

SEZNAM PŘÍLOH:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Výkresová dokumentace
- E. Dokladová část
- F. Plán BOZP
- G. Fotodokumentace vodního toku
- H. Fotodokumentace pevných bodů
- I. Propočet nákladů dle objektů

SEZNAM PŘÍLOH:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Výkresová dokumentace
- E. Dokladová část
- F. Plán BOZP
- G. Fotodokumentace vodního toku
- H. Fotodokumentace pevných bodů
- I. Propočet nákladů dle objektů

SEZNAM PŘÍLOH:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Výkresová dokumentace
- E. Dokladová část
- F. Plán BOZP
- G. Fotodokumentace vodního toku
- H. Fotodokumentace pevných bodů
- I. Propočet nákladů dle objektů

SEZNAM PŘÍLOH:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Výkresová dokumentace
- E. Dokladová část
- F. Plán BOZP
- G. Fotodokumentace vodního toku
- H. Fotodokumentace pevných bodů
- I. Propočet nákladů dle objektů

C. SÍTUAČNÍ VÝKRESY

C.1.	Vodohospodářská mapa	M 1 : 50 000
C.2.	Přehledná situace	M 1 : 10 000
C.3.	Katastrální situace, část 1	M 1 : 500
C.4.	Katastrální situace, část 2	M 1 : 500
C.5.	Katastrální situace, část 3	M 1 : 500
C.6.	Podrobná situace, část 1	M 1 : 500
C.7.	Podrobná situace, část 2	M 1 : 500
C.8.	Podrobná situace, část 3	M 1 : 500
C.9.	Situace ZOV	M 1 : 1000
C.10.	Situace kácení, část 1	M 1 : 500
C.11.	Situace kácení, část 2	M 1 : 500
C.12.	Situace kácení, část 3	M 1 : 500

C. SÍTUAČNÍ VÝKRESY

C.1.	Vodohospodářská mapa	M 1 : 50 000
C.2.	Přehledná situace	M 1 : 10 000
C.3.	Katastrální situace, část 1	M 1 : 500
C.4.	Katastrální situace, část 2	M 1 : 500
C.5.	Katastrální situace, část 3	M 1 : 500
C.6.	Podrobná situace, část 1	M 1 : 500
C.7.	Podrobná situace, část 2	M 1 : 500
C.8.	Podrobná situace, část 3	M 1 : 500
C.9.	Situace ZOV	M 1 : 1000
C.10.	Situace kácení, část 1	M 1 : 500
C.11.	Situace kácení, část 2	M 1 : 500
C.12.	Situace kácení, část 3	M 1 : 500

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

D.1.	Technická zpráva	-
D.2.	Tabulka kácených dřevin dle parcel	-
D.3.	Tabulka kubatur	-
D.4.	Podélný profil toku	M 1 : 1000/100
D.5.	Vzorové příčné řezy	M 1 : 50
D.6.	Příčné profily, část 1	M 1 : 100
D.7.	Příčné profily, část 2	M 1 : 100
D.8.	Výkres rozdělovacího objektu	M 1 : 50

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

D.1.	Technická zpráva	-
D.2.	Tabulka kácených dřevin dle parcel	-
D.3.	Tabulka kubatur	-
D.4.	Podélný profil toku	M 1 : 500/100
D.5.	Vzorové příčné řezy	M 1 : 50
D.6.	Příčné profily, část 1	M 1 : 100
D.7.	Příčné profily, část 2	M 1 : 100
D.8.	Výkres rozdělovacího objektu	M 1 : 50

SEZNAM PŘÍLOH:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Výkresová dokumentace
- E. Dokladová část
- F. Plán BOZP
- G. Fotodokumentace vodního toku
- H. Fotodokumentace pevných bodů
- I. Propočet nákladů dle objektů

SEZNAM PŘÍLOH:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Výkresová dokumentace
- E. Dokladová část
- F. Plán BOZP
- G. Fotodokumentace vodního toku
- H. Fotodokumentace pevných bodů
- I. Propočet nákladů dle objektů

SEZNAM PŘÍLOH:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Výkresová dokumentace
- E. Dokladová část
- F. Plán BOZP
- G. Fotodokumentace vodního toku
- H. Fotodokumentace pevných bodů
- I. Propočet nákladů dle objektů

SEZNAM PŘÍLOH:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Výkresová dokumentace
- E. Dokladová část
- F. Plán BOZP
- G. Fotodokumentace vodního toku
- H. Fotodokumentace pevných bodů
- I. Propočet nákladů dle objektů

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1. Vodohospodářská mapa	M 1 : 50 000
C.2. Přehledná situace	M 1 : 10 000
C.3. Katastrální situace, část 1	M 1 : 500
C.4. Katastrální situace, část 2	M 1 : 500
C.5. Katastrální situace, část 3	M 1 : 500
C.6. Podrobná situace, část 1	M 1 : 500
C.7. Podrobná situace, část 2	M 1 : 500
C.8. Podrobná situace, část 3	M 1 : 500
C.9. Situace ZOV	M 1 : 1000
C.10. Situace kácení, část 1	M 1 : 500
C.11. Situace kácení, část 2	M 1 : 500
C.12. Situace kácení, část 3	M 1 : 500

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1. Vodohospodářská mapa	M 1 : 50 000
C.2. Přehledná situace	M 1 : 10 000
C.3. Katastrální situace, část 1	M 1 : 500
C.4. Katastrální situace, část 2	M 1 : 500
C.5. Katastrální situace, část 3	M 1 : 500
C.6. Podrobná situace, část 1	M 1 : 500
C.7. Podrobná situace, část 2	M 1 : 500
C.8. Podrobná situace, část 3	M 1 : 500
C.9. Situace ZOV	M 1 : 1000
C.10. Situace kácení, část 1	M 1 : 500
C.11. Situace kácení, část 2	M 1 : 500
C.12. Situace kácení, část 3	M 1 : 500

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

D.1.	Technická zpráva	-
D.2.	Tabulka kácených dřevin dle parcel	-
D.3.	Tabulka kubatur	-
D.4.	Podélný profil toku	M 1 : 1000/100
D.5.	Vzorové příčné řezy	M 1 : 50
D.6.	Příčné profily, část 1	M 1 : 100
D.7.	Příčné profily, část 2	M 1 : 100
D.8.	Výkres rozdělovacího objektu	M 1 : 50

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

D.1.	Technická zpráva	-
D.2.	Tabulka kácených dřevin dle parcel	-
D.3.	Tabulka kubatur	-
D.4.	Podélný profil toku	M 1 : 500/100
D.5.	Vzorové příčné řezy	M 1 : 50
D.6.	Příčné profily, část 1	M 1 : 100
D.7.	Příčné profily, část 2	M 1 : 100
D.8.	Výkres rozdělovacího objektu	M 1 : 50