



Legenda:

- 2001 hranice lomových bodů Správa železnic, s.o.
- 3001 hranice lomových bodů - trvalý zábor
- 4001 hranice lomových bodů - dočasný zábor do 1 roku
- 6001 hranice drážního pozemku - skutečně zoměřené původní mezníky
- 39,5 staničení stávající trati
- 545 stávající body ZVS
- 545 stávající body ZVS ohrožené stavební činností
- 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu PS 01
- 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu PS 03
- 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu SO 01
- 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu SO 02
- 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu SO 04
- 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu SO 06
- 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu SO 07

Číslo ověření:
Datum ověření:

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

		Objednatel: TMS Projekt s.r.o.		Pracoviště: Za Lužinami 1084/33 155 00 Praha 5 - Stodůlky	
UOZI	Zaměřil	Zpracoval	Kontroloval	Číslo zakázky	20.1549
Ing. Petr Pavelka		Ing. Lenka Hošková	Ing. Petr Pavelka	Datum	12/2020
				Souř. systém S-JTSK	Výšk. systém Bpv
Název zakázky Výstavba PZS v km 38,188 (P1468) a 36,795 (P1466) trati Čičenice – Volary				Stupeň dok.	Část
				DUSP	I.3.2, I.4.2, I.5.2
Název výkresu Návrh vytyčovací sítě Koordinační vytyčovací výkres Obvod stavby			Číslo výkresu 4/5	Formát 4x A4	Měřítko 1 : 1000