

SEZNAM PŘÍLOH

A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
C.	Situační výkresy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	1 : 10 000
C.2	Katastrální situační výkres	
C.2.1	Katastrální situační výkres – 1. část	1 : 500
C.2.2	Katastrální situační výkres – 2. část	1 : 500
C.2.3.1	Katastrální situační výkres – 3. část, varianta 1	1 : 500
C.2.3.2	Katastrální situační výkres – 3. část, varianta 2	1 : 500
C.2.4	Katastrální situační výkres – 4. část	1 : 500
C.2.5	Katastrální situační výkres – 5. část	1 : 500
C.2.6	Katastrální situační výkres – 6. část	1 : 500
C.2.7	Katastrální situační výkres – 7. část	1 : 500
C.2.8	Katastrální situační výkres – 8. část	1 : 500
C.3	Koordinační situační výkres	
C.3.1	Koordinační situační výkres – 1. část	1 : 500
C.3.2	Koordinační situační výkres – 2. část	1 : 500
C.3.3.1	Koordinační situační výkres – 3. část, varianta 1	1 : 500
C.3.3.2	Koordinační situační výkres – 3. část, varianta 2	1 : 500
C.3.4	Koordinační situační výkres – 4. část	1 : 500
C.3.5	Koordinační situační výkres – 5. část	1 : 500
C.3.6	Koordinační situační výkres – 6. část	1 : 500
C.3.7	Koordinační situační výkres – 7. část	1 : 500
C.3.8	Koordinační situační výkres – 8. část	1 : 500
D.	Výkresová dokumentace	
D.1	Charakteristické půdorysy	
D.1.1	Silniční most v km 70.350 - půdorys	1 : 200
D.1.2	Jez, vodácká propust a rybí přechod - půdorys	1 : 500
D.2	Charakteristické řezy	
D.2.1.1	Podélný profil úpravy koryta Opavice	1 : 1 000/100
D.2.1.2	Podélný profil úpravy koryta Opavy – 1. část	1 : 1 000/100
D.2.1.3	Podélný profil úpravy koryta Opavy – 2 část	1 : 1 000/100
D.2.1.4	Podélný profil úpravy koryta Opavy – 3. část	1 : 1 000/100

Opatření Krnov, OHO

Stavba 02.090 Opatření v úseku Krnov – město

Dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby - optimalizace září 2022

D.2.1.5	Podélný profil úpravy koryta Opavy – 4. část	1 : 1 000/100
D.2.2	Silniční most v km 70.350 - podélný řez	1 : 200
D.2.3	Vodácká propust' – podélný řez	
D.2.4	Rybí přechod – podélný profil	1 : 100
D.2.5	Charakteristické příčné řezy korytem	1 : 200
	Viz samostatný seznam řezů v příloze D.2.5	
D.2.6	Silniční most v km 70.350 - charakteristický příčný řez	1 : 100
D.2.7	Jez v km 70,860 - řez	1 : 100
D.2.8	Rybí přechod – příčné řezy	1 : 100
D.2.9	Štěrková propust'	