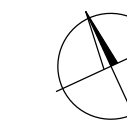
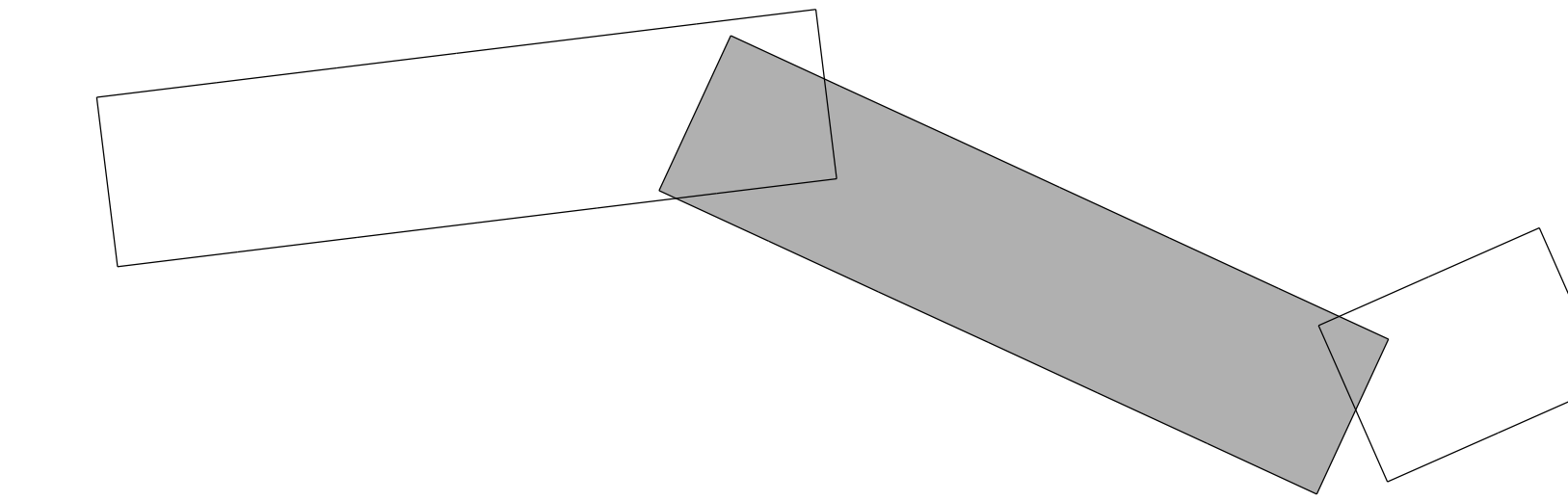



- Legenda:
- |        |   |
|--------|---|
| 2001   | hranice lomových bodů - Správa železnic, s.o.     |
| 3001   | hranice lomových bodů - trvalý zábor              |
| 7001   | hranice lomových bodů - ÚMVŽST                    |
| 8001   | hranice lomových bodů - ÚMVŽST, nájem pro SŽ      |
| o 39,5 | staničení stávající trati                         |
| 545    | stávající body ZVS                                |
| 545    | ohrožené body stávající ZVS                       |
| 545    | zničené body stávající ZVS                        |
| 9001   | nově navržené body ZVS                            |
| 2      | body koordinčního vytyčovacího výkresu PS 02-01-3 |
| 2      | body koordinčního vytyčovacího výkresu SO 02-10-0 |
| 2      | body koordinčního vytyčovacího výkresu SO 02-13-0 |



Číslo ověření:		Náležitosti a přesnosti odpovídá	
Datum ověření:		právním předpisům a podnikním písemně dohodnutým s objednatel	

		Objednatel:		Pracoviště:	
		VIAMONT PROJEKT, s. r. o.		Za Lužnicí 1084/33 155 00 Praha 5 - Stodůlky	
ÚOZI	Zaměřil	Zpracoval	Kontroloval	Číslo zakázky	Z.2.0234
Ing. Petr Pavelka		Ing. Lenka Hošková	Ing. Petr Pavelka	Datum	10/2022
				Souř. systém S-JTSK	Výšk. systém Bpv
Název zakázky Rekonstrukce přejezdu v km 21,609 (P2510) v úseku Straškov - Bríza obec				Stupeň dok.	Část
				DUSP	I.3.2, I.4.2, I.4.5.
Název výkresu Návrh výtvarcové sítě Koordinační výtvarcové výkres Obvod stavby		Číslo výkresu		Formát	Měřítko
		2/3		8xA4	1 : 1000