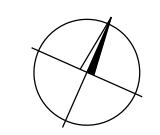
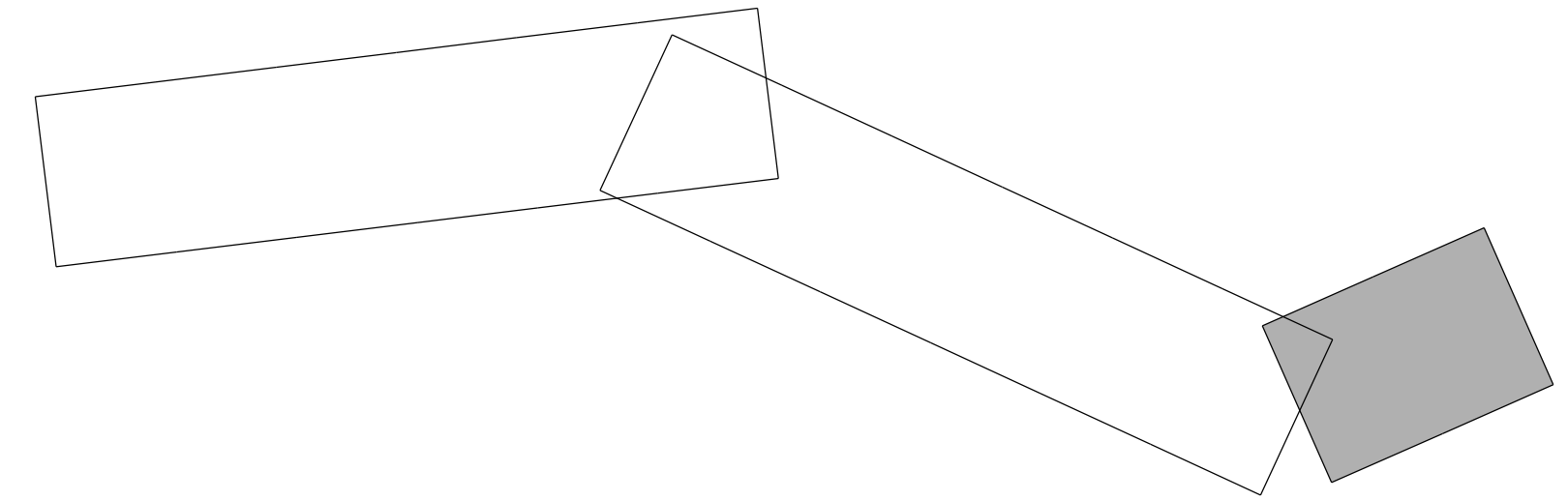



Legenda:

- 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
- 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 02-01-31
- 2 body koordinčního vytyčovacího výkresu SO 02-10-01
- 2 body koordinčního vytyčovacího výkresu SO 02-13-01



Číslo ověření: 178/2022  
Datum ověření: 25.10.2022

Náležitosti a přesnosti odpovídá  
právním předpisům a podmínkám  
pisemně dohodnutým s objednatelem.

		Objednatel: VIAMONT PROJEKT, s. r. o.		Pracoviště: Za Lužinami 1084/33 155 00 Praha 5 - Stodůlky	
ÚOZI	Zaměřil	Zpracoval	Kontroloval	Číslo zakázky	22.0234
Ing. Petr Pavelka		Ing. Lenka Hošková	Ing. Petr Pavelka	Datum	10/2022
				Souř. systém S-JTSK	Výšk. systém Bpv
Název zakázky				Stupeň dok.	Část
Rekonstrukce přejezdu v km 21,609 (P2510) v úseku Straškov - Břiza obec				DUSP	I.3.2, I.4.2, I.5.2
Název výkresu Návrh vytyčovací sítě Koordinační vytyčovací výkres Obvod stavby			Číslo výkresu 3/3	Formát 4xA4	Měřítko 1 : 1000