



Trasa: Větev A
Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 154.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Číselná délka	Typ	Směrnik	Poloměr
1	0	888140.26	1022168	459.26	0	V	120.266	-
2	0.23	888140.04	1022168.1	459.25	0.23	ZZ	120.266	-
3	0.57	888139.71	1022168.2	459.23	0.57	V	120.266	-
4	0.91	888139.39	1022168.3	459.22	0.91	KZ	120.266	-
5	5.85	888134.71	1022169.9	459.14	5.84	ZZ	120.266	-
6	6.53	888134.06	1022170.1	459.13	6.52	V	120.266	-
7	7.21	888133.41	1022170.3	459.1	7.2	KZ	120.266	-
8	7.46	888133.17	1022170.4	459.09	7.46	ZZ	120.266	-
9	8.59	888132.1	1022170.7	459.05	8.59	V	120.266	-
10	9.73	888131.02	1022171.1	459.03	9.73	KZ	120.266	-
11	10	888130.76	1022171.2	459.02	10	ZZ	120.266	-
12	10.54	888130.24	1022171.3	459.02	10.54	ZZ	120.266	-
13	11.28	888129.54	1022171.6	459.01	11.28	V	120.266	-
14	12.02	888128.84	1022171.8	459	12.02	KZ	120.266	-
15	20	888121.26	1022174.3	458.85	20	ZZ	120.266	-
16	28.54	888113.15	1022177	458.7	28.54	ZZ	120.266	-
17	30	888111.77	1022177.4	458.68	30	ZZ	120.266	-
18	30.11	888111.66	1022177.5	458.67	30.11	V	120.266	-
19	31.68	888110.17	1022178	458.66	31.68	KZ	120.266	-
20	32.58	888109.32	1022178.2	458.65	32.58	ZZ	120.266	-
21	33.45	888108.49	1022178.5	458.63	33.45	V	120.266	-
22	34.33	888107.66	1022178.8	458.6	34.32	KZ	120.266	-
23	35.05	888106.97	1022179	458.57	35.05	ZZ	120.266	-
24	36.03	888106.04	1022179.3	458.54	36.03	V	120.266	-
25	37.01	888105.11	1022179.6	458.52	37	KZ	120.266	-
26	40	888102.27	1022180.6	458.47	40	ZZ	120.266	-
27	42.18	888100.19	1022181.2	458.44	42.18	ZZ	120.266	-
28	44.71	888097.79	1022182	458.38	44.71	V	120.266	-
29	47.24	888095.39	1022182.8	458.28	47.24	KZ	120.266	-
30	49.67	888093.09	1022183.6	458.16	49.66	ZZ	120.266	-
31	50	888092.77	1022183.7	458.15	50	ZZ	120.266	-
32	50.92	888091.9	1022184	458.11	50.91	V	120.266	-
33	52.16	888090.72	1022184.4	458.08	52.16	KZ	120.266	-
34	60	888083.27	1022186.8	457.9	60	ZZ	120.266	-
35	62.09	888081.29	1022187.5	457.86	62.09	ZZ	120.266	-
36	63.19	888080.24	1022187.8	457.83	63.19	V	120.266	-
37	64.3	888079.19	1022188.2	457.79	64.3	KZ	120.266	-
38	64.79	888078.72	1022188.3	457.78	64.79	ZZ	120.266	-
39	65.46	888078.09	1022188.5	457.76	65.46	V	120.266	-
40	66.13	888077.45	1022188.7	457.74	66.13	KZ	120.266	-
41	67.17	888076.46	1022189.1	457.72	67.17	TK	120.266	-
42	70	888073.74	1022189.8	457.66	70	ZZ	114.811	33
43	74.96	888068.84	1022190.6	457.55	74.96	TK	105.239	33
44	80	888063.81	1022190.6	457.44	80	ZZ	95.52	33
45	82.75	888061.08	1022190.3	457.38	82.75	KT	90.212	33
46	84.44	888059.41	1022190.1	457.35	84.44	ZZ	90.212	-
47	85.79	888058.07	1022189.9	457.32	85.79	V	90.212	-
48	87.14	888056.74	1022189.7	457.31	87.14	KZ	90.212	-
49	89.5	888054.4	1022189.3	457.29	89.5	TK	90.212	-
50	90	888053.92	1022189.2	457.28	90	ZZ	89.581	50
51	90.22	888053.7	1022189.2	457.28	90.22	ZZ	89.3	50
52	92.04	888051.91	1022188.8	457.26	92.04	V	86.98	50
53	93.54	888050.44	1022188.5	457.24	93.54	ZZ	85.071	50
54	93.87	888049.73	1022188.4	457.23	93.86	KZ	84.659	50
55	96.38	888047.17	1022187.8	457.19	96.38	ZZ	81.458	50
56	97.58	888046.56	1022187.4	457.16	97.58	KT	79.931	50
57	98.02	888046.14	1022187.3	457.15	98.02	V	79.931	-
58	99.66	888044.58	1022186.8	457.11	99.66	KZ	79.931	-
59	100	888044.26	1022186.7	457.1	100	ZZ	79.931	-
60	110	888034.75	1022183.6	456.84	110	ZZ	79.931	-
61	115.45	888029.57	1022181.9	456.7	115.45	ZZ	79.931	-
62	116.88	888028.21	1022181.4	456.67	116.88	V	79.931	-
63	118.31	888026.85	1022181	456.63	118.31	KZ	79.931	-
64	118.89	888026.3	1022180.8	456.62	118.89	ZZ	79.931	-
65	119.76	888025.47	1022180.5	456.6	119.76	V	79.931	-
66	120	888025.24	1022180.5	456.6	120	ZZ	79.931	-
67	120.64	888024.64	1022180.3	456.59	120.64	KZ	79.931	-
68	130	888015.74	1022177.4	456.51	130	ZZ	79.931	-
69	131.38	888014.43	1022176.9	456.5	131.37	ZZ	79.931	-
70	132.29	888013.55	1022176.9	456.48	132.29	V	79.931	-
71	133.21	888012.68	1022176.4	456.47	133.21	ZZ	79.931	-
72	139.97	888006.26	1022174.3	456.31	139.96	KZ	79.931	-
73	140	888006.23	1022174.3	456.3	140	ZZ	79.931	-
74	140.83	888005.44	1022174	456.29	140.83	V	79.931	-
75	141.69	888004.62	1022173.7	456.28	141.69	KZ	79.931	-
76	143.08	888003.3	1022173.3	456.26	143.08	ZZ	79.931	-
77	144.02	888002.41	1022173	456.25	144.01	V	79.931	-
78	144.95	888001.52	1022172.7	456.24	144.95	ZZ	79.931	-
79	150	887996.72	1022171.2	456.17	150	ZZ	79.931	-
80	154	887992.92	1022169.9	456.11	153.99	KU, V	79.931	-

