

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
<i>A.1.1 Údaje o stavbě</i>	<i>2</i>
<i>A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....</i>	<i>2</i>
<i>A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace</i>	<i>2</i>
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	3
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Jihlava, ř. km 126,193, Konvalinkův jez, Luka n. J., migrační zprůchodnění

Katastrální území:	Luka nad Jihlavou [688703]
Dotčené parcely stavbou:	1162, 1625/1, 1626/1, 1225, 1224/1, 1223/4
Umístění stavby:	Jez se nachází na vodním toce Jihlava
Kraj:	Vysočina
Městský úřad:	Magistrát města Jihlava
Vodoprávní úřad:	Magistrát města Jihlava, odbor životního prostředí
Stupeň projektové dokumentace:	Projektová dokumentace společného povolení
Vodní tok (IDVT):	Jihlava IDVT 500000056
Správce vodního toku:	Povodí Moravy, s. p., závod Dyje, provoz Jihlava
ČHP:	4-16-01-001
Účel užívání stavby:	Rekonstrukce jezu – migrační prostupnost toku
Stavba:	Trvalá Změna dokončené stavby

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název:	Povodí Moravy, s. p.
Sídlo:	Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČO:	708 900 13
DIČ:	CZ70890013

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název:	Povodí Moravy, s. p., Závod Dyje, útvar TDS a projekce
Sídlo:	Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČ:	708 900 13
Doručovací adresa:	Povodí Moravy, s. p., Husova 760, 675 71 Náměšť n. Oslavou
Projektantka:	Ing. Lucie Seifertová
Zodpovědný projektant:	Ing. Aleš Záruba (ČKAIT: 140 04 03)

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba nevyžaduje členění na technická a technologická zařízení. Na stavební objekty je stavba rozdělena následovně:

Stavební objekt	Stručný popis návrhu	břeh/dno	Délka (m)
SO-01	Balvanitý skluz	dno břehy	72
SO-02	Opěrné ŽB a štětovnicové stěny	břehy	-
SO-03	Most přes náhon	-	-
SO-04	Kácení dřevin a náhradní výsadba	-	-

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Základní vodohospodářská mapa, M 1 : 50 000
- Mapy katastru nemovitostí převzaté z ČÚZK
- Katastrální mapa digitalizovaná
- Vyjádření správců inženýrských sítí
- Geodetické zaměření útvarem hydroinformatiky a geodet. informací Povodí Moravy, s. p.
- Zápis o prohlídce podle §62 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění TBD nad vodními díly
- Hydrologické údaje povrchových vod ze dne 26. 6. 2023 vydané Českým hydrometeorologickým ústavem
- Povolení k nakládání s vodami pro MVE v k. ú. Luka nad Jihlavou, ř. km 131,390, vydané Magistrátem města Jihlavy de 14. 9. 2006
- Provozní a manipulační řád pro MVE na řece Jihlavě, km 131,390 v Lukách nad Jihlavou, vydaný dne 17. 3. 2014
- Ichtyologický průzkum vodních toků Jihlava, Puklický potok a Přísecký potok, 2022, provedený Mgr. Miroslavem Kubínem a Mgr. Radimem Kočvarem ve dnech 5. – 6. 10. 2022
- Zákon 183/2006 Sb. stavební zákon
- Zákon 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška 62/2013 Sb., kterou se mění 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb

- Vyhláška č. 381/2001 Sb., katalog odpadů, , ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
- Vyhláška 48/1982 Sb. o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci

Vypracovala:

Ing. Lucie Seifertová

V Náměšti nad Oslavou, dne:

květen 2024

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
<i>A.1.1 Údaje o stavbě</i>	<i>2</i>
<i>A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....</i>	<i>2</i>
<i>A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace</i>	<i>2</i>
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	3
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Jihlava, ř. km 126,193, Konvalinkův jez, Luka n. J., migrační zprůchodnění

Katastrální území:	Luka nad Jihlavou [688703]
Dotčené parcely stavbou:	1162, 1625/1, 1626/1, 1225, 1224/1, 1223/4
Umístění stavby:	Jez se nachází na vodním toce Jihlava
Kraj:	Vysočina
Městský úřad:	Magistrát města Jihlava
Vodoprávní úřad:	Magistrát města Jihlava, odbor životního prostředí
Stupeň projektové dokumentace:	Projektová dokumentace společného povolení
Vodní tok (IDVT):	Jihlava IDVT 500000056
Správce vodního toku:	Povodí Moravy, s. p., závod Dyje, provoz Jihlava
ČHP:	4-16-01-001
Účel užívání stavby:	Rekonstrukce jezu – migrační prostupnost toku
Stavba:	Trvalá Změna dokončené stavby

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název:	Povodí Moravy, s. p.
Sídlo:	Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČO:	708 900 13
DIČ:	CZ70890013

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název:	Povodí Moravy, s. p., Závod Dyje, útvar TDS a projekce
Sídlo:	Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČ:	708 900 13
Doručovací adresa:	Povodí Moravy, s. p., Husova 760, 675 71 Náměšť n. Oslavou
Projektantka:	Ing. Lucie Seifertová
Zodpovědný projektant:	Ing. Aleš Záruba (ČKAIT: 140 04 03)

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba nevyžaduje členění na technická a technologická zařízení. Na stavební objekty je stavba rozdělena následovně:

