

M 1:1000

Bohumín-Vrbice - Bohumín

0,0000%





LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
— ÚPRAVA GPK PŘI ČIŠTĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE
— NAVAZUJÍCÍ PROJEKT
— · — NÁVRH OSY KOLEJE - KOLEJ BEZ ÚPRAV

POZNÁMKY:

1. KÓTY PŘÍMÝCH ÚSEKŮ, OZNAČENÉ VODOROVNOU ČÁRKOU PŘED A ZA ČÍSLEM, VŽDY OZNAČUJÍ ÚSEK MEZI SOUSEDNÍMI VYTÝČOVANÝMI BODY
2. SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ VIZ PŘÍLOHA č.4
3. PŘESNOT VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1 A ČSN 73 0420-2
4. PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY

		Správa železniční organizace Správa železniční geodézie Václavkova 169/1 160 00 Praha 6	
Zodp. projektant	Ing. Luboš Ruttkay	 Management kvality ISO 9001 www.dekra.cz	
Projektant	Ing. Luboš Ruttkay		
Kreslil	Ing. Luboš Ruttkay		
Kontroloval	Ing. Tomáš Vachutka		
Traťový úsek	TÚ 1891 Přerov - Petrovice u Karlovín st. hr.		
ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT OPRAVA KOLEJÍ Č. 93, 94 A 94a, BOHUMÍN-VRBICE - BOHUMÍN TUDU: 1891 4D, 1891 2D km 273,2 - 274,4		Ředitel	Ing. Ondřej Červenka
		Datum	7/2020
		Druh dokumentace	ZP
		Číslo zakázky	G720Z7220033
		Měřítko	1:500
		Souřadnicový systém	S-JTSK
		Výškovysystém	Bpv
SITUACE A VYTYČENÍ KOLEJÍ č. 93, 94 A 94a		Číslo výtisku	Přiloha
			2