



Legenda:

- 2001 hranice lomových bodů - Správa železnic, s.o.
- 4001 hranice lomových bodů - dočasný zázor do 1 roku
- 6001 hranice lomových bodů - dočasný zázor ČD o.s. - nájem pro SŽ s. o.
- 7001 hranice lomových bodů - UMVŽST
- 8001 hranice lomových bodů - zařízení staveniště
- 39,5 stání stávající trati
- 545 stávající body ZVS
- 2 body koordináčního vytyčovacího výkresu SO 04-31-01
- 2 body koordináčního vytyčovacího výkresu SO 04-78-01
- 2 body koordináčního vytyčovacího výkresu SO 04-51-01
- 2 body koordináčního vytyčovacího výkresu SO 04-30-01
- 2 body koordináčního vytyčovacího výkresu SO 04-71-01
- 2 body koordináčního vytyčovacího výkresu SO 04-84-01

Číslo ověření: Datum ověření:		Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám pisemné dohodnutým s objednatelém.	
HRDLIČKA spol. s r.o.		Objednatel: APRIS 3MP s.r.o.	
Pracoviště: Za Lužnami 1084/33 155 00 Praha 5 - Stodůlky		Číslo zakázky 23.0711	
ÚOZI	Zaměřil	Zpracoval	Kontroloval
Ing. Jan Trávníček		Ing. Daniela Valešová	Ing. Petr Pavelka
Datum		04/2023	
Název zakázky		Souř. systém S-JTSK	
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST. ČÁSLAV		Výšk. systém Bpv	
DUSP		Část	
I.3.2, I.4.2, I.5.2		Měřítko	
Formát		1 : 1000	
Měřítko		8x44	
Název výkresu Návrh vytyčovací sítě Koordináční vytyčovací výkres Obvod stavby		Číslo výkresu 1/1	