

Akce:

ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD OBCÍ TĚŠETICE A ÚSTÍN

Stavební objekty:

SO 01	Jednotná kanalizace Těšetice
SO 02	Splašková kanalizace Těšetice
SO 03	Splašková kanalizace Rataje
SO 04	Dešťová kanalizace Vojnice
SO 05	Splašková kanalizace Vojnice
SO 06	Splašková kanalizace Ústín
SO 07	Vyčištění melioračního příkopu Rataje
SO 08	ČOV Těšetice
SO 09	Příjezdni a vnitřní komunikace ČOV
SO 10	Přípojka el. energie na ČOV
SO 11	Přípojka vody na ČOV
SO 12	Terénní úpravy ČOV
SO 13	Oplocení ČOV
SO 14	Propojovací potrubí ČOV
SO 15	Telefonní přípojka

Provozní soubory:

PS 01	ČOV Těšetice
PS 02	ČS odpadních vod

Seznam příloh:

A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva (příloha – Bilance potrubí SO 01-SO 06)	
C.	<u>Situace stavby</u>	
C.a)	Situace širších vztahů	
C.b) 1.	Koordinační situace č.1 – RATAJE	M 1:1000
C.b) 2.	Koordinační situace č.2 - TĚŠETICE	M 1:1000
C.b) 3.	Koordinační situace č.3 - VOJNICE	M 1:1000
C.b) 4.	Koordinační situace č.4 – ÚSTÍN	M 1:1000
D.	Dokladová část	
E.	<u>Zásady organizace výstavby</u>	
E.1.	Technická zpráva	
E.2.1.	Celková situace stavby č.1 – RATAJE	M 1:1000
E.2.2.	Celková situace stavby č.2 – RATAJE – větev „I“	M 1:1000
E.2.3.	Celková situace stavby č.3 - TĚŠETICE	M 1:1000
E.2.4.	Celková situace stavby č.4 - VOJNICE	M 1:1000
E.2.5.	Celková situace stavby č.5 – VOJNICE – výtlak „V3“	M 1:1000
E.2.6.	Celková situace stavby č.6 – ÚSTÍN	M 1:1000
E.2.7.	Celková situace stavby č.7 – ÚSTÍN – výtlak „V1“	M 1:1000
F.	<u>Dokumentace objektů</u>	
F.2.	Inženýrské objekty	
F.3.	Provozní soubory	



F.2. Inženýrské objekty

F.2.1 SO 01 Jednotná kanalizace Těšetice

F.2.1.1	Technická zpráva	
F.2.1.2.	Výkresová část	
F.2.1.2. a)1.	Situace č.1	M 1:500
F.2.1.2. a)2.	Situace č.2	M 1:500
F.2.1.2. a)3.	Situace č.3	M 1:500
F.2.1.2. b)1.	Podélný profil výtlaku z ČS - V1, V2	
F.2.1.2. b)2.	Vzorová čerpací stanice – ČS-1, ČS-2	
F.2.1.2. b)3.	Výustní objekt – VO1, VO2, VO3	
F.2.1.2. b)4.	Odlehčovací komora – OK1, OK2	
F.2.1.2. b)5.	Vzorový řez uložení potrubí kanalizace PE	
F.2.1.2. b)6.	Podchod pod tokem (výtlak V2)	
F.2.1.2. b)7.	Vzorová domovní revizní šachta plastová - DŠ	
F.2.1.2. b)8.	Vzorový řez uložení potrubí kanalizace PVC	

