


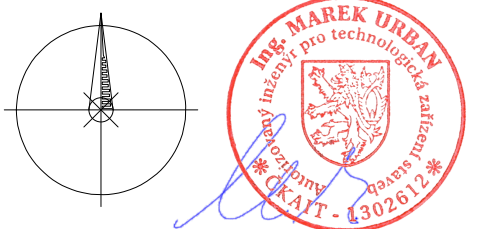




| číslo bodu | Y | X | popis |
|------------|-----------|------------|----------------------------|
| 1 | 770137.43 | 1053541.21 | stožár SSZ č.6 |
| 2 | 770137.74 | 1053540.63 | kabelová trasa - kabel SSZ |
| 3 | 770140.37 | 1053542.34 | kabelová trasa - kabel SSZ |
| 4 | 770143.43 | 1053545.63 | kabelová trasa - kabel SSZ |
| 5 | 770144.86 | 1053549.18 | kabelová trasa - kabel SSZ |
| 6 | 770145.11 | 1053552.15 | kabelová trasa - kabel SSZ |
| 7 | 770144.95 | 1053553.79 | kabelová trasa - kabel SSZ |
| 8 | 770144.25 | 1053553.61 | stožár SSZ č.7 |
| 9 | 770144.00 | 1053557.13 | kabelová trasa - kabel SSZ |
| 10 | 770142.15 | 1053561.38 | kabelová šachta |
| 11 | 770143.63 | 1053561.79 | indukční smyčka ve vozovce |
| 12 | 770143.15 | 1053563.21 | indukční smyčka ve vozovce |
| 13 | 770147.89 | 1053563.23 | indukční smyčka ve vozovce |
| 14 | 770147.41 | 1053564.65 | indukční smyčka ve vozovce |
| 15 | 770143.01 | 1053549.22 | kabelová trasa - kabel SSZ |
| 16 | 770158.52 | 1053556.17 | kabelová trasa - kabel SSZ |
| 17 | 770158.31 | 1053556.84 | kabelová trasa - kabel SSZ |
| 18 | 770156.42 | 1053558.35 | stožár SSZ č.8 |
| 19 | 770160.74 | 1053555.95 | kabelová trasa - kabel SSZ |
| 20 | 770163.61 | 1053554.55 | kabelová trasa - kabel SSZ |
| 21 | 770165.46 | 1053554.31 | stožár SSZ č.1 |

| | |
|---|---|
|  | NOVÝ SLOUP SSZ S VÝLOŽNÍKEM A NÁVĚSTIDLY |
|  | STÁVAJÍCÍ SLOUP SSZ S VÝLOŽNÍKEM A NÁVĚSTIDLY |
|  | INDUKČNÍ VOZIDLOVÁ SMYČKA NOVÁ (OBNOVA) |

----- KABELOVÁ TRASA STÁVAJÍCÍ
 - - - - - PŘELOŽKA STVAJÍCÍHO KABELU
 - - - - - NOVÝ KABEL V STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ TRASE
 - - - - - NOVÝ KABEL V NOVÉ KABELOVÉ TRASE



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

| | | | | |
|--|---|--|--|--------------------|
| STÁVEBNÍK:  Město Beroun HUŠOVO NÁMĚSTÍ 68 266 01 BEROUN IČ: 00233129 DIČ: CZ00233129 | | ZHOTOVITEL:  AFRY www.afry.cz | | |
| PODZHOTOVITEL:  CROSS Zlín, a.s. Průmyslová 1395 763 02 Zlín - Malenovice Tel: 577110211 E-MAIL: cross@cross.cz | |   ING. DANIEL HOKEŠ |  ING. MAREK URBAN  ING. MAREK URBAN | |
| LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE | | | | |
| ČÁST: | OBJEKTY ZAŘÍZENÍ PRO PROVOZNÍ INFORMACE A TELEMATIKU | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | SO 410 SSZ PLZEŇSKÁ X NA DRAŽKÁCH, TECHNOLOGIE SSZ | | | |
| PŘÍLOHA: | SITUACE VYTYČENÍ ÚPRAVY SSZ | | | |
| KRAJ: | STŘEDOČESKÝ KRAJ | ČÁST: | PŘÍLOHA Č.: | ČÍSLO PARE: |
| DATUM: | 10/2024 | D.1.6 1.4 | | |
| STUPEŇ: | PDPS | | | |
| MĚŘÍTKO: | 1:200, A2 | | | |
| Č. ZAKÁZKY: | 2024/0137 | | | |