpevněné plochy, jemné terénní úpravy

26. KD horní kryt MZK

27. KD horní kryt MZK, osazení stupňů

28. KD jemné terénní úpravy

29. KD jemné terénní úpravy

2 týdny osazení mobiliáře, drobné objekty – zimoviště, broukoviště

30. KD osazení mobiliáře

31. KD zimoviště, broukoviště

4 týdny dokončení zpevněných ploch, založení trávníku, litorální vegetace

- 32. KD dokončení zpevněných ploch
- 33. KD založení trávníku
- 34. KD založení trávníku, litorální vegetace
- 35. KD litorální vegetace