



Objekt SO 07b není součástí tohoto projektu

pozn. - uvedené vyznačení polohy dilatačních spár v nádr. zdech je pouze orientační

- inženýrské síle:
- vrchní vedení VN (podél, zaměřeno)
  - vrchní vedení NN
  - kabel NN — podzemní, ochranné
  - pásmo podzem. kabelu NN
  - vrchní vedení telekomunikace
  - optický telekomunikační kabel — podzemní, ochranné pásmo podzem. telekomunikač. vedení
  - metalický telekomunikační kabel — podzemní, nezaměřený
  - dříkovaný kabel Správy Železnice Mikulšovice — Brtník/Rumburk
- LEGENDA:
- 3 koryto Šlukovského potoka, jeho stávající osa a staničení
  - osa koryta potoka (číslování)
  - lesnaté dřeviny ke kácení, profil kmene
  - jehličnaté dřeviny ke kácení, profil kmene
  - obrys výkopu pro založení břehových zdí
  - osa a konstrukce upraveného koryta a objektů, podzemní obrys konstrukce, lomové body trasy, staničení upraveného koryta, návrh roz-místění dilatačních spár v nádr. zdech, stabilizační prár (např. 7°)
  - obrys výkopu pro založení břehových zdí
  - směr příjezdu na staveniště
  - obrys manipulačního pruhu výstavby
  - bagrovací sondy za rubem zdí
  - kopané sondy ve dně u paty zdí

- stavební objekty:
- SO 01 — Rekonstrukce koryta — 1. úsek (SV úsek v centru obce)
  - SO 02 — Rekonstrukce koryta — 2. úsek (SV úsek — u areálu objektů č.p. 61 a 62)
  - SO 03 — Rekonstrukce a oprava koryta — 3. úsek (úsek podél silnice II/2656)
  - SO 03a (rekonstrukce koryta — úsek podél silnice II/2656 — LB a úseky PB)
  - SO 03b (oprava PB zdí — úsek podél silnice II/2656)
  - SO 04 — Rekonstrukce koryta — 4. úsek (úsek severně od železničního viaduktu)
  - SO 05 — Rekonstrukce koryta — 5. úsek (úsek místa křížení s železn. viaduktem)
  - SO 06 — Rekonstrukce koryta — 6. úsek (jižní úsek mezi č.p. 175 a 172)
  - SO 07 — Rekonstrukce koryta — 7. úsek (JZ úsek)
  - SO 07a (rekonstrukce koryta — 7. úsek — severní část)
  - SO 07b (rekonstrukce koryta — 7. úsek — jižní část)
  - SO 08 — Úprava pro jeřáb u č.p. 61 a 62
  - SO 09 — Úprava trasy telekomunikačních kabelů a jejich ochrana
  - SO 09a — Úprava trasy metalického kabelu u č.p. 61
  - SO 09b — Úprava uložení a ochrana metalického kabelu u č.p. 146
  - SO 09c — Ochrana trasy optických a metalických kabelů u č.p. 154
  - SO 10 — Kácení
  - SO 09 — Náhradní výsotka

Doplňek projektu

Výkresový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK																																																													
<table><tr><td colspan="2"><b>Sweco Hydroprojekt a.s.</b> Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz</td><td colspan="2"><b>SWECO</b> Sustainable engineering and design</td></tr><tr><td>VYPRACOVAL</td><td>HIP</td><td>Ing. Petr Kaňkovec</td><td>T. KONTROLA</td></tr><tr><td>PROJEKTANT</td><td>Ing. Jaroslav Kabele</td><td>ŘEDITEL DIVIZE</td><td>Ing. Petr Matějka</td></tr><tr><td>OBJEDNATEL</td><td>Povodí Ohře, státní podnik</td><td></td><td>DATUM</td></tr><tr><td>AKCE:</td><td colspan="2"><b>Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech</b></td><td>OKRES</td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td>ČÍSLO ZÁKAZKY</td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td>STUPĚŇ</td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td>FORMÁT</td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td>MĚŘÍTKO</td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td></tr><tr><td>ČÁST STAVBY</td><td colspan="2"></td><td>SOPS</td></tr><tr><td>PRÍLOHA:</td><td colspan="2"><b>Celková situace stavby - 6. část (SO 07)</b></td><td>ČÍSLO PRÍLOHY</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>D.2f</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>a</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>		<b>Sweco Hydroprojekt a.s.</b> Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz		<b>SWECO</b> Sustainable engineering and design		VYPRACOVAL	HIP	Ing. Petr Kaňkovec	T. KONTROLA	PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Kabele	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Petr Matějka	OBJEDNATEL	Povodí Ohře, státní podnik		DATUM	AKCE:	<b>Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech</b>		OKRES				ČÍSLO ZÁKAZKY				STUPĚŇ				FORMÁT				MĚŘÍTKO				ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÁST STAVBY			SOPS	PRÍLOHA:	<b>Celková situace stavby - 6. část (SO 07)</b>		ČÍSLO PRÍLOHY				D.2f				a				1		
<b>Sweco Hydroprojekt a.s.</b> Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz		<b>SWECO</b> Sustainable engineering and design																																																													
VYPRACOVAL	HIP	Ing. Petr Kaňkovec	T. KONTROLA																																																												
PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Kabele	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Petr Matějka																																																												
OBJEDNATEL	Povodí Ohře, státní podnik		DATUM																																																												
AKCE:	<b>Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech</b>		OKRES																																																												
			ČÍSLO ZÁKAZKY																																																												
			STUPĚŇ																																																												
			FORMÁT																																																												
			MĚŘÍTKO																																																												
			ARCHIVNÍ ČÍSLO																																																												
ČÁST STAVBY			SOPS																																																												
PRÍLOHA:	<b>Celková situace stavby - 6. část (SO 07)</b>		ČÍSLO PRÍLOHY																																																												
			D.2f																																																												
			a																																																												
			1																																																												

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objevitel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakýchkoli omezení. Žádné změny (jak fyzické, tak elektronické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zčásti či celou reprodukovat.

Poznámka: Podpisy zpracovávali jsou přejímají pouze k výkresu číslo 01 nebo originálu přílohy (matky).