



Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 326.26						
Bod	Staničení	Y	X	Z	Číslo	Typ
1	0	887914.39	1023121.8	479.5	0	V
2	7.36	887921.17	1023124.7	479.72	7.36	ZZ
3	10	887925.62	1023125.6	479.8	10	ZZ
4	13.96	887927.33	1023127	479.91	13.96	ZZ
5	14.55	887927.89	1023127.2	479.93	14.55	V
6	14.73	887928.05	1023127.3	479.93	14.73	KT
7	15.14	887928.44	1023127.4	479.94	15.14	KZ
8	16.03	887929.28	1023127.7	479.96	16.03	ZZ
9	16.53	887929.75	1023127.9	479.96	16.53	V
10	17.03	887930.21	1023128.1	479.98	17.03	KZ
11	19.31	887932.37	1023128.8	480.05	19.31	ZZ
12	20	887933.01	1023129.1	480.07	20	V
13	20	887933.01	1023129.1	480.07	20	V
14	20.69	887933.66	1023129.3	480.08	20.69	KZ
15	21.81	887934.71	1023129.7	480.09	21.81	KZ
16	23.07	887935.59	1023130.1	480.11	23.07	V
17	24.33	887937.09	1023130.5	480.12	24.33	KZ
18	30	887942.42	1023132.5	480.23	30	V
19	32.02	887944.32	1023133.1	480.27	32.02	V
20	32.85	887945.1	1023134	480.29	32.85	V
21	33.69	887945.89	1023133.7	480.31	33.69	KZ
22	40	887951.83	1023135.9	480.45	40	V
23	43.37	887954.99	1023137	480.53	43.37	V
24	45	887956.53	1023137.5	480.56	45	V
25	46.64	887958.07	1023138.1	480.61	46.64	V
26	49.31	887960.59	1023139	480.68	49.31	V
27	50	887961.23	1023139.2	480.69	50	V
28	50.5	887961.7	1023139.4	480.7	50.5	V
29	51.68	887965.19	1023140.7	480.76	51.68	V
30	54.2	887965.19	1023140.7	480.76	54.2	V
31	55.65	887966.55	1023141.2	480.78	55.65	V

32	57.09	887967.91	1023141.7	480.8	57.09	KZ
33	60	887970.64	1023142.6	480.84	60	V
34	70	887980.05	1023146	480.97	70	V
35	79	887988.51	1023149.1	481.1	79	V
36	88	887989.46	1023149.4	481.11	88	V
37	85.24	887994.39	1023151.2	481.15	85.24	ZZ
38	89.69	887998.57	1023152.7	481.21	89.69	V
39	90	887998.86	1023152.8	481.21	90	V
40	94.13	888002.75	1023154.2	481.28	94.13	KZ
41	100	888008.27	1023156.2	481.38	100	V
42	110	888017.68	1023159.6	481.56	110	V
43	110.62	888019.6	1023159.8	481.58	110.62	ZZ
44	113.03	888020.53	1023160.6	481.62	113.03	V
45	115.44	888022.79	1023161.4	481.68	115.44	KZ
46	120	888027.08	1023163	481.78	120	V
47	130	888036.49	1023166.4	482.01	130	V
48	135.46	888041.62	1023168.2	482.14	135.46	ZZ
49	138.66	888044.63	1023169.3	482.2	138.66	V
50	140	888045.9	1023169.8	482.22	140	V
51	141.85	888047.64	1023170.4	482.24	141.85	KZ
52	145.67	888051.23	1023171.7	482.28	145.67	ZZ
53	150	888055.31	1023173.2	482.32	150	V
54	160	888064.71	1023176.6	482.39	160	V
55	169.76	888073.89	1023179.9	482.44	169.76	TK
56	170	888074.12	1023179.9	482.44	170	V
57	179.77	888083.39	1023183	482.46	179.77	V
58	180	888083.61	1023183.1	482.46	180	V
59	181.8	888085.34	1023183.6	482.46	181.8	V
60	181.94	888085.47	1023183.6	482.46	181.94	V
61	189.78	888093.03	1023185.7	482.45	189.78	TK
62	190	888093.25	1023185.8	482.45	190	V
63	199.98	888102.93	1023188.2	482.41	199.98	TK
64	200	888102.93	1023188.2	482.41	200	V
65	209.9	888112.49	1023190.8	482.35	209.9	V
66	210	888112.58	1023190.9	482.35	210	V

