



**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 1821 Tábor (mimo) – Bechyně (včetně)

**Geodetické a mapové podklady pro stavbu
„Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P6311
v km 12,993 trati Tábor – Bechyně“**

DOKUMENTACE ŽBP

TÚ 1821 Tábor (mimo) – Bechyně (včetně)
rozsah km 11,900 – km 14,000

Ředitel Ing. Ondřej Červenka

Datum 11/2020

Druh dokumentace DUSP

Číslo zakázky G730Z7290077

Měřítko

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Seznam souřadnic ŽBP

Část dokum.

I.6

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
182100003140	742674.837	1126020.547	508.770	1	11.797	výška určena tech. nivelací
182100003150	743182.786	1127102.994	528.067	1	13.002	výška určena tech. nivelací
182100003151	743331.220	1127515.550	533.843	1	13.437	výška určena tech. nivelací

- číslování bodů: 1821 – číslo TÚ (traťového úseku)

0000 – volné pozice

3150 – vlastní číslo bodu ZGB 315 (3151 – OB 315.1)

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK POLYGONOVÝCH BODŮ (GB)

Souřadnicový systém: **JTSK**

Výškový systém: **Baltský po vyrovnání**

Číslo bodu	Y	X	Z	Tř.Př.	Km	Poznámka
182100000576	742760.673	1126161.183	514.331	2	11.962	výška určena tech. nivelací
182100000577	742800.038	1126321.831	515.621	2	12.126	výška určena tech. nivelací
182100000653	742854.716	1126484.805	515.571	2	12.298	výška určena tech. nivelací
182100000654	742907.589	1126668.142	516.958	2	12.489	výška určena tech. nivelací
182100000580	743000.369	1126828.124	519.124	2	12.674	výška určena tech. nivelací
182100000581	743099.940	1126975.065	523.393	2	12.850	výška určena tech. nivelací
182100000582	743260.019	1127229.453	529.036	2	13.151	výška určena tech. nivelací
182100000655	743313.794	1127371.991	532.153	2	13.304	výška určena tech. nivelací
182100000584	743337.198	1127669.082	532.533	2	13.600	výška určena tech. nivelací
182100000585	743370.669	1127858.111	527.512	2	13.791	výška určena tech. nivelací
182100000586	743436.927	1127990.490	524.999	2	13.939	výška určena tech. nivelací
182100000587	743543.744	1128110.851	523.076	2	14.100	výška určena tech. nivelací

Poznámky:

- číslování bodů: 1821 – číslo TÚ (traťového úseku)

0000 – volné pozice

0576 – vlastní číslo bodu GB 576

Na přesnost a přesnost odpovídá
právní předpisům

16C/2020
23.11.2020
Beníšek



Správa železnic, státní organizace
Sídlo: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1
IČO: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, spisová značka A 48384.

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

