
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY

ÚPRAVA PLAVEBNÍHO ZNAČENÍ NA MOSTECH BAŽOVA KANÁLU

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro provádění stavby

DATUM:

04/2018



POVODÍ MORAVY, STÁTNÍ PODNIK



SWECO

Sweco Hydroprojekt a.s.

Ústředí Praha
Táborská 31, Praha 4
www.sweco.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11 7250 01 03
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 010065/18/1

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): Úprava plavebního značení na mostech Baťova Kanálu		DATUM: 04/2018
PODNÁZEV: 		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
OBJEDNATEL: Povodí Moravy, státní podnik		ADRESA: Dřevařská 11/932, 601 75 Brno - město
ZHOTOVITEL: Sweco Hydroprojekt a.s.	ADRESA: Táborská 31, 140 16 Praha 4	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Milan Moravec, Ph.D.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Veronika Janoušková	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Petr Matějček	TECHNICKÁ KONTROLA:

Společnost **Sweco Hydroprojekt a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2009**, **ČSN EN ISO 14001:2005** a **ČSN OHSAS 18001:2008**.

© **Sweco Hydroprojekt a.s.**

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

OBSAH / SEZNAM PŘÍLOH

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C.1. Situace širších vztahů – mosty na Baťově kanále

C.2. Situace širších vztahů – mosty na řece Moravě

D. Dokumentace stavby

D.1. Technická zpráva

D.2.1. ř.km 2,336 - železniční most Sudoměřice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.2. ř. km. 3,110 - železobetonový silniční most	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.3. ř.km 4,25 - místní železobetonový most Sudoměřice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.4. ř.km 5,768 - lávka PK Petrov	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.5. ř.km 5,968 - místní železobetonový most Petrov	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.6. ř.km 6,946 - místní železobetonový most "Orlé"	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.7. ř.km 8,689 - železobetonový mostek ve Strážnici	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.8. ř.km 9,660 - železobetonový most III.tř Strážnice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.9. ř.km 9,960 - železobetonový most v parku Strážnice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.10. ř.km 10,370 - lávka přes PK Strážnice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.11. ř.km 12,746 - železobetonový most Vilém	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.12. ř.km 14,893 - železobetonový most III. tř Vnorovy	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.13. ř.km 15,939 - železobetonový most III. tř. Zarazice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.14. ř.km 16,560 - železniční most trať Brno - Trenčanská Tep	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.15. ř.km 17,825 - železobetonový silniční most I. tř Veselí	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.16. ř.km 18,054 - lávka přes PK Veselí nad Moravou – bez značení – VYNECHÁNO	
D.2.17. ř.km 26,803 - mostek přes PK Nedakonice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.18. ř.km 26,850 - lávka přes PK Nedakonice – bez značení – VYNECHÁNO	
D.2.19. ř.km 36,102 - lávka ve Starém Městě	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.20. ř.km 36,117 - lávka přes PK Staré Město	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.21. ř.km 36,161 - železobetonový silniční most Staré Město	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.22. ř.km 36,640 - místní železobetonový most Staré Město	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.23. ř.km 39,606 - hospodářský dřevěný most Huštěnovice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.24. ř.km 40,279 - místní železobetonový most Huštěnovice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.25. ř.km 40,778 - provizorní železobetonový most PK Babice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.26. ř.km 41,202 - místní železobetonový most Babice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.27. ř.km 41,742 - hospodářský dřevěný most Babice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.28. ř.km 42,493 - místní železobetonový most Babice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.29. ř.km 43,877 - železobetonový most u PK Spytihněv	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.1. ř.km 108,940 - silniční betonový most Rohatec – Hodonín	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.2. ř.km 109,390 - železniční most "Rohatec - Strážnice"	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.3. ř.km 125,395 - hospodářský ocel. příhradový most Vnorovy	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.4. ř.km 126,823 - hospodářský oc. příhradový most Zarazice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.5. ř.km 127,296 - žel. most trať Brno - Veselí n. Mor.	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.6. ř.km 128,346 - ocelová lávka v parku Veselí n/M – bez značení – VYNECHÁNO	
D.3.7. ř.km 133,382 - sklopná lávka PK Uherský Ostroh	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.8. ř.km 133,837 - železobetonový most v Uherském Ostrohu	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.9. ř.km 141,779 - ocelový příhradový most Kostelany	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.10. ř.km 144,143 - železobetonový most obchvatu Uh. Hrad.	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.11. ř.km 144,380 - lávka přes PK Kunovský les	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.12. ř.km 146,569 - železniční most Uherské Hradiště	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.13. ř.km 147,143 - lávka v Uherském Hradišti	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.14. ř.km 147,320 - silniční most v Uherském Hradišti	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.15. ř.km 160,915 - silniční betonový most v Napajedlech	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.16. ř.km 162,303 - ocelová lávka pro pěší v Napajedlech	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.17. ř.km 162,746 - silniční most Otrokovice – Napajedla	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.18. ř.km 163,308 - ocelový železniční most Otrokovice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.19. ř.km 165,963 - ocelová lávka pro pěší v Otrokovicích	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.20. ř.km 171,100 - silniční most v Kvasicích	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.21. ř.km 177,045 - produktovod v Kroměříži	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.22. ř.km 178,910 - železniční most v Kroměříži	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.23. ř.km 179,480 - lávka pro pěší v Kroměříži – bez značení – VYNECHÁNO	

