

BODY PRO VYTÝČENÍ ZÁBORU STAVBY

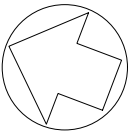
| VB | X | Y |
|--------|------------|-------------|
| VB 01 | -866260,86 | -1097823,55 |
| VB 010 | -866404,72 | -1098208,91 |
| VB 02 | -866286,93 | -1097835,18 |
| VB 03 | -866374,19 | -1097903,86 |
| VB 04 | -866402,79 | -1097963,04 |
| VB 05 | -866404,07 | -1097989,51 |
| VB 06 | -866428,52 | -1098027,49 |
| VB 07 | -866434,56 | -1098063,85 |
| VB 08 | -866431,80 | -1098098,15 |
| VB 09 | -866420,04 | -1098153,31 |
| VB 11 | -866414,63 | -1098211,10 |
| VB 12 | -866431,21 | -1098163,79 |
| VB 13 | -866460,06 | -1098129,46 |
| VB 14 | -866466,64 | -1098090,56 |
| VB 15 | -866465,06 | -1098077,60 |
| VB 16 | -866468,83 | -1098045,63 |
| VB 17 | -866442,79 | -1098001,77 |
| VB 18 | -866432,25 | -1097954,70 |
| VB 19 | -866470,51 | -1097951,45 |
| VB 20 | -866470,32 | -1097944,51 |
| VB 21 | -866379,72 | -1097828,27 |
| VB 22 | -866305,04 | -1097797,51 |
| VB 23 | -866293,98 | -1097817,92 |
| VB 24 | -866266,10 | -1097805,59 |

BODY PRO VYTÝČENÍ KONSTRUKCÍ STAVBY






| VPB | X | Y |
|--------|------------|-------------|
| VPB 01 | -866266,30 | -1097819,82 |
| VPB 02 | -866281,73 | -1097827,40 |
| VPB 03 | -866290,14 | -1097830,14 |
| VPB 04 | -866308,64 | -1097840,37 |
| VPB 05 | -866319,31 | -1097842,94 |
| VPB 06 | -866325,67 | -1097849,86 |
| VPB 07 | -866356,00 | -1097873,17 |
| VPB 08 | -866370,38 | -1097887,68 |
| VPB 09 | -866384,61 | -1097892,10 |
| VPB 10 | -866389,57 | -1097907,63 |
| VPB 11 | -866400,96 | -1097924,95 |
| VPB 12 | -866430,78 | -1097912,59 |
| VPB 13 | -866412,38 | -1097942,91 |
| VPB 14 | -866424,62 | -1097941,44 |
| VPB 15 | -866415,08 | -1097967,33 |
| VPB 16 | -866425,58 | -1097970,07 |
| VPB 17 | -866421,68 | -1097986,14 |
| VPB 18 | -866432,79 | -1097985,91 |
| VPB 19 | -866430,27 | -1098007,47 |
| VPB 20 | -866437,86 | -1098016,46 |
| VPB 21 | -866445,08 | -1098025,14 |
| VPB 22 | -866442,06 | -1098035,51 |
| VPB 23 | -866444,63 | -1098053,00 |
| VPB 24 | -866450,64 | -1098068,45 |
| VPB 25 | -866448,37 | -1098083,45 |
| VPB 26 | -866442,97 | -1098087,81 |
| VPB 27 | -866440,90 | -1098100,56 |
| VPB 28 | -866435,52 | -1098124,36 |
| VPB 29 | -866429,20 | -1098151,55 |
| VPB 30 | -866422,21 | -1098168,06 |
| VPB 31 | -866418,86 | -1098183,99 |
| VPB 31 | -866410,04 | -1098210,84 |

LEGENDA:

- NOVÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ OSA TOKU KYNETA
- NOVÁ OSA TOKU BERMA
- PŮVODNÍ OSA TOKU
- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR
- PŘÍSTUPOVÉ TRASY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- VRSTEVNICE VEDLEJŠÍ 0,5 M
- VRSTEVNICE HLAVNÍ 1,0 M



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| Kreslil ING. ANNA ŽOHOVÁ  | Navrhl ING. ANNA ŽOHOVÁ  | Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD  | Techn. kontrola ING. JAN ČIHLÁŘ  |  VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 |
| Kraj Plzeňský | Obec Klenčí pod Čerchovem | | | |
| Investor Státní pozemkový úřad | | | | Soubor _Klenci_situace.dwg |
| Revitalizace Černého potoka v k.ú. K.p.Čerchovem C. Situační výkresy | | | | Formát 3xA4 |
| | | | | Datum 07/2020 |
| | | | | Stupeň DSP |
| C.4 Vytyčovací situace | | | | Zakázka 4547/006 |
| | | | | Měřítko 1: 1000 |