

## SEZNAM PŘÍLOH

<b>A.</b>	<b>Průvodní zpráva</b>	text
<b>B.</b>	<b>Souhrnná technická zpráva</b>	text
<b>C.</b>	<b>Situace stavby</b>	
C.1.	Přehledná situace	1:5000
C.2.1	Koordinální situace stavby - SO 01	1:500
C.2.2.1	Koordinální situace stavby - SO 02	1:500
C.2.2.2	Koordinální situace stavby - SO 02	1:500
<b>D.</b>	<b>Dokladová část</b>	text
<b>E.</b>	<b>Zásady organizace výstavby</b>	
E.1.	Technická zpráva	text
E.2.	Situace POV	viz C.2
<b>F.</b>	<b>Inženýrské objekty</b>	
F.1.	Technická zpráva	text
F.2.	Výkresová část	
F.2.1.	SO 01	
F.2.1.1	Situace inženýrského objektu	1:500
F.2.1.2	Podélný profil	1:1000/100
F.2.1.3	Charakteristické příčné řezy	1:100
F.2.1.4	Výkresy technických objektů	
F.2.1.4.1	Čerpací šachta ČS 1.1	1:50
F.2.1.4.2	Čerpací šachta ČS 1.2	1:50
F.2.2.	SO 02	
F.2.2.1.1	Situace inženýrského objektu	1:500
F.2.2.1.2	Situace inženýrského objektu	1:500
F.2.2.2	Podélný profil	1:1000/100
F.2.2.3	Charakteristické příčné řezy	1:100
F.2.2.4	Výkresy technických objektů	
F.2.2.4.1	Čerpací šachta ČS 2.3	1:50
F.2.2.4.2	Čerpací šachta ČS 2.4	1:50
<b>H.</b>	<b>Inventarizace dřevin</b>	
H.1	Zpráva - inventarizace	text
H.2.1.	Situace SO 01	1:500
H.2.2.1	Situace SO 02	1:500
H.2.2.2	Situace SO 02	1:500
<b>I.</b>	<b>neobsazeno</b>	
<b>J.</b>	<b>Orientační propočet nákladů</b>	text