



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Správa železnic, státní organizace
Správa železniční geodézie
Václavkova 169/1
160 00 Praha 6

Zaměřil SŽG - Regionální pracoviště České Budějovice

Zpracoval Martin Šindlauer

Kontroloval Ing. Jaromír Sochor

Ověřil Ing. Josef Beníšek



Management kvality

ISO 9001

www.dekra-seal.com

Traťový úsek TÚ 1811 Tábor (mimo) – Písek (mimo)

**Geodetické a mapové podklady pro stavbu
„Rekonstrukce mostu v km 21,510 trati Tábor – Písek“**

DOKUMENTACE ŽBP

TÚ 1811 Tábor (mimo) – Písek (mimo)
rozsah km 21,286 – km 21,944

Ředitel Ing. Ondřej Červenka

Datum 11/2020

Druh dokumentace DUR

Číslo zakázky G730Z7290069

Měřítko

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Seznam souřadnic ŽBP

Část dokum.

I.3

Část

2

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK ZÁKLADNÍCH GEODETICKÝCH BODŮ (ZGB)

Souřadnicový systém: **JTSK**

Výškový systém: **Baltský po vyrovnání**

Číslo bodu	Y	X	Z	Tř.Př.	Km	Poznámka
181100003210	750841.722	1114580.791	456.483	1	21.218	výška určena tech. nivelací
181100003211	751140.688	1114689.482	454.571	1	21.536	výška určena tech. nivelací

- číslování bodů: 1811 – číslo TÚ (traťového úseku)

0000 – volné pozice

3210 – vlastní číslo bodu ZGB 321 (3211 – OB 321.1)

- všechny základní geodetické body byly zaměřeny metodou GNSS

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK POLYGONOVÝCH BODŮ (GB)

Souřadnicový systém: **JTSK**

Výškový systém: **Baltský po vyrovnání**

Číslo bodu	Y	X	Z	Tř.Př.	Km	Poznámka
181100000598	750672.249	1114526.149	458.958	2	21.040	výška určena tech. nivelací
181100000599	751020.168	1114648.425	454.242	2	21.408	výška určena tech. nivelací
181100000600	751270.600	1114728.661	454.132	2	21.671	výška určena tech. nivelací
181100000601	751485.814	1114809.123	454.133	2	21.901	výška určena tech. nivelací

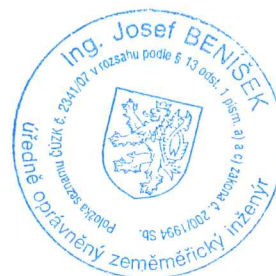
Poznámky:

- číslování bodů: 1811 – číslo TÚ (traťového úseku)

0000 – volné pozice

0598 – vlastní číslo bodu GB 598

**Naležitostmi a přesností odpovídá
právní předpisům**



130/2020
10.11.2020
Beníšek