Stavební objekt	Stručný popis návrhu	břeh/dno	Délka (m)
SO-01	Balvanitý skluz	dno břehy	72
SO-02	Opěrné ŽB a štetovnicové stěny	břehy	-
SO-03	Most přes náhon	-	-
SO-04	Kácení dřevin a náhradní výsadba	-	-

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Základní vodohospodářská mapa, M 1 : 50 000
- Mapy katastru nemovitostí převzaté z ČÚZK
- Katastrální mapa digitalizovaná
- Vyjádření správců inženýrských sítí
- Geodetické zaměření útvarem hydroinformatiky a geodet. informací Povodí Moravy, s. p.
- Zápis o prohlídce podle §62 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění TBD nad vodními díly
- Hydrologické údaje povrchových vod ze dne 26. 6. 2023 vydané Českým hydrometeorologickým ústavem
- Povolení k nakládání s vodami pro MVE v k. ú. Luka nad Jihlavou, ř. km 131,390, vydané Magistrátem města Jihlavy de 14. 9. 2006
- Provozní a manipulační řád pro MVE na řece Jihlavě, km 131,390 v Lukách nad Jihlavou, vydaný dne 17. 3. 2014
- Ichtyologický průzkum vodních toků Jihlava, Puklický potok a Přísecký potok, 2022, provedený Mgr. Miroslavem Kubínem a Mgr. Radimem Kočvarem ve dnech 5. – 6. 10. 2022
- Zákon 183/2006 Sb. stavební zákon
- Zákon 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška 62/2013 Sb., kterou se mění 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb

- Vyhláška č. 381/2001 Sb., katalog odpadů, , ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
- Vyhláška 48/1982 Sb. o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci

Vypracovala:

Ing. Lucie Seifertová

V Náměšti nad Oslavou, dne:

květen 2024

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
<i>A.1.1 Údaje o stavbě</i>	<i>2</i>
<i>A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....</i>	<i>2</i>
<i>A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace</i>	<i>2</i>
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	3
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Jihlava, ř. km 126,193, Konvalinkův jez, Luka n. J., migrační zprůchodnění

Katastrální území:	Luka nad Jihlavou [688703]
Dotčené parcely stavbou:	1162, 1625/1, 1626/1, 1225, 1224/1, 1223/4
Umístění stavby:	Jez se nachází na vodním toce Jihlava
Kraj:	Vysočina
Městský úřad:	Magistrát města Jihlava
Vodoprávní úřad:	Magistrát města Jihlava, odbor životního prostředí
Stupeň projektové dokumentace:	Projektová dokumentace společného povolení
Vodní tok (IDVT):	Jihlava IDVT 500000056
Správce vodního toku:	Povodí Moravy, s. p., závod Dyje, provoz Jihlava
ČHP:	4-16-01-001
Účel užívání stavby:	Rekonstrukce jezu – migrační prostupnost toku
Stavba:	Trvalá Změna dokončené stavby

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název:	Povodí Moravy, s. p.
Sídlo:	Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČO:	708 900 13
DIČ:	CZ70890013

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název:	Povodí Moravy, s. p., Závod Dyje, útvar TDS a projekce
Sídlo:	Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČ:	708 900 13
Doručovací adresa:	Povodí Moravy, s. p., Husova 760, 675 71 Náměšť n. Oslavou
Projektantka:	Ing. Lucie Seifertová
Zodpovědný projektant:	Ing. Aleš Záruba (ČKAIT: 140 04 03)

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba nevyžaduje členění na technická a technologická zařízení. Na stavební objekty je stavba rozdělena následovně:

Stavební objekt	Stručný popis návrhu	břeh/dno	Délka (m)
SO-01	Balvanitý skluz	dno břehy	72
SO-02	Opěrné ŽB a štetovnicové stěny	břehy	-
SO-03	Most přes náhon	-	-
SO-04	Kácení dřevin a náhradní výsadba	-	-

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Základní vodohospodářská mapa, M 1 : 50 000
- Mapy katastru nemovitostí převzaté z ČÚZK
- Katastrální mapa digitalizovaná
- Vyjádření správců inženýrských sítí
- Geodetické zaměření útvarem hydroinformatiky a geodet. informací Povodí Moravy, s. p.
- Zápis o prohlídce podle §62 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění TBD nad vodními díly
- Hydrologické údaje povrchových vod ze dne 26. 6. 2023 vydané Českým hydrometeorologickým ústavem
- Povolení k nakládání s vodami pro MVE v k. ú. Luka nad Jihlavou, ř. km 131,390, vydané Magistrátem města Jihlavy de 14. 9. 2006
- Provozní a manipulační řád pro MVE na řece Jihlavě, km 131,390 v Lukách nad Jihlavou, vydaný dne 17. 3. 2014
- Ichtyologický průzkum vodních toků Jihlava, Puklický potok a Přísecký potok, 2022, provedený Mgr. Miroslavem Kubínem a Mgr. Radimem Kočvarem ve dnech 5. – 6. 10. 2022
- Zákon 183/2006 Sb. stavební zákon
- Zákon 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška 62/2013 Sb., kterou se mění 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb

- Vyhláška č. 381/2001 Sb., katalog odpadů, , ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
- Vyhláška 48/1982 Sb. o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci

Vypracovala:

Ing. Lucie Seifertová

V Náměšti nad Oslavou, dne:

květen 2024