Trasa: Větev B
Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 86.96

Bod	Staničení	Y	X	Z	Číselná délka	Typ	Směrnik	Poloměr
1	0	888056.07	1022189.6	457.3	0	ZU, V	189.029	-
2	3.01	888055.56	1022192.5	457.24	3.01	V	189.029	-
3	10	888054.36	1022199.4	457.19	10	ZZ	189.029	-
4	19.81	888052.68	1022209.1	457.12	19.81	ZZ	189.029	-
5	20	888052.64	1022209.3	457.12	20	ZZ	189.029	-
6	22.4	888052.23	1022211.6	457.11	22.4	Spád 0% (údolnicový)	189.029	-
7	22.63	888052.19	1022211.8	457.11	22.63	V	189.029	-
8	25.45	888051.71	1022214.6	457.12	25.45	KZ	189.029	-
9	29.49	888051.02	1022218.6	457.16	29.49	ZZ	189.029	-
10	30	888050.93	1022219.1	457.16	30	ZZ	189.029	-
11	30.61	888050.82	1022219.7	457.16	30.61	V	189.029	-
12	30.89	888050.78	1022220	457.16	30.89	Spád 0% (vřeholový)	189.029	-
13	31.73	888050.63	1022220.8	457.16	31.73	KZ	189.029	-
14	33.62	888050.31	1022222.7	457.15	33.62	ZZ	189.029	-
15	35.19	888050.04	1022234.2	457.15	35.19	Spád 0% (údolnicový)	189.029	-
16	35.63	888049.96	1022234.7	457.15	35.63	V	189.029	-
17	37.64	888049.62	1022236.6	457.15	37.64	KZ	189.029	-
18	40	888049.21	1022239	457.17	40	ZZ	189.029	-
19	42.21	888048.83	1022231.1	457.19	42.21	ZZ	189.029	-
20	45.9	888048.2	1022234.8	457.21	45.9	V	189.029	-
21	46.28	888048.14	1022235.1	457.21	46.28	Spád 0% (vřeholový)	189.029	-
22	49.6	888047.57	1022238.4	457.2	49.6	KZ	189.029	-
23	50	888047.5	1022238.8	457.19	50	ZZ	189.029	-
24	54.4	888046.74	1022243.2	457.17	54.4	ZZ	189.029	-
25	55.32	888046.59	1022244.1	457.16	55.32	Spád 0% (údolnicový)	189.029	-
26	55.55	888046.55	1022244.3	457.16	55.55	V	189.029	-
27	56.7	888046.35	1022245.4	457.16	56.7	KZ	189.029	-
28	60	888045.78	1022248.7	457.2	60	ZZ	189.029	-
29	62.33	888045.38	1022251	457.22	62.33	ZZ	189.029	-
30	63.88	888045.12	1022252.5	457.23	63.88	V	189.029	-
31	64.37	888045.03	1022253	457.23	64.37	Spád 0% (vřeholový)	189.029	-
32	65.44	888044.85	1022254	457.23	65.44	KZ	189.029	-
33	70	888044.07	1022258.5	457.21	70	ZZ	189.029	-
34	80	888042.35	1022268.4	457.16	80	ZZ	189.029	-
35	86.96	888041.16	1022275.2	457.12	86.96	KU, V	189.029	-

