



|                               |         |  |                   |  |                     |
|-------------------------------|---------|--|-------------------|--|---------------------|
| Číslo ověření: 333/2024       |         | Datum ověření: 7.8.2024  |                   | Nálezitostní a přesnostní odpovídá právní předpisům.           |                     |
| <b>HRDLIČKA</b><br>s.p.o.     |         | Objednatel:<br>VIAMONT Projekt, s.r.o.                             |                   | Pracoviště:<br>Za Lužnami 1084/33<br>155 00 Praha 5 - Stodulky |                     |
| UOZ1                          | Zaměřil | Zpracoval  | Kontroloval       | Číslo zakázky  | 24.1307             |
| Ing. Petr Pavelka             |         | Ing. Lenka Holáková  | Ing. Petr Pavelka | Datum  | 08/2024             |
| Název zakázky                 |         | Doplňování závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trať Plzeň – Žatec |                   | Souř. systém   | Výšk. systém        |
|                               |         |  |                   | Stupeň dok.  | Část                |
|                               |         |  |                   | DUSP+PDPS  | I.3.2, I.4.2, I.5.2 |
| Název výkresu                 |         | Číslo výkresu  |                   | Formát   | Měřítko             |
| Návrh vytyčovací sítě         |         | 1/1  |                   | 10x44  | 1 : 500             |
| Koordinátní vytyčovací výkres |         |  |                   |  |                     |
| Obvod stavby                  |         |  |                   |  |                     |