

## **Vlára, Vodní dílo Vlachovice - předprojektová příprava, studie přírodně blízkých opatření v povodí Vlárý**

### **Studie proveditelnosti**

Prosinec 2017

## **Seznam příloh**

### **Část 2 Návrhová část**

<i>Příl.č.</i>	<i>Název přílohy</i>	<i>Měřítko</i>	<i>Označení souboru</i>
<b>B.0</b>	<b>Průvodní zpráva</b>		B_0_Pruvodni_zprava.docx
<u>Grafické přílohy</u>			
<b>B.1</b>	<b>Přehledná mapa navrhovaných opatření</b>	1 : 10 000	B_1_Prehledna_mapa.mxd
B.1.1	Přehledná mapa - Drnovice	1 : 10 000	B_1_1_PM_Drnovice.mxd
B.1.2	Přehledná mapa - Haluzice	1 : 10 000	B_1_2_PM_Haluzice.mxd
B.1.3	Přehledná mapa - Křekov	1 : 10 000	B_1_3_PM_Krekov.mxd
B.1.4	Přehledná mapa - Lačnov	1 : 10 000	B_1_4_PM_Lacnov.mxd
B.1.5	Přehledná mapa - Loučka	1 : 10 000	B_1_5_PM_Loucka.mxd
B.1.6	Přehledná mapa - Tichov	1 : 10 000	B_1_6_PM_Tichov.mxd
B.1.7	Přehledná mapa - Újezd	1 : 10 000	B_1_7_PM_Ujezd.mxd
B.1.8	Přehledná mapa - Valašské Klobouky	1 : 10 000	B_1_8_PM_Valasske_Klobouky.mxd
B.1.9	Přehledná mapa - Vlachova Lhota	1 : 10 000	B_1_9_PM_Vlachova_Lhota.mxd
B.1.10	Přehledná mapa - Vlachovice	1 : 10 000	B_1_10_PM_Vlachovice.mxd
B.1.11	Přehledná mapa - Vysoké Pole	1 : 10 000	B_1_11_PM_Vysoke_Pole.mxd
<b>B.2</b>	<b>Technická zpráva</b>		B_2_Technicka_zprava.docx

### Grafické a tabelární přílohy

<b>B.3</b>	<b>Opatření v ploše povodí</b>		
<b>B.3.1</b>	<b>Mapa s vyhodnocením účinnosti - eroze</b>		
B.3.1.1	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření – obec Drnovice	1 : 7 500	B_3_1_1_Eroze_Drnovice.mxd
B.3.1.2	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření – obec Křekov	1 : 2 000	B_3_1_2_Eroze_Krekov.mxd
B.3.1.3	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření – obec Lačnov	1 : 2 000	B_3_1_3_Eroze_Lacnov.mxd
B.3.1.4	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření – obec Loučka	1 : 7 500	B_3_1_4_Eroze_Loucka.mxd
B.3.1.5	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření – obec Tichov	1 : 7 500	B_3_1_5_Eroze_Tichov.mxd
B.3.1.6.1	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření – obec Újezd – část 1	1 : 7 500	B_3_1_6_1_Eroze_Ujezd.mxd