LEGENDA ČAR:

- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNĚJŠÍ)
- KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNITŘNÍ)
- NOVÝ STAV
- OSA KOMUNIKACE
- OBŘUBNÍK OP 2 - 300/200
- OBŘUBNÍK OP 2 - 300/200 - snížený
- OBŘUBNÍK OP 2 - 300/200 - přechodový
- OBŘUBNÍK OP 7 - 120/250
- PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE - HLAVNÍ
- PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE - VEDEJŠÍ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NOVÁ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ
- CHŘÁNKA ELEKTRO NN
- CHŘÁNKA VO
- DRENÁŽ PVC DN 100
- NOVÁ CHŘÁNKA HDPE 40
- NOVÁ CHŘÁNKA HDPE 40/34

LEGENDA SYMBOLŮ:

- TYČ ZNAK, INFO TABULE
- LAMPA
- DOPRAV. ZNAČKA
- PRIS
- HUP
- TELEFONNÍ SLOUPEK
- SOUPE - VODA
- SOUPE - PLYN
- SACHTA BEZ ROZLIŠENÍ
- VLČNÍ VPUSŤ
- VRATA, VEJZD
- HYDRANT POD/NAZDEM
- STROM BEZ ROZLIŠENÍ
- VLČNÍ VPUSŤ NOVÁ
- SORPČNÍ VPUSŤ NOVÁ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- ELEKTRO NN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
- ELEKTRO NN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
- ELEKTRO NN ZEMNÍ - CHETES - PŘÍPOJKA PARKOMAT
- SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - ČEZ ICT
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - ČHEVAK
- VODOVOD - ČHEVAK
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZEMNÍ
- SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - CETIN
- SĐELOVACÍ KABEL ZEM. METAL. NEZAM. - CETIN
- PLYNOVOD NTL - RW E DISTRIBUCE
- PLYNOVOD STL - RW E DISTRIBUCE
- CD Telematika
- SĐELOVACÍ KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - WIA

ČLENĚNÍ OBJEKTŮ:

- C.1 OBJEKTY ZPEVNĚNÝCH KOMUNIKACÍ
- 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- C.3 - OBJEKTY VODOHOSPODÁŘSKÉ
- 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- C.4 - OBJEKTY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- 431 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA 1: Projektant upozorňuje zhotovitele stavby na to, aby stavbu vytvářela stejná geodetická kancelář, která prováděla položení a výkopové zaměření v rámci předprojektové přípravy. Důvodem tohoto upozornění je, aby nedošlo k nesouladu navrhované a výkonné stavby použitím rozdílných bodových polí a geodetických metod.

POZNÁMKA 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 nebudou uložena dle ČSN 73 6005 nebo jinak, než dle předložených záznamů.

POZNÁMKA 3: Poklopy šachet, uličních vpustí, šoupata, hydranty a jiné armatury budou výškově upraveny do nové nivelay, v místech kolize s obrubou budou obruby př