


<table border="1"> <tr> <td>Vypracoval:</td> <td>Helena Zahradníková</td> <td><i>Zahradníková</i></td> </tr> <tr> <td>Kontroloval:</td> <td>Ing. Michal Baštán</td> <td><i>Baštán</i></td> </tr> </table>	Vypracoval:	Helena Zahradníková	<i>Zahradníková</i>	Kontroloval:	Ing. Michal Baštán	<i>Baštán</i>	 <p>SPOL. S R. O. ....</p> <p>Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004</p>			
Vypracoval:	Helena Zahradníková	<i>Zahradníková</i>								
Kontroloval:	Ing. Michal Baštán	<i>Baštán</i>								
Objednatel: <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9										
Stavba:  <b>SO 02 - ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK - LÍŠNICE</b>		<table border="1"> <tr> <td>Číslo projektu:</td> <td>48/2017</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>09/2017</td> </tr> <tr> <td>Stupeň:</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>Měřítko:</td> <td></td> </tr> </table>	Číslo projektu:	48/2017	Datum:	09/2017	Stupeň:	P	Měřítko:	
Číslo projektu:	48/2017									
Datum:	09/2017									
Stupeň:	P									
Měřítko:										
<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		<table border="1"> <tr> <td>Část:</td> <td><b>I.4.1</b></td> </tr> <tr> <td>Číslo výkresu:</td> <td></td> </tr> </table>	Část:	<b>I.4.1</b>	Číslo výkresu:					
Část:	<b>I.4.1</b>									
Číslo výkresu:										

## I.4 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

### ÚDAJE O STÁVAJÍCÍM BODOVÉM POLI:

V rozsahu celé stavby, tj. v úseku km 29,450 – 29,550 se nachází platné železniční bodové pole (ŽBP) ve správě SŽG Praha. Bodové pole v roce 2009 - 2010 vyhotovila SŽG Praha pracoviště České Budějovice, přičemž bylo vytvořeno dle TKP tak, aby je bylo možno použít pro úpravu geometrické polohy koleje i úpravu tvaru železničního tělesa včetně staveb železničního spodku i pro pokládku a zaměření kabelových tras.

Souřadnice a místopisy bodů ŽBP ve správě SŽG Praha jsou součástí přílohy I.3 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ a zároveň jsou uloženy v archívu SŽG. V příloze I.3 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ je bodové zakresleno do situace a jsou zde uvedeny souřadnice a výšky jednotlivých bodů. Seznam souřadnic bodů ŽBP je také součástí této technické zprávy, dále je součástí přílohy I.4.2 SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ a bodové pole je také zakresleno v příloze I.4.3 KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES.

**Souřadný systém:** S-JTSK (s transformací SŽG)

**Výškový systém:** Bpv

### SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK ZÁKLADNÍCH GEODETICKÝCH BODŮ (ZGB) TÚ 1811 Tábor (mimo) – Písek (mimo)

Číslo bodu	Y	X	Z	Tř. Př.	Poznámka
18110003280	756619.378	1116049.302	487.024	1	

### SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK POLYGONOVÝCH BODŮ (GB) TÚ 1811 Tábor (mimo) – Písek (mimo)

Číslo bodu	Y	X	Z	Tř. Př.	Poznámka
181100000636	756483.545	1115884.656	485.250	2	

### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ V KOORDINAČNÍM VÝKRESU:

SO 02.1 Stavební část

SO 02.2 Elektroinstalace

### SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ:

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů pro jednotlivá SO zobrazená v koordinačním vytyčovacím výkrese je uveden v samostatném souboru .xls příloha I.4.2 SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ, který je nedílnou součástí této dokumentace.

### Seznam souřadnic koordinačního vytyčovacího výkresu SO 02 STAVEBNÍ ČÁST

ČÍSLO BODU	Y	X	Z	POPIS
1	756486.730	1115900.605	485.295	DESKA
2	756483.359	1115897.329	485.295	DESKA
3	756482.075	1115898.689	485.295	DESKA
4	756485.491	1115901.916	485.295	DESKA
5	756485.237	1115901.676	485.025	DESKA
6	756482.329	1115898.929	485.025	DESKA
7	756481.093	1115900.237	485.025	DESKA
8	756484.000	1115902.984	485.025	DESKA
11	756489.282	1115905.766	484.125	CEDULE (DNO)
12	756488.407	1115904.873	484.125	CEDULE (DNO)
21	756487.114	1115904.894		ZÁBRADLÍ
22	756487.784	1115904.186		ZÁBRADLÍ
23	756485.221	1115901.765		ZÁBRADLÍ
24	756482.241	1115898.949		ZÁBRADLÍ
25	756476.172	1115893.215		ZÁBRADLÍ

### SO 02.2 ELEKTROINSTALACE

ČÍSLO BODU	Y	X	POPIS
31	756510.494	1115928.499	LAMPA
32	756494.732	1115910.993	LAMPA
33	756491.194	1115906.223	KABEL
34	756481.671	1115896.932	KABEL
35	756478.142	1115894.352	LAMPA
36	756473.874	1115890.104	KABEL
37	756473.742	1115890.254	KABEL

V Ústí nad Labem, září 2017

Vypracoval: Helena Zahradníková