

SEZNAM PŘÍLOH		
„ Splašková kanalizace Písečná „		
DPS		
1.	Průvodní zpráva	A.
2.	Souhrnná technická zpráva	B.
3.	Technická zpráva	E.
4.	<u>Situace pozemkové mapy M 1:2000</u>	
	Situace pozemkové mapy M 1:2000 (katastrální)	MP-X-5405
5.	<u>Klad stavebních situací</u>	5.
	Klad stavebních situací	MP-X-5407
6.	<u>Stavební situace M 1:500</u>	6.
	Stavební situace č. 1 M 1:500	MP-X-5408
	Stavební situace č. 2 M 1:500	MP-X-5409
	Stavební situace č. 3 M 1:500	MP-X-5410
	Stavební situace č. 4 M 1:500	MP-X-5411
	Stavební situace č. 5 M 1:500	MP-X-5412
	Stavební situace č. 6 M 1:500	MP-X-5413
7.	<u>Podélné profily gravitačních stok M 1:500/ 100</u>	7.
	Stoka P1	MP-X-5414
	Stoka P1-1	MP-X-5415
	Stoka P1-1-1	MP-X-5416
	Stoka P1-2	MP-X-5417
	Stoka P1-1-2	MP-X-5418
	Stoka P1-4	MP-X-5419
	Stoka P1-5	MP-X-5420
	Stoka P1-6	MP-X-5421
	Stoka P1-6-1	MP-X-5422
	Stoka P1-7	MP-X-5423
	Stoka P5	MP-X-5424
	Stoka P5-1	MP-X-5425
	Stoka P5-2	MP-X-5426
	Stoka P5-1-1	MP-X-5427
	Stoka P4	MP-X-5428
	Stoka P4-1	MP-X-5429
	Stoka P4-2	MP-X-5430
	Stoka P6	MP-X-5431
	Stoka P7	MP-X-5432
	Stoka P7-1	MP-X-5433
	Stoka P7-2	MP-X-5434

8.	<u>Podélné profily výtlačných kanalizačních řadů M 1:500/ 100</u>	8.
	Výtlačk TP-1 1 : 1000/ 100	MP-X-5435
	Výtlačk TP-4 1 : 1000/ 100	MP-X-5436
	Výtlačk TP-5 1 : 1000/ 100	MP-X-5437
9.	<u>Čerpací stanice</u>	
	ČS-P1, ČS-P4, ČS-P5	MP-X-5438
	technologická část elektro, dálkový přenos dat – samostatná příloha	
10.	<u>Křížení vodoteče</u>	10.
	Detail křížení potoka Kotelnice DV-1	MP-X-5092
	Detail křížení potoka Kotelnice DV-2	MP-X-5093
	Detail křížení potoka Kotelnice DV-3	MP-X-5094
	Detail křížení potoka Kotelnice DV-1 – zpevnění	MP-4-2694
	Detail křížení potoka Kotelnice DV-2 – zpevnění	MP-4-5095
11.	<u>Typové výkresy</u>	11.
	Šachta pro vzdušník, průtokoměr	MP-X-5439
12.	<u>Přeložky vodovodu</u>	12.
	Přeložky vodovodu - technická zpráva	12.
	Přeložka vodovodu č.1 (výměna potrubí) - situace	MP-X-5400
	Přeložka vodovodu č.2 (výměna potrubí) - situace	MP-X-5401
	Přeložka vodovodu č.1 (výměna potrubí) - podélný profil	MP-X-5403
	Přeložka vodovodu č.2 (výměna potrubí) - podélný profil	MP-X-5404
	Přeložky vodovodu – kladečské schéma	MP-X-5402
13.	Geologický průzkum	13.
14.	Kanalizační šachty	14.
15.	Zásady organizace výstavby	F.
16.	Technické specifikace a uživatelské standardy stavby	16.
17.	Soupis prací, výkaz výměr	17.