

**Akce:** Splašková kanalizace Třebohostice a rozšíření ČOV Škvorec  
DPS (Domumetace pro provádění stavby)

číslo přílohy	Seznam příloh název
<b>A.</b>	<b>Průvodní zpráva</b>
<b>B.</b>	<b>Souhrnná technická zpráva</b>
<b>C.</b>	<b>Situační výkresy</b>
C.1	Přehledná situace 1 : 10 000
C.2.1	Katastrální situace č.1 - 1 : 1000
C.2.2	Katastrální situace č.2 - 1 : 1000
C.2.3	Katastrální situace č.3 - 1 : 1000
C.3.1	Koordinální situace č.1 - 1 : 500
C.3.2	Koordinální situace č.2 - 1 : 500
C.3.3	Koordinální situace č.3 - 1 : 500
C.3.4	Koordinální situace č.4 - 1 : 500
C.3.5	Koordinální situace č.5 - 1 : 500
C.3.6	Koordinální situace č.6 - 1 : 500
<b>C.4</b>	<b>Situace stavby ČOV</b>
<b>D.</b>	<b><u>Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</u></b>
<b>D.1</b>	<b>Dokumentace stavebních objektů</b>
D.1 - 01	Technická zpráva
D.1 - 02	Hydrotechnické výpočty - <b>VIZ v.č.: D.2.3.1 – 02</b>
D.1 - 03	Požárně bezpečnostní řešení
D.1 - 04	Střešní příhradová kce. ČOV - statické posouzení
D.1 - 05	Inženýrsko-geologické posouzení
D.1 - 06	Statický výpočet
<b>D.1.1</b>	<b>SO 01 - Gravitační kanalizace</b>
D.1.1 - 01	Vzorové uložení potrubí
D.1.1 - 02	Vzorová kanalizační šachta
D.1.1 - 03	Manipulační pruhy
D.1.1 - 04	Způsob opravy dotčených komunikací
D.1.1 - 05	Dopravní značení
D.1.1 - 06	Podélný profil stoky "A - část 1"
D.1.1 - 06.1	Podélný profil stoky "A - část 2"
D.1.1 - 06.2	Podélný profil stoky "A - část 3"
D.1.1 - 06.3	Podélný profil gravitační stoky "A1"
D.1.1 - 06.4	Podélný profil gravitační stoky "A2"
D.1.1 - 06.5	Podélný profil gravitační stoky "A0"
D.1.1 - 07.1	Podélný profil gravitačních stoky "B"
D.1.1 - 07.2	Podélný profil gravitačních stoky "B1"
D.1.1 - 07.3	Podélný profil gravitační stoky "B2, B3, B4"
D.1.1 - 08	Podélný profil gravitační stoky "C, C1, C2"
D.1.1 - 09	Podélný profil gravitační stoky "D"
D.1.1 - 10	Vzorový protlak gravitační kanalizace
D.1.1 - 11	Výpis šachet
D.1.1 - 12	Výpis vytyčovacích souřadnic
<b>D.1.2</b>	<b>SO 02 - Kanalizační výtlaky</b>
D.1.2 - 01	Vzorové uložení kanalizačního potrubí z PE100RC(PP)
D.1.2 - 02	Manipulační pruhy - <b>VIZ v.č.: D.1.1 – 03</b>
D.1.2 - 03	Způsob opravy dotčených komunikací - <b>VIZ v.č.: D.1.1 – 04</b>
D.1.2 - 04	Dopravní značení - <b>VIZ v.č.: D.1.1 - 05</b>
D.1.2 - 05	Podélný profil kanalizačního výtlaku "V"
D.1.2 - 06	Kladečské schéma
D.1.2 - 07	Betonové zajišťovací bloky
D.1.2 - 08	Výpis materiálu

