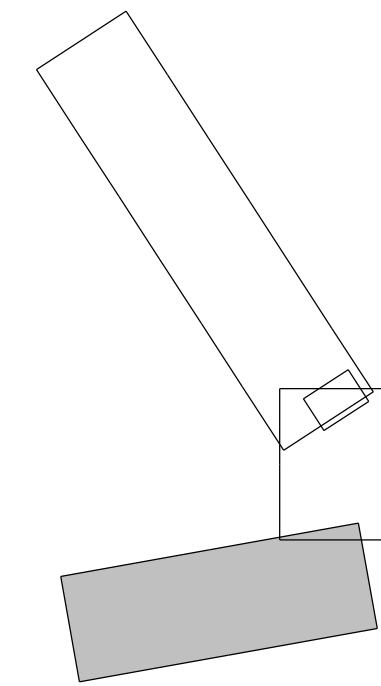


- Legenda:**
- 2001 hranice lomových bodů - Správa železnic, s.o.
 - 3001 hranice lomových bodů - trvalý zábor
 - 4001 hranice lomových bodů - dočasný zábor
 - 8001 hranice lomových bodů - zařízení staveniště
 - 39,5 staničení stávající trati
 - 545 stávající body ZVS
 - 545 zničené body stávající ZVS
 - 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu PS 1301
 - 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu PS 1501
 - 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu SO 2102
 - 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu SO 2302
 - 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu SO 2402
 - 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu SO 2602



| | | | |
|---|---------|---|---------------------|
| Číslo ověření: 346/2022 Datum ověření: 4.10.2022 | | Náležitostmi a přesností odpovídá právní předpisům a podmínkám pisemně dohodnutým s objednatелеm. | |
| HRDLIČKA spol. s r.o. | | Objednatel: SUDOP PRAHA, a. s. | |
| Pracoviště: Za Lužinami 1084/33 155 00 Praha 5 - Stodůlky | | Číslo zakázky 22.2003 | |
| ÚOZI | Zaměřil | Zpracoval | Kontroloval |
| Ing. Jan Trávníček | | Ing. Daniela Valešová | Ing. Petr Pavelka |
| Datum | | Datum | |
| 10/2022 | | 10/2022 | |
| Souř. systém S-JTSK | | Výšk. systém Bpv | |
| Stupeň dok. | | Část | |
| DUSP | | I.3.2, I.4.2, I.5.2 | |
| Název výkresu Návrh vytyčovací sítě Koordinální vytyčovací výkres Obvod stavby | | Číslo výkresu 3/4 | Formát 6x44 |
| | | | Měřítko 1 : 1000 |