67	218.21	888120.38	1023193.4	482.28	218.21	KZ
68	219.82	888121.9	1023194	482.26	219.82	KT
69	220	888122.07	1023194	482.26	220	V
70	228.92	888130.46	1023197	482.17	228.92	ZZ
71	230	888131.48	1023197.4	482.16	230	V
72	230.85	888132.28	1023197.7	482.15	230.85	V
73	232.79	888134.1	1023198.4	482.12	232.79	KZ
74	240	888140.89	1023200.8	482	240	V
75	246.06	888146.59	1023202.8	481.9	246.06	ZZ
76	247.81	888148.24	1023203.4	481.87	247.81	V
77	249.57	888149.89	1023204	481.84	249.57	KZ
78	250	888150.3	1023204.2	481.83	250	V
79	251.34	888151.56	1023204.6	481.8	251.34	ZZ
80	252.06	888152.24	1023204.9	481.78	252.06	V
81	252.79	888152.92	1023205.1	481.77	252.79	KZ
82	257.86	888157.69	1023206.8	481.66	257.86	ZZ
83	258.45	888158.25	1023207	481.65	258.45	V
84	259.05	888158.81	1023207.2	481.64	259.05	KZ
85	260	888159.71	1023207.6	481.63	260	V
86	270	888169.12	1023210.9	481.5	270	V
87	280	888178.53	1023214.3	481.37	280	V
88	288.45	888186.48	1023217.2	481.27	288.45	ZZ
89	289.22	888187.2	1023217.4	481.26	289.22	V
90	289.98	888187.92	1023217.7	481.25	289.98	KZ
91	290	888187.94	1023217.7	481.25	290	V
92	296.2	888190.77	1023219.8	481.16	296.2	TK
93	300	888197.38	1023221	481.1	300	V
94	303.64	888200.87	1023222	481.05	303.64	V
95	310	888207.07	1023223.5	480.96	310	V
96	311.08	888208.13	1023223.7	480.95	311.08	KT
97	312.23	888209.26	1023223.9	480.93	312.23	ZZ
98	312.69	888209.71	1023224	480.92	312.69	V
99	313.15	888210.77	1023224	480.92	313.15	KZ
100	320	888216.91	1023225.3	480.83	320	V
101	326.26	888223.06	1023226.4	480.74	326.26	KZ

LEGENDA ČAR:

- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNĚJŠÍ)
- KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNITŘNÍ)
- NOVÝ STAV
- HRANICE VÝKOPOVÉ JÁMY
- OSA KOMUNIKACE
- OBRUBNÍK ABO 150/250
- OBRUBNÍK ABO 150/150 - snížený
- OBRUBNÍK ABO - přechodový
- OBRUBNÍK ABO - 80/250
- OBRUBNÍK OP 2 - 300/200
- OBRUBNÍK OP 2 - 300/200 - snížený
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE - HLAVNÍ
- PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE - VEDLEJŠÍ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NOVÁ
- SŘELOVACÍ KABEL - CETIN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - CHETES
- SŘELOVACÍ KABEL ZEMNÍ - CETIN
- SŘELOVACÍ KABEL ZEMNÍ - NEPROVOZOVANÝ - CETIN
- SŘELOVACÍ KABEL ZEMNÍ - UPC
- PLYNOVOD NTL - GasNet
- PLYNOVOD STL - GasNet
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ - TERA
- TRASA PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ - TERA

Poznámka č.1: Projektant upozorňuje zhotovitele stavby na to, aby stavbu vytvářela stejná geodetická kancelář, která prováděla položení a výškové zaměření v rámci předprojektové přípravy. Důvodem tohoto upozornění, je aby nedošlo k nesouladu navrženého a vytvořeného stavu použitím rozdílných bodových polí a geodetických metod.

Poznámka č.2: PD předpokládá uložení inženýrských sítí dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí". Autor PD nepřebírá zodpovědnost za případné kolize s inženýrskými sítěmi v případě, že tato zařízení nebude uložena dle ČSN 73 6005 nebo jinak, než dle předaných zákras.

Poznámka č.3: Poklopy šachet, uličních vpustí, šoupata, hydranty a jiné armatury budou výškově upraveny do nové nivelety, v místech kolize s obrubou budou obruby přerušeny nebo v nich bude výřezný výklenek.

Poznámka č.4: V místech napojení na stávající stav budou nové konstrukce směřovat i výškově napojeny plynule

Poznámka č.5: Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

LEGENDA SYMBOLŮ:

- TYČ ZNAK, INFO TABULE
- LAMPA
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- PRIS
- HUP
- VSTUP
- VRATA, VJEZD
- ULIČNÍ VPUST NOVÁ
- SORPČNÍ VPUST NOVÁ
- ODPAKOVÝ KOŠ
- TELEFONNÍ SLOUPEK
- ŠOUPĚ - VODA
- ŠOUPĚ - PLYN
- ŠACHTA BEZ ROZLIŠENÍ
- ŠACHTA HRANATÁ
- ULIČNÍ VPUST
- HYDRANT POD/NADZEM
- STROM BEZ ROZLIŠENÍ
- BETONOVÝ SLOUP
- DŘEVĚNÝ SLOUP
- PŘÍHRADOVÝ SLOUP

ČLENĚNÍ OBJEKTŮ:

- C.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- C.4 - OBJEKTY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- 431 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- C.5 - OBJEKTY PODZEMNÍCH STAVEB
- 501 - PODZEMNÍ KONTEJNERY

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

Ofice: Břecínova 18/13, 350 02, Cheb, mob: 774 406 860, email: info@idgpro.cz, www.idgpro.cz - IČ: 737 94 775, DIČ: C2308311825

Projektant: **Bc. Michal Pašava**

Zodpovědný projektant: **HIP projektant**

Otisk autorizačního razítka:

Kraj: Karlovarský	Město: Cheb
Objednatel: Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb	Data: 04/2018
Akce: Stavební úpravy komunikace v ulici Písečná, Cheb	Číslo zakázky: 2015-30
	Měřítko: 1 : 250
SO: Geodetický koordinační výkres Díl A	Číslo přílohy: B.4
Příloha: PDP	Stupeň: Paré číslo: