



SO 101 - výpis podrobných a hlavních bodů

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	885985,76	1020711,02	443,11	0	ZU, V	72,059	-
2	20	885967,66	1020702,52	443,51	20		72,059	-
3	31,12	885957,59	1020697,79	443,74	31,12	ZZ	72,059	-
4	40	885949,55	1020694,02	443,96	40		72,059	-
5	43,76	885946,15	1020692,42	444,07	43,76	V	72,059	-
6	56,4	885934,7	1020687,05	444,54	56,4	KZ	72,059	-
7	60	885931,45	1020685,52	444,7	60		72,059	-
8	72,21	885920,4	1020680,33	445,23	72,21	ZZ	72,059	-
9	80	885913,34	1020677,02	445,54	80		72,059	-
10	88,15	885905,97	1020673,56	445,8	88,15	TK	72,059	-
11	98,69	885898,23	1020666,61	446,04	98,69	V	34,774	18
12	98,93	885898,11	1020666,41	446,05	98,93		33,93	18
13	100	885897,6	1020665,47	446,07	100		30,148	18
14	109,71	885895,65	1020656,08	446,19	109,71	KT	395,802	18
15	118,31	885896,22	1020647,5	446,22	118,31	Spád 0% (nejvyšší)	395,802	-
16	120	885896,33	1020645,81	446,22	120		395,802	-
17	125,18	885896,67	1020640,64	446,2	125,18	KZ	395,802	-
18	140	885897,65	1020625,85	446,11	140		395,802	-
19	146,27	885898,06	1020619,6	446,07	146,27	TK	395,802	-
20	160	885898,68	1020605,88	445,98	160		397,626	866,38
21	165,36	885898,87	1020600,52	445,94	165,36	ZZ	398,02	866,38
22	166,49	885898,9	1020599,4	445,94	166,49		398,103	866,38
23	175,69	885899,13	1020590,2	445,91	175,69	Spád 0% (nejnižší)	398,779	866,38
24	176,7	885899,15	1020589,18	445,91	176,7	V	398,853	866,38
25	180	885899,2	1020585,89	445,91	180		399,096	866,38
26	186,71	885899,27	1020579,18	445,95	186,71	KT	399,588	866,38
27	188,05	885899,28	1020577,84	445,96	188,05	KZ	399,518	-
28	197,23	885899,35	1020568,66	446,03	197,23	KU	399,518	-

UV 1		885961.21	1020695.90	443,68				
UV 2		885945.33	1020695.62	444,03				
UV 3		885919.28	1020676.21	445,27				
UV 4		885895.91	1020588.85	445,91				
UV 5		885902.45	1020589.03	445,91				

SO 301 - výpis hlavních vytyčovacích bodů

Vtok	0,00	885865.01	1020650.62	446,94	Dno potrubí			
RŠ 1	53,55	885951.36	1020673.49	445,57	Poklop			
RŠ 2	84,31	885941.82	1020685.39	444,33	Poklop			
RŠ 3	128,66	885981.62	1020704.64	443,33	Poklop			
Vyústění	134,42	885987.76	1020705.02	442,53	Dno potrubí			

Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email : info@dsva.cz, www.dsva.cz

Zodpovědný projektant :
Ing. Petr KRÁL

Projektant :
Ing. Petr KRÁL

MeÚ :
Cheb

Technická kontrola :
Ing. Jiří ŠEVČÍK

Hlavní projektant :
Ing. Petr KRÁL

Kraj :
Karlovarský

Zhotovitel :

DOPRAVNÍ STAVBY A
VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.

Datum :
06/2018

Číslo zakázky :
51/2017

**III/212 26 + III/212 27 Modernizace křižovatky
Cheb - Hradiště**

SO :

Výkres
Geodetický koordinační výkres

Úroveň :
DSP
+
PDPS

Souprava :

Měřítko :
Část :
1 : 500
B.3

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno