

Číslo přílohy	Název přílohy	Měřítko
A	Průvodní zpráva	
B	Souhrnná technická zpráva	
C	Situační výkresy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	1 : 50 000
C.2.1	Katastrální situační výkres - část 1	1 : 1000
C.2.2	Katastrální situační výkres - část 2	1 : 1000
C.2.3	Katastrální situační výkres- část 3	1 : 1000
C.2.4	Katastrální situační výkres- část 4	1 : 1000
C.3.1	Koordinální situační výkres - část 1	1 : 500
C.3.2	Koordinální situační výkres - část 2	1 : 500
C.3.3	Koordinální situační výkres - část 3	1 : 500
C.3.4	Koordinální situační výkres - část 4	1 : 500
C.4	Celkový situační výkres	1 : 5000
C.5.1	Obnova povrchů - část 1	1 : 500
C.5.2	Obnova povrchů - část 2	1 : 500
C.5.3	Obnova povrchů - část 3	1 : 500
C.5.4	Obnova povrchů - část 4	1 : 500
D	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
D.1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	
D.1.1.a.1	Technická zpráva	
D.1.1.a.2	Seznam vytyčovacích souřadnic	
D.1.1.b.1.1	Podélný profil stoky AA	1 : 500/100
D.1.1.b.1.2	Podélný profil stoky AA-1 a AA-2	1 : 500/100
D.1.1.b.1.3	Podélný profil stoky AA-3 - gravitační a tlaková část	1 : 500/100
D.1.1.b.1.4	Podélný profil stoky AE-1	1 : 500/100
D.1.1.b.1.5	Podélný profil prodloužení stoky AF	1 : 500/100
D.1.1.b.1.6	Podélný profil prodloužení stoky AG	1 : 500/100
D.1.1.b.1.7	Podélný profil stoky AH	1 : 500/100
D.1.1.b.2.1	Vzorový příčný řez uložení gravitačního potrubí	1 : 25
D.1.1.b.2.2	Vzorový příčný řez uložení tlakového potrubí	1 : 25
D.1.1.b.2.3	Vzorový příčný řez uložení chráničky pod vodotečí	
D.1.1.b.2.4	Vzorové příčné řezy obnovy povrchů	1 : 25
D.1.1.b.3.1	Výkres podchodu pod vodotečí, situace a řezy A-A',B-B'	
D.1.1.b.3.2	Výkres horizontálně řízeného vrtání pod "chodbou školy"	
D.1.1.b.4.1	Vzorový výkres betonové kanalizační šachty DN 1000 mm	
D.1.1.b.4.2	Vzorový výkres betonové uklidňovací šachty	
D.1.1.b.4.3	Vzorový výkres spadištové šachty (AA.3)	
D.1.1.b.5.a	Výkres schémat šachtových den - část 1	
D.1.1.b.5.b	Výkres schémat šachtových den - část 2	
D.1.1.b.6	Kladečské schéma tlakové kanalizace	
E	Dokladová část	