



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
002	31.01.2024	Definitivní odevzdání dokumentace po pozemkových úpravách	Vojtěch Moravec
01	31.01.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Vojtěch Moravec
P1	14.07.2020	Dokumentace k připomínkám	Vojtěch Moravec

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b>		<b>PROJEKT servis</b>
Adresa:	U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9		
Kontakt:	T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b>		<b>PROJEKT servis</b>
Adresa:	U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9		
Kontakt:	T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Stanislav Melichar	Specialista:	Ing. Vilém Hrdina

Název stavby/akce:	<b>Náhrada přejezdu P4919 v km 342,352 trati Česká Třebová - Praha</b>	Označení investora:	S5213510035
		Označení zhotovitele:	ZAK-2019/37
Název části:	Geodetický podklad pro projektovou činnost podle jiných právních předpisů	Označení části:	E.5.5
Název objektu/díle části:	<b>Obvod stavby</b>	Označení objektu/komplexu:	-
Název přílohy:	Seznam souřadnic lomových bodů	Číslo přílohy:	<b>3.001</b>
Název díle části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Martin Koudelka	Vojtěch Moravec	Formáty:	A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Středočeský	Starý Kolín [755052]	1501	
			<b>Smluvní datum zpracování:</b> <b>31.01.2024</b>

Označení investora: 5 2 1 3 5 1 0 0 3 5 - D S P - - E 5 5 X X - X X X X X X X X - X X - 3 - 0 0 1 - 0 0 2  
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:

[Prostor pro další informace]



„NÁHRADA PŘEJEZDU P4919 V KM 342,352 TRATI ČESKÁ TŘEBOVÁ – PRAHA“			
OBVOD STAVBY			
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			
Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z
1	682928,247	1059560,617	0,000
2	682928,034	1059557,540	0,000
3	682930,395	1059557,377	0,000
4	682927,660	1059540,720	0,000
5	682904,546	1059542,207	0,000
6	682904,712	1059544,793	0,000
7	682895,347	1059545,438	0,000
8	682889,823	1059545,755	0,000
9	682889,675	1059543,164	0,000
10	682889,600	1059541,750	0,000
11	682889,230	1059534,750	0,000
12	682925,210	1059532,830	0,000
13	682933,217	1059531,344	0,000
14	682940,913	1059535,363	0,000
15	682946,828	1059535,042	0,000
16	682951,494	1059532,436	0,000
17	682956,957	1059531,119	0,000
18	682964,520	1059532,556	0,000
19	682965,530	1059534,425	0,000
20	682968,340	1059534,310	0,000
21	682989,070	1059533,500	0,000
22	683020,640	1059532,170	0,000
23	683036,200	1059531,520	0,000
24	683039,210	1059529,130	0,000
25	683041,640	1059523,290	0,000
26	683044,600	1059524,120	0,000
27	683046,520	1059528,870	0,000
28	683067,390	1059527,070	0,000
29	683087,280	1059527,220	0,000
30	683257,110	1059518,250	0,000
31	683273,460	1059514,650	0,000
32	683297,110	1059513,110	0,000
33	683306,730	1059515,800	0,000
34	683362,560	1059512,560	0,000
35	683464,410	1059504,950	0,000
36	683566,260	1059497,340	0,000
37	683592,390	1059495,060	0,000
38	683613,420	1059494,290	0,000
39	683652,340	1059492,740	0,000
40	683679,510	1059491,990	0,000
41	683706,770	1059492,280	0,000
42	683726,340	1059490,340	0,000

„NÁHRADA PŘEJEZDU P4919 V KM 342,352 TRATI ČESKÁ TŘEBOVÁ – PRAHA“			
OBVOD STAVBY			
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			
Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z
43	683786,190	1059485,780	0,000
44	683848,940	1059483,600	0,000
45	683856,550	1059480,540	0,000
46	683882,940	1059478,840	0,000
47	683891,180	1059481,690	0,000
48	683926,050	1059479,400	0,000
49	683938,390	1059478,920	0,000
50	683954,390	1059472,290	0,000
51	683978,600	1059456,560	0,000
52	683988,010	1059451,860	0,000
53	683998,150	1059449,040	0,000
54	684028,680	1059443,070	0,000
55	684036,880	1059439,890	0,000
56	684039,620	1059439,480	0,000
57	684046,823	1059438,402	0,000
58	684052,510	1059452,900	0,000
59	684057,423	1059454,207	0,000
60	684058,197	1059457,106	0,000
61	684028,824	1059461,912	0,000
62	684038,975	1059457,211	0,000
63	684043,390	1059454,050	0,000
64	684042,970	1059449,750	0,000
65	684041,430	1059447,820	0,000
66	684039,060	1059447,150	0,000
67	684018,760	1059449,840	0,000
68	683998,890	1059454,300	0,000
69	683990,320	1059457,130	0,000
70	683982,330	1059461,760	0,000
71	683967,110	1059472,260	0,000
72	683947,250	1059482,460	0,000
73	683934,880	1059485,760	0,000
74	683804,180	1059493,430	0,000
75	683673,480	1059501,100	0,000
76	683666,930	1059501,920	0,000
77	683646,990	1059503,630	0,000
78	683619,560	1059504,200	0,000
79	683430,090	1059515,310	0,000
80	683240,630	1059526,410	0,000
81	683067,874	1059536,540	0,000
82	683068,930	1059554,550	0,000
83	683056,090	1059557,500	0,000
84	683051,746	1059557,821	0,000

