


- 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
- o 39,5 staničení stávající trati
-  545 stávající body ZVS
-  545 stávající body ZVS ohrožené stavební činností
-  545 zničené body stávající ZVS
-  2 body koordinčního vytyčovacího výkresu PS 13
-  2 body koordinčního vytyčovacího výkresu PS 15
-  2 body koordinčního vytyčovacího výkresu SO 2
-  2 body koordinčního vytyčovacího výkresu SO 2
-  2 body koordinčního vytyčovacího výkresu SO 2

Číslo ověření: Datum ověření:		Náležitosti a přesnosti odpovídá právní předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatелеm			
		Objednatel: SUDOP PRAHA, a. s.		Pracoviště: Za Lužnám 1084/33 155 00 Praha 5 - Stodůlky	
ÚOZI	Zaměřil	Zpracoval	Kontroloval	Číslo zakázky	22.2003
Ing. Jan Trávníček		Ing. Daniela Valesová	Ing. Petr Pavelka	Datum	11/2022
				Souř. systém S-JTSK	Výšek, systém Bpv
Název zakázky Rekonstrukce přejezdu na km 3,448 P2541 a v km 3,459 P2542 trati Roudnice nad Labem – Straškov				Stupeň dok.	Část
				DUSP	I.3.2, I.4.2, I.5.2
Návrh výkresu Návrh výtyčovací sítě Koordinátní výtyčovací výkres Obvod stavby		Číslo výkresu 2/3		Formát	Měřítko
				8xA4	1 : 1000