



VYTYČOVACÍ BODY – CHODNÍK:

č. bodu	X	Y
1	1087402,610	571598,904
2	1087401,094	571600,209
3	1087396,118	571591,362
4	1087394,602	571592,667
5	1087387,851	571581,691
6	1087386,320	571582,980
7	1087373,006	571568,131
8	1087372,155	571564,184
9	1087374,131	571561,871
10	1087375,420	571561,210

VYTYČOVACÍ BODY – HAVLÍČKOVA x OBORNÍK

č. bodu	X	Y
1	1087365,716	571557,116
2	1087362,808	571557,061
3	1087358,798	571559,102
4	1087360,910	571568,405
5	1087362,960	571554,240
6	1087356,746	571550,780
7	1087352,339	571543,169
8	1087350,116	571546,855
9	1087350,350	571551,224
10	1087345,701	571546,014
11	1087348,539	571542,234
12	1087342,322	571546,641
13	1087341,795	571553,929
14	1087338,675	571543,417
15	1087336,863	571540,081
16	1087339,385	571537,875
17	1087340,873	571534,259
18	1087340,462	571533,829
19	1087341,921	571532,312
20	1087336,623	571534,718
21	1087332,460	571530,333
22	1087330,030	571532,639
23	1087334,399	571549,752
24	1087333,687	571553,899
25	1087327,360	571550,147
26	1087326,015	571554,901
27	1087322,432	571551,919
28	1087318,071	571565,396
29	1087317,362	571553,232

VYTYČOVACÍ BODY – HAVLÍČKOVA x NEMILSKÁ

č. bodu	X	Y
1	1087265,012	571564,611
2	1087265,001	571568,399
3	1087264,975	571570,176
4	1087262,284	571568,405
5	1087262,719	571570,554
6	1087257,780	571571,381
7	1087257,487	571569,909
8	1087257,182	571568,403
9	1087260,411	571564,552
10	1087250,213	571568,885
11	1087249,411	571571,333
12	1087249,830	571572,780
13	1087247,980	571575,914
14	1087247,630	571575,040
15	1087246,660	571576,450
16	1087246,059	571574,518
17	1087243,950	571577,588
18	1087243,647	571576,792
19	1087243,834	571569,220
20	1087247,028	571561,932
21	1087238,591	571556,655
22	1087233,575	571552,496
23	1087231,691	571554,935
24	1087230,608	571556,166
25	1087233,274	571558,606
26	1087235,150	571558,127
27	1087237,843	571560,613
28	1087318,721	571565,396
29	1087236,351	571566,481
30	1087239,391	571570,103
31	1087238,173	571571,133

VYTYČOVACÍ BODY – AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

č. bodu	X	Y
1	1087113,253	571451,650
2	1087112,052	571450,749
3	1087109,869	571451,396
4	1087111,792	571455,519
5	1087110,459	571457,013
6	1087110,788	571454,709
7	1087109,620	571453,768
8	1087108,612	571452,956
9	1087103,600	571446,346
10	1087102,343	571447,906
11	1087096,167	571442,930
12	1087094,940	571444,510
13	1087078,455	571426,917
14	1087077,731	571427,885
15	1087077,932	571429,285
16	1087076,339	571428,081
17	1087077,355	571426,718
18	1087074,870	571424,865
19	1087074,353	571423,859
20	1087073,854	571426,228
21	1087071,836	571427,224
22	1087071,317	571426,836
23	1087070,234	571426,026

LEGENDA:

- stávající hrany
- nové hrany
- ohrady zapuštěné
- související objekt
- hranice pozemků
- projektované uliční vpusti
- vytyčovací bod

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Sídlo společnosti:
Přerovská 259, 768 42 Prusinovice
IČ: 06499236, DIČ: CZ06499236
Korespondenční adresa:
Jateční 169, 760 01 Zlín
info@trafficedesign.cz, DS: bc3srau

INVESTOR: Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh, IČ 00303640, DS hk9bq2f
OBJEDNATEL: Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh, IČ 00303640, DS hk9bq2f
VYPRACOVAL: Filip Smolka

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel Říha

AKCE: Úpravy na komunikaci Havlíčkova, Zábřeh

ČÁST: SO 100 Komunikace

PŘÍLOHA: Vytyčovací výkres

Č. PŘÍLOHY: D.1.7

STUPEŇ: PDPS DATUM: 03/2021 MĚŘÍTKO: 1:500 FORMÁT: 4 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona