



PŘEHLED STAVEBNÍ OBJEKTŮ								
Název	Staničení	Vnitřní průměr	Výška poklopu	Výška dna	Výška vstupu	Výška výstupu	X	Y
SŠ	0,13659	1000	425,89	424,58		424,78	-865827.74	-1015228.67
Š01	0,00184	1000	431,56	429,13	429,74	429,33	-865723.20	-1015286.72
Š02	0,04758	1000	428,26	425,73	425,93	425,93	-865767.90	-1015296.44
Š03	0,09435	1000	427,53	424,98	425,18 425,95	425,18	-865804.50	-1015267.31
Š04	0,14435	1000	426,88	424,23	424,43 424,43 424,86	424,43	-865843.66	-1015236.22
Š05	0,08872	1000	426,19	423,40	423,60	423,60	-865886.71	-1015201.99
Š06	0,05391	1000	425,90	423,57	423,77 424,09 423,77	423,77	-865913.10	-1015179.29
Š07	0,00391	1000	425,57	423,82	424,02	424,02	-865950.06	-1015145.61
Š08	0,15126	1000	425,74	423,09	423,29		-865930.68	-1015246.45
UV01	0,00000	450	431,66			430,66	-865722.80	-1015284.93
UV02	0,05965	450	428,00			427,00	-865778.05	-1015289.81
UV03	0,09095	500	427,58				-865802.55	-1015270.33
UV04	0,09145	450	427,57			426,57	-865802.95	-1015270.01
UV05	0,14903	450	426,82			425,82	-865848.01	-1015234.19
UV06	0,19594	450	426,23			425,23	-865884.73	-1015204.99
UV07	0,04649	450	425,85			424,85	-865919.74	-1015175.56
UV08	0,04596	450	425,84				-865920.14	-1015175.21
UV09	0,00000	450	425,63			424,63	-865953.84	-1015144.62

PŘEHLED POTRUBÍ					
Název potrubí	Materiál	Průměr	2D Délka	3D Délka	Sklon
Potrubí-01	PVC	0.50	45,74	45,87	7.44%
Potrubí-02	PVC	0.50	46,77	46,78	1.60%
Potrubí-03	PVC	0.50	50,00	50,01	1.50%
Potrubí-04	PVC	0.50	55,00	55,01	1.50%
Potrubí-05	PVC	0.50	17,62	17,62	2.00%
Potrubí-06	PVC	0.50	62,53	62,53	0.50%
Potrubí-07	PVC	0.50	34,81	34,81	0.50%
Potrubí-08	PVC	0.50	23,67	23,68	2.00%
Potrubí-09	PVC	0.20	50,00	50,00	0.50%
Potrubí-10	PVC	0.20	3,12	3,18	20.00%
Potrubí-11	PVC	0.20	7,62	7,65	10.00%
Potrubí-12	PVC	0.15	1,84	2,05	50.00%
Potrubí-13	PVC	0.15	4,50	4,63	25.00%
Potrubí-14	PVC	0.15	4,80	4,90	20.00%
Potrubí-15	PVC	0.15	3,60	3,67	20.00%
Potrubí-16	PVC	0.15	3,91	3,95	15.73%

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div><b>GEOprojectKV</b> dopravní stavby / geodetická činnost</div> <div>Vítězná 1315/22, 360 01 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz</div>	
Zodpovědný projektant:	Ing. Ivan Forejt		
Vypracoval:	Ing. Petr Švorba		
Objednatel:	<b>Město Sokolov</b> Rokycanova 1929, 35601 Sokolov		Číslo zakázky: P152018
Název:	<b>Stavební úpravy komunikace a nová dešťová kanalizace v ulici Slovenská, Sokolov</b>		Datum: 11/2018
Objekt:	<b>Dešťová kanalizace</b>		Úroveň: DÚR + DSP
Příloha:	<b>Situace</b>		Měřítko: 1 : 500
			Číslo přílohy: <b>D.1.3.2</b>