B.3.1.6.2	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření – obec Újezd – část 2	1 : 7 500	B_3_1_6_2_Eroze_Ujezd.mxd
B.3.1.7.1	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření – obec Val. Klobouky – část 1	1 : 7 500	B_3_1_7_1_Eroze_V_Klobouky.mxd
B.3.1.7.2	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření – obec Val. Klobouky – část 2	1 : 7 500	B_3_1_7_2_Eroze_V_Klobouky.mxd
B.3.1.7.3	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření – obec Val. Klobouky – část 3	1 : 7 500	B_3_1_7_3_Eroze_V_Klobouky.mxd
B.3.1.8	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření – obec Vlachova Lhota	1 : 2 000	B_3_1_8_Eroze_Vlachova_Lhota.mxd
B.3.1.9	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření – obec Vlachovice	1 : 7 500	B_3_1_9_Eroze_Vlachovice.mxd
B.3.1.10	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření – obec Vysoké Pole	1 : 10 000	B_3_1_10_Eroze_Vysoke_Pole.mxd
<b>B.3.2</b>	<b>Mapa s vyhodnocením účinnosti - SEOP</b>		
B.3.2.1	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření SEOP – obec Drnovice	1 : 7 500	B_3_2_1_SEOP_Drnovice.mxd
B.3.2.2	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření SEOP – obec Křekov	1 : 2 000	B_3_2_2_SEOP_Křekov.mxd
B.3.2.3	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření SEOP – obec Lačnov	1 : 2 000	B_3_2_3_SEOP_Lačnov.mxd
B.3.2.4	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření SEOP – obec Loučka	1 : 7 500	B_3_2_4_SEOP_Loučka.mxd
B.3.2.5	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření SEOP – obec Tichov	1 : 7 500	B_3_2_5_SEOP_Tichov.mxd
B.3.2.6.1	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření SEOP – obec Újezd – část 1	1 : 7 500	B_3_2_6_1_SEOP_Ujezd.mxd
B.3.2.6.2	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření SEOP – obec Újezd – část 2	1 : 7 500	B_3_2_6_2_SEOP_Ujezd.mxd
B.3.2.7.1	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření SEOP – obec Val. Klobouky – část 1	1 : 7 500	B_3_2_7_1_SEOP_V_Klobouky.mxd
B.3.2.7.2	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření SEOP – obec Val. Klobouky – část 2	1 : 7 500	B_3_2_7_2_SEOP_V_klobouky.mxd
B.3.2.7.3	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření SEOP – obec Val. Klobouky – část 3	1 : 7 500	B_3_2_7_3_SEOP_V_Klobouky.mxd
B.3.2.8	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření SEOP – obec Vlachova Lhota	1 : 2 000	B_3_2_8_SEOP_Vlachova_Lhota.mxd
B.3.2.9	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření SEOP – obec Vlachovice	1 : 7 500	B_3_2_9_SEOP_Vlachovice.mxd
B.3.2.10	Vyhodnocení účinnosti navrhovaných opatření SEOP – obec Vysoké Pole	1 : 10 000	B_3_2_10_SEOP_Vysoke_Pole.mxd
B.3.3	Vzorové příčné řezy	1 : 100	B_3_3_Vzorove_PF.dwg
<b>B.4</b>	<b>Opatření na tocích nad nádrží</b>		
B.4.1.1	Mapa s vyhodnocením HMF - 1. ČÁST	1 : 15 000	B_4_1_1_Mapa_HMF_1.mxd
B.4.1.2	Mapa s vyhodnocením HMF - 2. ČÁST	1 : 15 000	B_4_1_2_Mapa_HMF_2.mxd

B.4.2	Situace opatření UJ-TO-14 ORTO	1 : 1 000	B_4_2_4_3_Situace_opatreni_UJ-TO-14.dwg
B.4.3	Situace opatření UJ-TO-14 KN	1 : 1 000	
B.4.4	Vzorový příčný řez - UJ-TO-14	1 : 100	B_4_4_Vzorovy_pricny_rez_UJ-TO-14.dwg
B.4.5	Vzorová konstrukční situace MVN na podkladu ortofoto	1 : 500	B_4_5_4_6_Vzorova_situace.dwg
B.4.6	Vzorová konstrukční situace MVN na podkladu KN	1 : 500	
B.4.7	Situace opatření VK-TO-02 ORTO	1 : 350	B_4_7_4_8_Situace_opatreni_VK-TO-02.dwg
B.4.8	Situace opatření VK-TO-02 KN	1 : 350	
<b>B.5</b>	<b>Sviborka a Smolinka – kompenzační opatření</b>		
B.5.1	Mapa s vyhodnocením HMF (viz přílohu B.4.1)	1 : 10 000	/
B.5.2	Vzorová konstrukční situace na podkladu Ortofoto	1 : 1 000	B_5_2_B_5_2_3_Situace_SVI_TO_02.dwg
B.5.3	Vzorová konstrukční situace na podkladu KN	1 : 1 000	
B.5.4	Vzorový příčný řez	1 : 100	
<b>B.6</b>	<b>Vlára pod nádrží</b>		
B.6.1	Mapa s vyhodnocením HMF (viz přílohu B.4.1)	1 : 10 000	/
B.6.2	Mapa záplavového území při průtoku Q100 - část 1	1 : 10 000	B_6_2_rozlivy_1.mxd
B.6.3	Mapa záplavového území při průtoku Q100 - část 2	1 : 10 000	B_6_2_rozlivy_2.mxd
B.6.4	Vzorová konstrukční situace na podkladu Ortofoto	1 : 1 000	B_6_4_5_Situace.dwg
B.6.5	Vzorová konstrukční situace na podkladu KN	1 : 1 000	B_6_4_5_Situace.dwg
B.6.6	Vzorové příčné řezy	1 : 100	B_6_6_Vzorovy_PF.dwg