„NÁHRADA PŘEJEZDU P4919 V KM 342,352 TRATI ČESKÁ TŘEBOVÁ – PRAHA“			
OBVOD STAVBY			
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			
Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z
85	683051,847	1059559,572	0,000
86	683042,166	1059560,175	0,000
87	683041,302	1059560,229	0,000
88	683040,889	1059558,612	0,000
89	683038,730	1059558,740	0,000
90	683026,340	1059557,770	0,000
91	683005,860	1059538,355	0,000
92	682989,060	1059539,060	0,000
93	682980,126	1059539,203	0,000
94	682980,197	1059540,501	0,000
95	682946,633	1059544,018	0,000
96	682946,590	1059543,220	0,000
97	682946,674	1059542,562	0,000
98	682938,244	1059543,016	0,000
99	682938,370	1059543,690	0,000
100	682939,180	1059554,330	0,000
101	682938,810	1059558,960	0,000
102	682936,160	1059560,100	0,000
103	682930,880	1059560,330	0,000
106	683055,600	1059554,840	0,000
107	683055,370	1059550,870	0,000
108	683043,830	1059551,440	0,000
109	683044,070	1059555,500	0,000



„NÁHRADA PŘEJEZDU P4919 V KM 342,352 TRATI ČESKÁ TŘEBOVÁ – PRAHA“			
DOČASNÝ ZÁBOR			
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			
Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z
201	682925,210	1059532,830	0,000
202	682933,217	1059531,344	0,000
203	682940,913	1059535,363	0,000
204	682946,828	1059535,042	0,000
205	682951,494	1059532,436	0,000
206	682956,957	1059531,119	0,000
207	682964,520	1059532,556	0,000
208	682965,530	1059534,425	0,000
209	682961,730	1059534,580	0,000
210	682952,780	1059535,960	0,000
211	682950,630	1059536,840	0,000
212	682949,590	1059537,610	0,000
213	682947,960	1059539,380	0,000
214	682946,790	1059541,650	0,000
215	682946,674	1059542,562	0,000
216	682938,244	1059543,016	0,000
217	682937,360	1059538,280	0,000
218	682935,490	1059536,000	0,000
219	682932,050	1059533,450	0,000
220	682928,310	1059532,670	0,000
226	683041,590	1059558,570	0,000
227	683051,847	1059559,572	0,000
228	683042,166	1059560,175	0,000
229	683041,302	1059560,228	0,000
230	683040,889	1059558,612	0,000
231	684052,510	1059452,900	0,000
232	684046,823	1059438,402	0,000
233	684039,620	1059439,480	0,000
234	684042,970	1059449,750	0,000
235	684043,390	1059454,050	0,000
236	684038,975	1059457,211	0,000
237	684028,824	1059461,912	0,000
238	684058,197	1059457,106	0,000
239	684057,423	1059454,207	0,000





„NÁHRADA PŘEJEZDU P4919 V KM 342,352 TRATI ČESKÁ TŘEBOVÁ – PRAHA“			
DOČASNÝ ZÁBOR - ZPF			
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			
Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z
251	683041,590	1059558,570	0,000
252	683051,746	1059557,821	0,000
253	683051,847	1059559,572	0,000



„NÁHRADA PŘEJEZDU P4919 V KM 342,352 TRATI ČESKÁ TŘEBOVÁ – PRAHA“			
VĚCNÉ BŘEMENO			
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			
Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z
301	682934,895	1059535,559	0,000
302	682935,490	1059536,000	0,000
303	682937,360	1059538,280	0,000
304	682938,000	1059541,710	0,000
305	682940,563	1059541,597	0,000
306	682940,272	1059539,354	0,000
307	682945,464	1059539,072	0,000
308	682944,767	1059540,868	0,000
309	682944,749	1059541,414	0,000
310	682946,961	1059541,318	0,000
311	682947,960	1059539,380	0,000
312	682949,590	1059537,610	0,000
313	682950,630	1059536,840	0,000
314	682952,780	1059535,960	0,000
315	682956,620	1059535,368	0,000
316	682956,598	1059534,973	0,000
317	682956,287	1059532,631	0,000
318	682953,953	1059532,813	0,000
319	682951,507	1059533,370	0,000
320	682948,085	1059535,629	0,000
321	682947,553	1059536,255	0,000
322	682939,924	1059536,669	0,000
323	682939,867	1059536,227	0,000
324	682935,999	1059534,207	0,000
325	682935,691	1059534,795	0,000
326	682959,961	1059534,853	0,000
327	682958,310	1059533,130	0,000
328	682961,868	1059532,507	0,000
329	682963,775	1059534,496	0,000
330	682961,730	1059534,580	0,000