



Trasa: Okružní pás
Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 75.39

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrnik	Poloměr
1	0	888223.06	1023226.4	480.74	0	V	388.498	12
2	10	888228.52	1023218.3	480.51	10	ZZ	335.446	12
3	13.87	888232.08	1023216.9	480.41	13.87	ZZ	314.936	12
4	20	888238.14	1023217	480.32	20		282.395	12
5	22.94	888240.84	1023218.1	480.31	22.94		266.795	12
6	23.94	888241.69	1023218.7	480.31	23.94	V	261.493	12
7	30	888245.61	1023223.2	480.37	30		229.343	12
8	34.01	888246.77	1023227	480.47	34.01	KZ	208.05	12
9	37.69	888246.67	1023230.7	480.57	37.69		188.524	12
10	40	888246.04	1023232.9	480.64	40		176.291	12
11	50	888239.15	1023239.7	480.93	50		123.24	12
12	52.24	888236.99	1023240.3	481	52.24	ZZ	111.352	12
13	57.89	888231.41	1023240	481.09	57.89	V	81.395	12
14	58.45	888230.87	1023239.8	481.09	58.45		78.403	12
15	60	888229.45	1023239.2	481.08	60		70.188	12
16	63.53	888226.57	1023237.2	481.03	63.53	KZ	51.438	12
17	70	888223.3	1023231.7	480.87	70		17.136	12
18	75.39	888223.06	1023226.4	480.74	75.39	KU, V	388.551	12

Trasa: Větev B
Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 38.56

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrnik	Poloměr
1	0	888236.45	1023178.4	478.12	0	ZU, V	207.35	-
2	1.24	888236.59	1023179.6	478.18	1.24	ZZ	207.35	-
3	3.41	888236.84	1023181.8	478.31	3.41	V	207.35	-
4	5.57	888237.09	1023183.9	478.47	5.57	KZ	207.35	-
5	10	888237.6	1023188.3	478.84	10		207.35	-
6	12.04	888237.83	1023190.3	479.01	12.04	ZZ	207.35	-
7	12.78	888237.92	1023191.1	479.07	12.78	TK	207.35	-
8	15.88	888238.22	1023194.2	479.29	15.88	V	205.158	90
9	19.73	888238.45	1023198	479.5	19.73	KZ	202.437	90
10	20	888238.46	1023198.3	479.51	20		202.246	90
11	26.95	888238.44	1023205.2	479.82	26.95		197.331	90
12	30	888238.26	1023208.3	479.95	30		195.172	90
13	38.56	888237.21	1023216.8	480.33	38.56	KU	189.117	90

Trasa: Větev C
Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 16.27

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrnik	Poloměr
1	0	888261.83	1023220	479.99	0	ZU, V	118.591	-
2	1.8	888260.11	1023220.6	480.05	1.8	ZZ	118.591	-
3	2.14	888259.78	1023220.7	480.06	2.14	V	118.591	-
4	2.48	888259.45	1023220.8	480.08	2.48	KZ	118.591	-
5	4.09	888257.92	1023221.2	480.15	4.09	ZZ	118.591	-
6	4.79	888257.24	1023221.4	480.17	4.79	V	118.591	-
7	5.49	888256.57	1023221.6	480.19	5.49	KZ	118.591	-
8	10	888252.25	1023222.9	480.28	10		118.591	-
9	16.05	888246.46	1023224.7	480.4	16.05	TK	118.591	-
10	16.27	888246.25	1023224.7	480.4	16.27	KU	118.661	200

Trasa: Větev D
Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 43.75

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrnik	Poloměr
1	0	888247.97	1023282.5	481.42	0	ZU, V	7.546	-
2	10	888246.79	1023272.6	481.28	10		7.546	-
3	10.58	888246.72	1023272	481.28	10.58	TK	7.546	-
4	16.74	888245.86	1023265.9	481.19	16.74	ZZ	10.347	140
5	18.59	888245.54	1023264.1	481.17	18.59	V	11.19	140
6	20	888245.29	1023262.7	481.15	20		11.829	140
7	20.45	888245.21	1023262.2	481.15	20.45	KZ	12.034	140
8	24.77	888244.33	1023258	481.1	24.77	ZZ	14	140
9	25.93	888244.07	1023256.9	481.09	25.93	V	14.525	140
10	26.61	888243.92	1023256.2	481.09	26.61		14.835	140
11	27.08	888243.81	1023255.8	481.08	27.08	KZ	15.049	140
12	30	888243.09	1023252.9	481.06	30		16.377	140
13	36.7	888241.23	1023246.5	481.01	36.7	ZZ	19.425	140
14	37.69	888240.93	1023245.5	481	37.69	V	19.875	140
15	38.68	888240.63	1023244.6	480.99	38.68	KZ	20.324	140
16	40	888240.21	1023243.3	480.98	40		20.924	140
17	42.64	888239.33	1023240.9	480.95	42.64	KT	22.124	140
18	43.75	888238.95	1023239.8	480.94	43.75	KU	22.124	-

Trasa: Větev A - díl B
Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 326.26

