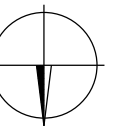
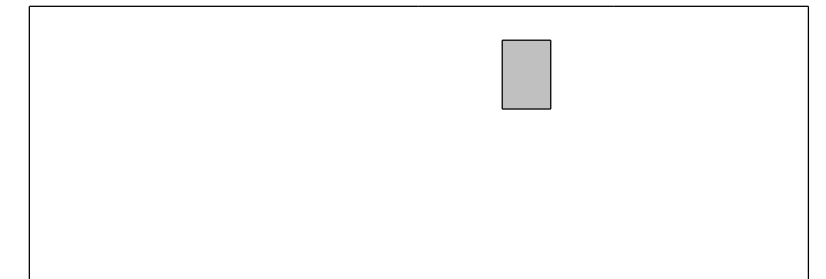



Legenda:

- |      |  |
|------|--|
| 2001 | hranice lomových bodů - Správa železnic, s.o.  |
| 3001 | hranice lomových bodů - trvalý zábor, nabyvatel Správa Železnic s. o.                        |
| 3001 | hranice lomových bodů - trvalý zábor, nabyvatel Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o. |
| 3001 | hranice lomových bodů - trvalý zábor, nabyvatel Statutární město Opava                       |
| 4001 | hranice lomových bodů - dočasný zábor  |
| 39,5 | staničení stávající trati  |
| 545  | stávající body ZVS   |
| 545  | ohrožené body stávající 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 2301  |



Číslo ověření:  
Datum ověření:

Náležitostí a přesností odpovídá  
právním předpisům a podmínkám  
písemné dohodnutým s objednatelem.

		Objednatel:  <b>SUDOP PRAHA, a. s.</b>		Pracoviště: Za Lužinami 1084/33 155 00 Praha 5 - Stodůlky	
ÚOZI	Zaměřil	Zpracoval	Kontroloval	Číslo zakázky	21.0619
Ing. Jan Trávníček		Ing. Daniela Valešová	Ing. Petr Pavelka	Datum	11/2022
				Souř. systém S-JTSK	Výšk. systém BpV
Název zakázky  Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trať Opava východ - Hradec nad Moravicí				Stupeň dok.  DUSP	Část  I.3.2, I.4.2, I.5.2
Název výkresu Návrh vytyčovací sítě Koordinační vytyčovací výkres Obvod stavby			Číslo výkresu  2/2	Formát  3xA4	Měřítko  1 : 250