E. Dokladová část

E.1. Projednání s vlastníky

E.2. Projednání se správcí IS

E.3. Doklady

F. Výkaz výměr

G. Rozpočet

D. Dokumentace stavby - OBSAH

D.1. Technická zpráva

D.2.1. ř.km 2,336 - železniční most Sudoměřice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.2. ř. km. 3,110 - železobetonový silniční most	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.3. ř.km 4,25 - místní železobetonový most Sudoměřice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.4. ř.km 5,768 - lávka PK Petrov	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.5. ř.km 5,968 - místní železobetonový most Petrov	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.6. ř.km 6,946 - místní železobetonový most "Orlé"	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.7. ř.km 8,689 - železobetonový mostek ve Strážnici	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.8. ř.km 9,660 - železobetonový most III.tř Strážnice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.9. ř.km 9,960 - železobetonový most v parku Strážnice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.10. ř.km 10,370 - lávka přes PK Strážnice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.11. ř.km 12,746 - železobetonový most Vilém	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.12. ř.km 14,893 - železobetonový most III. tř Vnorovy	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.13. ř.km 15,939 - železobetonový most III. tř. Zarazice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.14. ř.km 16,560 - železniční most trať Brno - Trenčanská Tep	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.15. ř.km 17,825 - železobetonový silniční most I. tř Veselí	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.16. ř.km 18,054 - lávka přes PK Veselí nad Moravou – bez značení – VYNECHÁNO	
D.2.17. ř.km 26,803 - mostek přes PK Nedakonice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.18. ř.km 26,850 - lávka přes PK Nedakonice – bez značení – VYNECHÁNO	
D.2.19. ř.km 36,102 - lávka ve Starém Městě	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.20. ř.km 36,117 - lávka přes PK Staré Město	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.21. ř.km 36,161 - železobetonový silniční most Staré Město	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.22. ř.km 36,640 - místní železobetonový most Staré Město	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.23. ř.km 39,606 - hospodářský dřevěný most Huštěnovice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.24. ř.km 40,279 - místní železobetonový most Huštěnovice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.25. ř.km 40,778 - provizorní železobetonový most PK Babice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.26. ř.km 41,202 - místní železobetonový most Babice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.27. ř.km 41,742 - hospodářský dřevěný most Babice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.28. ř.km 42,493 - místní železobetonový most Babice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.2.29. ř.km 43,877 - železobetonový most u PK Spytihněv	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.1. ř.km 108,940 - silniční betonový most Rohatec – Hodonín	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.2. ř.km 109,390 - železniční most "Rohatec - Strážnice"	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.3. ř.km 125,395 - hospodářský ocel. příhradový most Vnorovy	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.4. ř.km 126,823 - hospodářský oc. příhradový most Zarazice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.5. ř.km 127,296 - žel. most trať Brno - Veselí n. Mor.	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.6. ř.km 128,346 - ocelová lávka v parku Veselí n/M – bez značení – VYNECHÁNO	
D.3.7. ř.km 133,382 - sklopná lávka PK Uherský Ostroh	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.8. ř.km 133,837 - železobetonový most v Uherském Ostrohu	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.9. ř.km 141,779 - ocelový příhradový most Kostelany	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.10. ř.km 144,143 - železobetonový most obchvatu Uh. Hrad.	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.11. ř.km 144,380 - lávka přes PK Kunovský les	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.12. ř.km 146,569 - železniční most Uherské Hradiště	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.13. ř.km 147,143 - lávka v Uherském Hradišti	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.14. ř.km 147,320 - silniční most v Uherském Hradišti	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.15. ř.km 160,915 - silniční betonový most v Napajedlech	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.16. ř.km 162,303 - ocelová lávka pro pěší v Napajedlech	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.17. ř.km 162,746 - silniční most Otrokovice – Napajedla	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.18. ř.km 163,308 - ocelový železniční most Otrokovice	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.19. ř.km 165,963 - ocelová lávka pro pěší v Otrokovcích	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.20. ř.km 171,100 - silniční most v Kvasicích	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.21. ř.km 177,045 - produktovod v Kroměříži	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.22. ř.km 178,910 - železniční most v Kroměříži	M 1:200, 1:10, 1:2,5
D.3.23. ř.km 179,480 - lávka pro pěší v Kroměříži – bez značení – VYNECHÁNO	

Úprava plavebního značení na mostech Baťova Kanálu	projektová dokumentace stavby
	DPS

E. Dokladová část - OBSAH

- E.1. Projednání s vlastníky
- E.2. Projednání se správci IS
- E.3. Doklady

Úprava plavebního značení na mostech Bařova Kanálu	projektová dokumentace stavby
	DPS