F.2.2 SO 02 Splašková kanalizace Těšetice

F.2.2.1	Technická zpráva	
F.2.2.2.	Výkresová část	
F.2.2.2. a)1.	Situace č.1	M 1:500
F.2.2.2. a)2.	Situace č.2	M 1:500
F.2.2.2. a)3.	Situace č.3	M 1:500
F.2.2.2. a)4.	Situace č.4	M 1:500
F.2.2.2. a)5.	Situace č.5	M 1:500
F.2.2.2. a)6.	Situace č.6	M 1:500
F.2.2.2. a)7.	Situace č.7	M 1:500
F.2.2.2. a)8.	Situace č.8	M 1:500
F.2.2.2. b)1.	Podélný profil – větev „I“	M 1:1000/100
F.2.2.2. b)2.	Podélný profil – větev „IV“	M 1:1000/100
F.2.2.2. b)3.	Podélný profil – větev „IVa, IVb“	M 1:500/100
F.2.2.2. b)4.	Podélný profil – větev „V“	M 1:500/100
F.2.2.2. b)5.	Podélný profil – větev „Va, Va.1“	M 1:500/100
F.2.2.2. b)6.	Podélný profil – větev „Vb, Vc, Vd“	M 1:500/100
F.2.2.2. b)7.	Podélný profil – větev „Id“	M 1:500/100
F.2.2.2. b)8.	Podélný profil – větev „VI“	M 1:500/100
F.2.2.2. c)1.	Kladečské schéma – část 1, část 2	
F.2.2.2. c)2.	Vzorový řez uložení potrubí kanalizace PE	
F.2.2.2. c)3.	Plastová domovní čerpací šachta (jímka) ČS	
F.2.2.2. c)4.	Podchod pod tokem (větev „IV“)	
F.2.2.2. d)1.	Přípojky NN pro ČS	

F.2.3 SO 03 Splašková kanalizace Rataje

F.2.3.1	Technická zpráva	
F.2.3.2.	Výkresová část	
F.2.3.2. a)1.	Situace č.1	M 1:500
F.2.3.2. a)2.	Situace č.2	M 1:500
F.2.3.2. a)3.	Situace č.3	M 1:500
F.2.3.2. a)4.	Situace č.4	M 1:500
F.2.3.2. a)5.	Situace č.5	M 1:500
F.2.3.2. a)6.	Situace č.6	M 1:500
F.2.3.2. b)1.	Podélný profil – větev „I“	M 1:1000/100
F.2.3.2. b)2.	Podélný profil – větev „II“	M 1:500/100
F.2.3.2. b)3.	Podélný profil – větev „III“	M 1:500/100
F.2.3.2. b)4.	Podélný profil – větev „Ia“	M 1:500/100
F.2.3.2. b)5.	Podélný profil – větev „Ib, Ic“	M 1:500/100
F.2.3.2. c)1.	Kladečské schéma	

- F.2.3.2. c)2. Vzorový řez uložení potrubí kanalizace PE
 F.2.3.2. c)3. Plastová domovní čerpací šachta (jímka) ČS
 F.2.3.2. d)1. Přípojky NN pro ČS

F.2.4 SO 04 Dešťová kanalizace Vojnice

- F.2.4.1 Technická zpráva
 F.2.4.2. Výkresová část
 F.2.4.2. a)1. Situace č.1 M 1:500
 F.2.4.2. a)2. Situace č.2 M 1:500
 F.2.4.2. a)3. Situace č.3 M 1:500
 F.2.4.2. a)4. Situace č.4 M 1:500
 F.2.4.2. b)1. Podélný profil – stoka „A, AA“ M 1:500/100
 F.2.4.2. b)2. Podélný profil – stoka „B“ M 1:500/100
 F.2.4.2. b)3. Podélný profil – stoka „BA, BA-1“ M 1:500/100
 F.2.4.2. b)4. Podélný profil – stoka „C“ M 1:500/100
 F.2.4.2. b)5. Podélný profil – stoka „CA, CB“ M 1:500/100
 F.2.4.2. b)6. Podélný profil – stoka „D“ M 1:500/100
 F.2.4.2. c)1. Vzorová kanalizační šachta
 F.2.4.2. c)2. Vzorový řez uložení potrubí kanalizace PVC
 F.2.4.2. c)3. Vzorový řez uložení potrubí kanalizace BETON DN 1000
 F.2.4.2. c)4. Vzorová domovní revizní šachta plastová - DŠ
 F.2.4.2. c)5. Uliční dešťová vpust
 F.2.4.2. c)6. Výustní objekt - VO1, VO2

