



inženýrské síť:

- vrchní vedení VN
- vrchní vedení VN (geodet. zaměřeno)
- vrchní vedení NN
- sčítací místo
- vrchní vedení telekomunikace
- optický telekomunikační kabel – podzemní
- optický telekomunikační kabel – nadzemní
- metalický telekomunikační kabel – podzemní, nezaměřený
- dlávkový kabel Správy železnic Mikulovice – Brtníky – Rumburk

LEGENDA:

- koryto Sušavského potoka, jeho stávající osa, dleš záměřené objekty, mosty a lávky přes koryto potoka (číslování)
- dřeviny v průběhu výstavby chráněné
- lištně dřeviny ke kácení, profil kmene (cm), poloha dle dendrologického průzkumu
- lištně dřeviny ke kácení, profil kmene (cm), poloha dle dendrologického průzkumu
- obrys výkopu pro založení břežových zdí
- osa a konstrukce upraveného koryta a objektů, podzemní obrys konstrukce, stavení upraveného koryta
- obrys výkopu pro založení břežových zdí
- směr příjezdu na staveniště
- obrys manipulačního pruhu výstavby

stavební objekty:

- SO 01 – Rekonstrukce koryta – 1. úsek (SV úsek v centru obce)
- SO 02 – Rekonstrukce koryta – 2. úsek (SV úsek – u ohrady objektů č.p. 61 a 62)
- SO 03 – Rekonstrukce a oprava koryta – 3. úsek (úsek podél silnice II/2656)
- SO 04 – Rekonstrukce koryta – úsek podél silnice II/2656 – LB a úsek PB
- SO 05 – Rekonstrukce koryta – 4. úsek (úsek severně od železničního viaduktu)
- SO 06 – Rekonstrukce koryta – 5. úsek (úsek místo křížení s železničním viaduktem)
- SO 07 – Rekonstrukce koryta – 6. úsek (úsek jižní část mezi č.p. 175 a 172)
- SO 08 – Rekonstrukce koryta – 7. úsek (úsek jižní část)
- SO 09 – Rekonstrukce koryta – 7. úsek – severní část
- SO 10 – Úprava pro pěst u č.p. 61 a 62
- SO 11 – Úprava trasy telekomunikačních kabelů a jejich ochrana
- SO 12 – Úprava trasy telekomunikačních kabelů u č.p. 61
- SO 13 – Úprava uliční a ochrany telekomunikačních kabelů u č.p. 146
- SO 14 – Úprava trasy optických a metalických kabelů u č.p. 154
- SO 15 – Kácení
- SO 16 – Náhradní výsadba

Výkresový systém Bati p.v.

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz		SWECO Sustainable engineering and design			
VYPRACOVAL	HP	Ing. Petr Kalckovský	T. KONTROLA	Ing. Jaroslav Kabele	
PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Kabele	REDAKTOR	Ing. Petr Kalckovský	DATUM	12/2020
OBJEDNATEL	Povodí Ohře, státní podnik	OKRES	Děčín	ČÍSLO ZAKÁZKY	11-0291-0300
AKCE:	Oprava a rekonstrukce Mandavý ve Starých Křečanech		STUPEŇ	DSJ	
	Projektová dokumentace DSJ		FORMÁT	12 A4	
			MĚŘÍTKO	1:200	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	005271u20V1	
ČÁST STAVBY	Situace kácení - 3. část (SO 10)		SOAPS		
PŘÍLOHA:	Situace kácení - 3. část (SO 10)		ČÍSLO PŘÍLOHY	D.17c	

Tato dokumentace včetně všech příloh je výstupem z projektového záměru a je součástí souboru dokumentů, které tvoří projekt. Všechny údaje v této dokumentaci jsou zveřejněny pouze pro informaci a nejsou závazné. Pro další použití této dokumentace je třeba získat souhlas autora. Všechny údaje v této dokumentaci jsou zveřejněny pouze pro informaci a nejsou závazné. Pro další použití této dokumentace je třeba získat souhlas autora.