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrnik	Poloměr
64	320	888102.95	1023188.2	482.41	320		284.336	300
65	209.9	888112.49	1023190.8	482.35	209.9		281.184	200
66	210	888112.58	1023190.9	482.35	210		281.153	200
67	218.21	888120.38	1023193.4	482.28	218.21	KZ	278.54	200
68	219.82	888121.9	1023194	482.26	219.82	KT	278.026	200
69	220	888122.07	1023194	482.26	220		278.026	200
70	228.92	888130.46	1023197	482.17	228.92	ZZ	278.026	200
71	230	888131.48	1023197.4	482.16	230		278.026	200
72	230.85	888132.28	1023197.7	482.15	230.85	V	278.026	200
73	232.79	888134.1	1023198.4	482.12	232.79	KZ	278.026	200
74	240	888140.89	1023200.8	482	240		278.026	200
75	246.06	888146.59	1023202.8	481.9	246.06	KZ	278.026	200
76	247.81	888148.24	1023203.4	481.87	247.81	V	278.026	200
77	249.57	888149.89	1023204	481.84	249.57	KZ	278.026	200
78	250	888150.3	1023204.2	481.83	250		278.026	200
79	251.34	888151.56	1023204.6	481.8	251.34	ZZ	278.026	200
80	252.06	888152.24	1023204.9	481.78	252.06	V	278.026	200
81	252.79	888152.92	1023205.1	481.77	252.79	KZ	278.026	200
82	257.86	888157.69	1023206.8	481.66	257.86	ZZ	278.026	200
83	258.45	888158.25	1023207	481.65	258.45	V	278.026	200
84	259.05	888158.81	1023207.2	481.64	259.05	KZ	278.026	200
85	260	888159.71	1023207.6	481.63	260		278.026	200
86	270	888169.12	1023210.9	481.5	270		278.026	200
87	280	888178.53	1023214.3	481.37	280		278.026	200
88	288.45	888186.48	1023217.2	481.27	288.45	ZZ	278.026	200
89	289.22	888187.2	1023217.4	481.26	289.22	V	278.026	200
90	289.98	888187.92	1023217.7	481.25	289.98	KZ	278.026	200
91	290	888187.94	1023217.7	481.25	290		278.026	200
92	296.2	888193.77	1023219.8	481.16	296.2	TK	278.026	200
93	300	888197.38	1023221	481.1	300		280.716	90
94	303.64	888200.87	1023222	481.05	303.64		283.288	90
95	310	888207.07	1023223.5	480.96	310		287.79	90
96	311.08	888208.13	1023223.7	480.95	311.08	KT	288.551	90
97	312.25	888209.26	1023223.9	480.93	312.25	ZZ	288.551	90
98	312.69	888209.71	1023224	480.92	312.69	V	288.551	90
99	313.15	888210.17	1023224	480.92	313.15	KZ	288.551	90
100	320	888216.91	1023225.3	480.83	320		288.551	90
101	326.26	888223.06	1023226.4	480.74	326.26	KU, V	288.551	90

- LEGENDA ČAR:**
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNĚJŠÍ)
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNITŘNÍ)
 - NOVÝ STAV
 - HRANICE VÝKOPOVÉ JÁMY
 - OSA KOMUNIKACE
 - OBŘUBNÍK ABO 150/250
 - OBŘUBNÍK ABO 150/150 - snížený
 - OBŘUBNÍK ABO - přechodový
 - OBŘUBNÍK ABO - 80/250
 - OBŘUBNÍK OP 2 - 300/200 - snížený
 - OBŘUBNÍK OP 2 - 300/200
 - VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE - HLAVNÍ
 - PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE - VEDLEJŠÍ
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NOVÁ
 - SDELOVACÍ KABEL - CETIN
 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - CHETES
 - CHÁRNÍKA - UPC
 - CHÁRNÍKA - GasNet
 - CHÁRNÍKA - CETIN
 - CHÁRNÍKA - ELEKTRO
 - DRENÁŽ PVC DN 100
 - NOVÁ CHÁRNÍKA HDPE 40/34

- LEGENDA SYMBOLŮ:**
- TYČ ZNAK, INFO TABULE
 - LAMPA
 - DOPRAVNÍ ZNAČKA
 - PRIS
 - HUP
 - VSTUP
 - VRATA, VJEZD
 - ULIČNÍ VPUSŤ NOVÁ
 - SOPRČNÍ VPUSŤ NOVÁ
 - ODPADKOVÝ KOŠ
 - TELEFONNÍ SLOUPEK
 - ŠOUPĚ - VODA
 - ŠOUPĚ - PLYN
 - ŠACHTA BEZ ROZLIŠENÍ
 - ŠACHTA HRANATÁ
 - ULIČNÍ VPUSŤ
 - HYDRANT POD/NADZEM
 - STROM BEZ ROZLIŠENÍ
 - BETONOVÝ SLOUP
 - DŘEVĚNÝ SLOUP
 - PŘÍHRADOVÝ SLOUP
- ČLENĚNÍ OBJEKTŮ:**
- C.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
 - 101 - ZPĚVNÉ PLOCHY
 - C.4 - OBJEKTY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - 431 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - C.5 - OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB
 - 501 - PODZEMNÍ KONTEJNERY

iDG Pro
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Bc. Michal Pašava
Projektová činnost ve výstavbě
Inženýrské, dopravní a gabionové stavby

Projektant: **Karlovarský**
dle profese

Zodpovědný projektant: **Čech**
dle profese

Objednatel: **Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb**

Stavební úpravy komunikace v ulici
Písečná, Cheb

Číslo zakázky: **2015-30**

Měřítko: **1:250**

Číslo přílohy: **B.5**

Datum: **04/2018**

Stupeň: **PDP**

Paré číslo: **PDP**

Oficiální číslo: **18/13, 350 02 Cheb, mobil: 774 406 860, email: info@idgpro.cz, www.idgpro.cz, IČ: 737 94 775, DIČ: CZ80831825**