F.2.5 SO 05 Splašková kanalizace Vojnice

- F.2.5.1 Technická zpráva
 F.2.5.2. Výkresová část
 F.2.5.2. a)1. Situace č.1 M 1:500
 F.2.5.2. a)2. Situace č.2 M 1:500
 F.2.5.2. a)3. Situace č.3 M 1:500
 F.2.5.2. a)4. Situace č.4 M 1:500
 F.2.5.2. a)5. Situace č.5 M 1:500
 F.2.5.2. a)6. Situace č.6 M 1:500
 F.2.5.2. b)1. Podélný profil – stoka „1“ M 1:500/100
 F.2.5.2. b)2. Podélný profil – stoka „1A, 1B, 1C“ M 1:500/100
 F.2.5.2. b)3. Podélný profil – stoka „2, 2A“ M 1:500/100
 F.2.5.2. b)4. Podélný profil – stoka „3, 3A“ M 1:500/100
 F.2.5.2. b)5. Podélný profil – stoka „4, 4A“ M 1:500/100
 F.2.5.2. b)6. Podélný profil – stoka „5, 6“ M 1:500/100
 F.2.5.2. b)7. Podélný profil – výtlak V3 M 1:1000/100
 F.2.5.2. b)8. Podélný profil – výtlak V1, V2, V4, V5 M 1:500, 10000/100
 F.2.5.2. c)1. Vzorová kanalizační šachta
 F.2.5.2. c)2. Vzorový řez uložení potrubí kanalizace PVC
 F.2.5.2. c)3. Vzorový řez uložení potrubí kanalizace PE - výtlak z ČS
 F.2.5.2. c)4. Vzorová domovní revizní šachta plastová - RŠ
 F.2.5.2. c)5. Podchod pod tokem
 F.2.5.2. c)6. Vzorová čerpací stanice – ČS1-5
 F.2.5.2. d)1. Přípojky NN pro ČS

F.2.6 SO 06 Splašková kanalizace Ústín

- F.2.6.1 Technická zpráva
 F.2.6.2. Výkresová část
 F.2.6.2. a)1. Situace č.1 M 1:500
 F.2.6.2. a)1.A Situace č.1A M 1:1000
 F.2.6.2. a)2. Situace č.2 M 1:500
 F.2.6.2. a)3. Situace č.3 M 1:500
 F.2.6.2. a)4. Situace č.4 M 1:500
 F.2.6.2. a)5. Situace č.5 M 1:500

F.2.6.2. b)1.	Podélný profil – stoka „1“	M 1:500/100
F.2.6.2. b)2.	Podélný profil – stoka „2“	M 1:500/100
F.2.6.2. b)3.	Podélný profil – stoka „2A“	M 1:500/100
F.2.6.2. b)4.	Podélný profil – stoka „3“	M 1:500/100
F.2.6.2. b)5.	Podélný profil – stoka „4“	M 1:500/100
F.2.6.2. b)6.	Podélný profil – stoka „5“	M 1:500/100
F.2.6.2. b)7.	Podélný profil – stoka „6“	M 1:500/100
F.2.6.2. b)8.	Podélný profil – stoka „7, 7A“	M 1:500/100
F.2.6.2. b)9.	Podélný profil – stoka „8“	M 1:1000/100
F.2.6.2. b)10.	Podélný profil – výtlak V1	M 1:1000/100
F.2.6.2. b)11.	Podélný profil – výtlak V2, V3, V4	M 1:500/100
F.2.6.2. c)1.	Vzorová kanalizační šachta	
F.2.6.2. c)2.	Vzorový řez uložení potrubí kanalizace PVC	
F.2.6.2. c)3.	Vzorový řez uložení potrubí kanalizace PE - výtlak z ČS	
F.2.6.2. c)4.	Vzorová domovní revizní šachta plastová - RŠ	
F.2.6.2. c)5.	Podchod pod tokem V4 Stouska a V1 Blata	
F.2.6.2. c)6.	Vzorová čerpací stanice – ČS1-3	
F.2.6.2. c)7.	Plastová domovní čerpací šachta (jímka) ČS4	
F.2.6.2. d)1.	Přípojky NN pro ČS	

