



| BOD | Y (m) | X(m) |
|-----|------------|------------|
| 10 | 726716.398 | 942131.264 |
| 20 | 726722.334 | 942131.265 |
| 21 | 726731.634 | 942132.389 |
| 22 | 726732.434 | 942133.538 |
| 30 | 726741.844 | 942133.623 |
| 40 | 726770.186 | 942137.976 |
| 50 | 726776.479 | 942140.045 |
| 51 | 726774.573 | 942140.651 |
| 60 | 726819.512 | 942155.644 |
| 70 | 726822.733 | 942157.557 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 100 | 726710.979 | 942128.220 |
| 110 | 726724.043 | 942129.205 |
| 120 | 726742.150 | 942131.393 |
| 130 | 726775.689 | 942136.545 |
| 140 | 726823.340 | 942153.597 |
| 150 | 726839.771 | 942164.348 |

| | | | |
|------|------------|------------|--------|
| SVB1 | 726796.455 | 942133.722 | 339.40 |
| 1 | 726729.615 | 942121.295 | 338.28 |
| 2 | 726781.090 | 942133.825 | 338.57 |
| 3 | 726827.365 | 942150.085 | 339.08 |

| | | | |
|--|--|----------------------------|--------------------------------|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV | | SOUBRAŇOVÝ SYSTÉM JTSK | |
| GEODETICKÉ PODKLADY | | GEMA – GEODETICKÉ PRÁCE | |
| MĚŘL: ING. HELENA TROJANOVÁ | | VYPRACOVAL: VLADIMÍR JANOS | VEDOUČÍ GEODET: VLADIMÍR JANOS |
| NÁZEV ZAKÁZKY: STŘIBRÝ POTOK – ŠLUKNOV, UL. BUDIŠINSKÁ | | OKRES: DEČÍN | |
| Druh výkresu: POLOHOPIŠNÝ A VÝŠKOPISNÝ PLÁN | | Číslo zakázky: 05/22 | |
| | | Měřítko: 1:200 | |
| | | Datum: 3.2022 | |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

| | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| | | | Paré: |
| Vypracoval: Ing.M.Müller Ing.P.Beranovský | Zodp. projektant: Ing.Milan Müller | Vedoucí projektu: Ing.M.Müller | |
| Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov | | | Stupeň: DSJ |
| Stavba: Stříbrný potok v Šluknově v ul.Budišinská č.p.158 Dokumentace pro ohlášení prací a provedení stavby | | | Datum: 09.2022 |
| Příloha: VYTÝČOVACÍ SCHÉMA | | | Zak. č.: 02-2022 |
| | | | Měr.: 1:200 |
| | | | Č. př.: C.4 |