

DPS

---

## SEZNAM PŘÍLOH

---

Příloha	název přílohy	
<b>A.</b>	Průvodní zpráva	
<b>B.</b>	Souhrnná technická zpráva	
<b>C.</b>	<b>Situační výkresy</b>	
C.1	Situační výkres širších vztahů	1 : 5 000
C.2	Katastrální situace	1 : 1 000
C.3	Koordinační situace (podrobná)	1 : 500
<b>D.</b>	<b>Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</b>	
<b>D.1</b>	<b>Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</b>	
<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
<b>SO 101</b>	<b>Stoková síť</b>	
D.1.1.1	Technická zpráva	
D.1.1.2	Výpis šachet	
D.1.1.3	<i>neobsazeno</i>	
D.1.1.4.1	Podélný profil – stoka BZ	
D.1.1.4.2	Podélný profil – stoka BZ.1.5.1, stoka BZ.1.5.2	
D.1.1.5	Vzorový příčný řez uložení potrubí-gravitační	
D.1.1.6	Vzorová kanalizační šachtice	
D.1.1.7.1	Křížení st.silnice I/11 – protlak č.1	
D.1.1.7.2	Křížení st.silnice I/11 – protlak č.2	
D.1.1.7.3	Křížení st.silnice I/11 – protlak č.3	
D.1.1.8	Podélný profil – výtlač z ČS	
D.1.1.9	Vzorový příčný řez uložení potrubí-tlakové	
D.1.1.10	Napojení výtlačku do stávající kanalizace	
<b>SO 102</b>	<b>Kanalizační přípojky</b>	
D.1.2.1	Technická zpráva	
D.1.2.2.1	Domovní přípojka č.234 - podvrt	
D.1.2.2.2	Domovní přípojka č.111 - podvrt	
D.1.2.2.3	Domovní přípojka č.112 - podvrt	
D.1.2.3.1	Domovní přípojky – vzorové řešení – st.sil.I/11	
D.1.2.3.1	Domovní přípojky – vzorové řešení – ul.Boční, ul.Mršťíkova, ul.Hranička	
D.1.2.4.1	Vzorová kanalizační šachtice	
D.1.2.4.2	Vzorový příčný řez uložení potrubí-přípojka	

**DPS****SO 103 Čerpací stanice splaškových vod**

- D.1.3.1 Technická zpráva
- D.1.3.2 ČS – podrobná situace
- D.1.3.3 ČS – půdorys, řezy
- D.1.3.4 ČS – betonové základy pod rozvaděče
- D.1.3.5 ČS – výkopy, pažení jámy

**D.1.4 Stavebně konstrukční řešení**

- D.1.4.1 Statické výpočty – stabilita potrubí
- D.1.4.2.1 Protlak č.1 -Pažení startovací jámy
- D.1.4.2.2 Protlak č.2 -Pažení startovací jámy
- D.1.4.2.3 Protlak č.3 -Pažení startovací jámy

**D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení****D.2.1 Strojně-technologická část**

PS 201 Čerpání odpadních vod

PS 203 *neobsazeno*

**D.2.2 Elektrotechnologická část**

PS 202 MaR (měření a regulace)

**E. Dokladová část**

- E.1 Doklady – původní část dokladů pro DSP
- E.2 Doklady – aktualizovaná vyjádření správců inženýrských sítí

**F. Rozpočtová část**

- F.1 Rozpočet oceněný (v paré 1-2)
- F.2 Rozpočet neoceněný (v paré 3-6)

Přílohy :

**Měřičský elaborát – Pavel Jarnot**

**Dočasné dopravní značení**

**Hydrogeologický a geologický průzkum – závěrečná zpráva**