

VYTYČOVACÍ PRVKY

| Č. BODU | Y | X | Poznámka |
|---------|------------|--------------|---|
| A | 886 860.31 | 1 006 207.06 | Začátek úpravy, průsečík osy toku a řezu P1 |
| B | 886 836.41 | 1 006 099.44 | Průsečík osy toku a řezu P19 |
| C | 886 835.73 | 1 006 095.20 | Průsečík osy toku a řezu P20 |
| D | 886 821.98 | 1 006 037.53 | Průsečík osy toku a řezu P27 |
| E | 886 817.41 | 1 006 026.59 | Průsečík osy toku a řezu P28 |
| F | 886 791.71 | 1 005 985.59 | Průsečík osy toku a řezu P33 |
| G | 886 788.40 | 1 005 980.02 | Průsečík osy toku a řezu P34 |
| H | 886 745.67 | 1 005 914.82 | Průsečík osy toku a řezu P38, začátek biocentra BC4 |
| I | 886 776.31 | 1 005 748.35 | Průsečík osy toku a řezu P54, konec biocentra BC4 |
| J | 886 792.66 | 1 005 735.43 | Průsečík osy toku a řezu P55 |
| K | 886 807.91 | 1 005 723.07 | Průsečík osy toku a řezu P56 |
| L | 886 822.89 | 1 005 711.13 | Průsečík osy toku a řezu P57 |
| M | 886 837.89 | 1 005 698.95 | Průsečík osy toku a řezu P58 |
| N | 886 853.67 | 1 005 685.78 | Průsečík osy toku a řezu P59 |
| O | 886 872.13 | 1 005 670.80 | Průsečík osy toku a řezu P60 |
| P | 886 880.39 | 1 005 664.07 | Průsečík osy toku a řezu P61 |
| Q | 886 893.43 | 1 005 653.53 | Průsečík osy toku a řezu P62 |
| R | 886 898.68 | 1 005 650.29 | Průsečík osy toku a řezu P63 |
| S | 886 903.63 | 1 005 647.92 | Průsečík osy toku a řezu P64 |
| T | 886 920.52 | 1 005 640.44 | Průsečík osy toku a řezu P65 |
| U | 886 938.50 | 1 005 632.15 | Průsečík osy toku a řezu P66 |
| V | 886 976.81 | 1 005 614.61 | Průsečík osy toku a řezu P68 |
| W | 886 989.00 | 1 005 608.83 | Průsečík osy toku a řezu P69 |
| X | 886 994.13 | 1 005 606.56 | Průsečík osy toku a řezu P70 |
| Y | 887 001.37 | 1 005 603.14 | Průsečík osy toku a řezu P71 |
| Z | 887 016.79 | 1 005 596.07 | Průsečík osy toku a řezu P72 |
| AA | 887 031.85 | 1 005 589.08 | Průsečík osy toku a řezu P73 |
| AB | 887 050.74 | 1 005 580.23 | Průsečík osy toku a řezu P74 |
| AC | 887 056.37 | 1 005 577.46 | Průsečík osy a začátku dlažby |
| AD | 887 059.89 | 1 005 575.73 | Průsečík osy toku a konce dlažby |
| AE | 887 060.34 | 1 005 575.51 | Konec úpravy |

- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ

SMĚR TĚŽENÍ SEDIMENTU
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (1 x KŘÍŽENÍ)

NADZEMNÍ VEDENÍ CETIN (1 x KŘÍŽENÍ)

NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ CETIN (NENÍ STŘET)

VNITŘNÍ SÍTĚ CETIN (NENÍ STŘET)

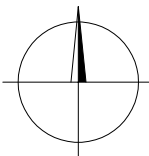
KANALIZACE JEDNOTNÁ, NÝNÍ SPLAŠKOVÁ (NENÍ STŘET)

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (NENÍ STŘET)

KANALIZACE PŘÍPOJKA (NENÍ STŘET)

VYTYČOVACÍ BODY

SJEZD Z MÍSTNÍ KOMUNIKACE (ULICE LUČNÍ) NA POZEMEK p.č. 639/1



| | | | | |
|--|----------------------|--|---|--|
| INVESTOR: POVODÍ OHŘE, s.p. | KRAJ: KARLOVARSKÝ | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PLESNÁ | KV+MV AQUA s.r.o. Dominova 2463/15 158 00 Praha 5 | |
| MÍSTO: PLESNÁ | IDVT: 102 33 603 | ČÍSLO HYDROLOGICKÉHO POŘADÍ: 1-13-01-0380 | | |
| VYPRACOVALING.VRÁNA, ING.VEJVALKOVÁ, ING.VEJVALKOVÁ | | | | |
| AKCE: LBP PLESNÉ V PLESNÉ VYČIŠTĚNÍ KORYTA A OPRAVA OPEVNĚNÍ | | | DATUM: 7.2021 | |
| | | | STUPEŇ: DSJ | |
| PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ VÝKRES 1.část | | MĚŘITKO: 1 : 500 | Č.PŘÍLOHY: F.7a | |
| | | | POČET A4: 8 A4 | |