D.1.2 – 09	Výpis vytyčovacích souřadnic
<b>D.1.3</b>	<b>SO 03 - Řady tlakové kanalizace</b>
D.1.3 - 01	Vzorové uložení kanalizačního potrubí z PE100RC(PP) - <b>VIZ v.č.: D.1.2 – 01</b>
D.1.3 - 02	Manipulační pruhy - <b>VIZ v.č.: D.1.1 – 03</b>
D.1.3 – 03	Způsob opravy dotčených komunikací - <b>VIZ v.č.: D.1.1 – 04</b>
D.1.3 – 04	Dopravní značení - <b>VIZ v.č.: D.1.1 - 05</b>
D.1.3 – 05	Podélný profil tlakového řadu "T1"
D.1.3 – 06	Vzorové kladečské schéma
D.1.3 – 07	Betonové zajišťovací bloky
D.1.3 – 08	Výpis materialu
D.1.3 – 09	Výpis vytyčovacích souřadnic
<b>D.1.4</b>	<b>SO 04 - Gravitační napojovací body</b>
D.1.4 - 01	Situace gravitačních napojovacích bodů č.1
D.1.4 - 02	Situace gravitačních napojovacích bodů č.2
D.1.4 - 03	Vzorový řez napojovacím bodem a uložení potrubí
D.1.4 – 04	Vzorové schéma napojovacího bodu
D.1.4 – 05	Seznam gravitačních napojovacích bodů
<b>D.1.5</b>	<b>SO 05 – Přípojovací řady tlakové kanalizace</b>
D.1.5 - 01	Schéma napojení přípojovacího řadu na hlavní řad
D.1.5 - 02	Vzorové uložení kanalizačního potrubí PE100RC(PP) – <b>VIZ D.1.2 - 01</b>
<b>D.1.6</b>	<b>SO 06 - Domovní čerpací stanice tlakové kanalizace</b>
D.1.6 - 01	Vzorová čerpací stanice tlakové kanalizace
D.1.6 - 02	Seznam DČS
<b>D.1.7</b>	<b>SO 07 - ČS Třebohostice</b>
<b>D.1.7.1</b>	<b>SO 07.1 – Objekt ČS Třebohostice</b>
D.1.7.1 – 01	Situace stavby
D.1.7.1 – 02	Půdorys a řez
<b>D.1.7.2</b>	<b>SO 07.2 - Přípojka NN k ČS Třebohostice</b>
D.1.7.2 – 01	Technická zpráva
D.1.7.2 – 02	Neobsazeno
D.1.7.2 – 03	Situace elektro
<b>D.1.8</b>	<b>SO 08 – Intenzifikace ČOV Škvorec</b>
<b>D.1.8.1</b>	<b>SO 08.1 – Stavební úpravy a nové objekty</b>
D.1.8.1 – 01	Výkopový plán
D.1.8.1 – 02	Půdorys 1.NP
D.1.8.1 – 03	Půdorys 1.PP
D.1.8.1 – 04	Podélný řez
D.1.8.1 – 05	Příčný řez B a C
D.1.8.1 – 06	Příčný řez D
D.1.8.1 – 07	Pohledy
D.1.8.1 – 08	Hrubé předčištění – půdorys a řez
D.1.8.1 – 09	Vstupní čerpací stanice – půdorys a řez
D.1.8.1 – 10	Výpis prvků HSV a PSV
<b>D.1.8.2</b>	<b>SO 08.2 – Zpevněné plochy</b>
D.1.8.2 – 01	Situace stavby
D.1.8.2 - 02	Vzorové řezy zpevněných ploch
<b>D.1.8.3</b>	<b>SO 08.3 – Propojovací potrubí</b>
D.1.8.3 – 01	Situace stavby
D.1.8.3 – 02	Vzorové uložení potrubí - <b>VIZ D.1.1 - 01</b>
D.1.8.3 – 03	Vzorové uložení kanalizačního potrubí PE100RC(PP) – <b>VIZ D.1.2 - 01</b>
D.1.8.3 – 04	Měrný objekt
D.1.8.3 – 05	Podélný profil aktivovaného kalu 1 a 2
D.1.8.3 – 06	Podélný profil vratného a přebytečného kalu
D.1.8.3 – 07	Podélný profil dešťové kanalizace a provozní vody
D.1.8.3 – 08	Podélný profil výtlačku z VČS
D.1.8.3 – 09	Podélný profil přeložky stávající tlakové kanalizace

D.1.8.3 – 10	Podélný profil potrubí výtlačku plovoucích nečistot
D.1.8.3 – 11	Podélný profil vyčištěné vody
D.1.8.3 – 11.1	Podélný profil bezpečnostního obtoku ČOV
D.1.8.3 – 12	Vzorové šachty
D.1.8.3 – 13	Seznam vytyčovacích souřadnic šachet
D.1.8.3 – 14	Seznam šachet
<b>D.1.8.4</b>	<b>SO 08.4 – Oplocení</b>
D.1.8.4 - 01	Oplocení ČOV
<b>D.1.8.5</b>	<b>SO 08.5 – Sadové a terénní úpravy</b>
	VIZ Souhrnná technická zpráva B
<b>D.1.8.6</b>	<b>SO 08.6 – Úprava stávající přípojky NN k ČOV</b>
D.1.8.6 - 01	Technická zpráva
D.1.8.6 - 02	Neobsazeno
D.1.8.6 - 03	Situace elektro
<b>D.2</b>	<b>Dokumentace technických a technologických zařízení</b>
<b>D.2.1</b>	<b>PS 01 – Domovní čerpací stanice tlakové kanalizace</b>
D.2.1 - 01	Technická zpráva
D.2.1 - 02	DČS tlakové kanalizace DN1000
D.2.1 - 03	DČS tlakové kanalizace DN1500
D.2.1 - 04	Seznam strojů a zařízení
<b>D.2.2.1</b>	<b>PS 02 – ČS Třebohostice</b>
D.2.2.1	DPS 02.1 – Strojní část
D.2.2.1 – 01	Půdorys a řez
D.2.2.1 – 02	Seznam strojů a zařízení
D.2.2.1 – 03	Technická zpráva
<b>D.2.2.2</b>	<b>DPS 02.2 – Elektroinstalace</b>
D.2.2.2 - 01	Technická zpráva
D.2.2.2 - 02	Protokol vnějších vlivů
D.2.2.2 - 03	Rozvaděč RM
D.2.2.2 - 04	Dispozice elektroinstalace
<b>D.2.3</b>	<b>PS 03 – Intenzifikace ČOV Škvorec</b>
D.2.3.1	DPS 03.1 – Strojní část
D.2.3.1 – 01	Technická zpráva
D.2.3.1 – 02	Hydrotechnické výpočty
D.2.3.1 – 03	Technologické schéma ČOV
D.2.3.1 – 04	Hrubé předčištění
D.2.3.1 – 05	Vstupní čerpací stanice
D.2.3.1 – 06	Půdorys 1.NP
D.2.3.1 – 07	Půdorys 1.PP
D.2.3.1 – 08	Seznam strojů a zařízení
<b>D.2.3.2</b>	<b>DPS 03.2 – Elektroinstalace</b>
D.2.3.2 – 01	Technická zpráva
D.2.3.2 – 02	Protokol vnějších vlivů
D.2.3.2 – 03	Řízení rizika
D.2.3.2 – 04	Rozvaděč RH
D.2.3.2 – 05	Rozvaděč DT
D.2.3.2 – 06	Dispozice stavební elektroinstalace
D.2.3.2 – 07	Dispozice technologické elektroinstalace a MaR
D.2.3.2 – 08	Dispozice hromosvodu
<b>E.</b>	<b>Dokladová část</b>