F.2.7 SO 07 Vyčištění melioračního příkopu Rataje

F.2.7.1	Technická zpráva	
F.2.7.2.	Výkresová část	
F.2.7.2. a)1.	Situace	M 1:500
F.2.7.2. b)1.	Pracovní příčné řezy	

F.2.8 SO 08 ČOV Těšetice

F.2.8.1	Technická zpráva	
F.2.8.2.	Výkresová část	
F.2.8.2. a)1.	Situace	M 1:500
F.2.8.2. b)1.	Půdorys – spodní část	
F.2.8.2. b)2.	Půdorys	
F.2.8.2. b)3.	Řez 1 - 1	
F.2.8.2. b)4.	Půdorys krovu – dolní část	
F.2.8.2. b)5.	Půdorys krovu – horní část	
F.2.8.2. b)6.	Pohledy	

F.2.9 SO 09 Přijezdní a vnitřní komunikace ČOV

F.2.9.1.1	Technická zpráva	
F.2.9.1.2.	Výkresová část	
F.2.9.1.2.1.	Situace	M 1:500
F.2.9.1.2.2.	Podélný profil	M 1:500/100
F.2.9.1.2.3.1.	Vzorový příčný řez č. 1	M 1:25
F.2.9.1.2.3.2.	Vzorový příčný řez č. 2	M 1:25
F.2.9.1.2.3.3.	Vzorový příčný řez č. 3	M 1:25
F.2.9.1.2.4.	Charakteristické příčné řezy	M 1:100

F.2.10 SO10 Přípojka el.energie na ČOV

F.2.10.1.	Technická zpráva	
F.2.10.2.	Výkresová část	

F.2.11 SO 11 Přípojka vody na ČOV

F.2.11.1	Technická zpráva	
F.2.11.2.	Výkresová část	
F.2.11.2. a)1.	Situace	M 1:500
F.2.11.2. b)1.	Schéma napojení přípojky vody	
F.2.11.2. b)2.	Vzorový řez uložení potrubí vodovodu PE	

F.2.12 SO 12 Terénní úpravy ČOV

F.2.12.1	Technická zpráva	
F.2.12.2.	Výkresová část	
F.2.12.2. a)1.	Situace - odhumusování	M 1:500
F.2.12.2. a)2.	Situace - terénní úpravy	M 1:500
F.2.12.2. b)1.	Příčné řezy	

F.2.13 SO 13 Oplocení ČOV

F.2.13.1	Technická zpráva	
F.2.13.2.	Výkresová část	
F.2.13.2. a)1.	Situace	M 1:500
F.2.13.2. b)1.	Vzorový nákres, výpis materiálu	

F.2.14 SO 14 Propojovací potrubí ČOV

F.2.14.1	Technická zpráva	
F.2.14.2.	Výkresová část	
F.2.14.2. a)1.	Situace	M 1:500
F.2.14.2. b)1.	Měrná šachta na ČOV	
F.2.14.2. b)2.	Podélný profil odtoku z ČOV	
F.2.14.2. b)3.	Výustní objekt na odtoku z ČOV	
F.2.14.2. b)4.	Vzorová plastová kanalizační šachta - Š	
F.2.14.2. b)5.	Vzorový řez uložení potrubí kanalizace PE a PVC	

F.2.15 SO 15 Telefonní přípojka

F.2.15.1	Technická zpráva	
F.2.15.2.	Výkresová část	
F.2.15.2. a)1.	Situace	M 1:500
F.2.15.2. b)1.	Vzorový řez uložení sdělovacího kabelu	

F.3. Provozní soubory**F.3.1 PS 01 ČOV Těšetice****F.3.2. PS 02 ČS odpadních vod**