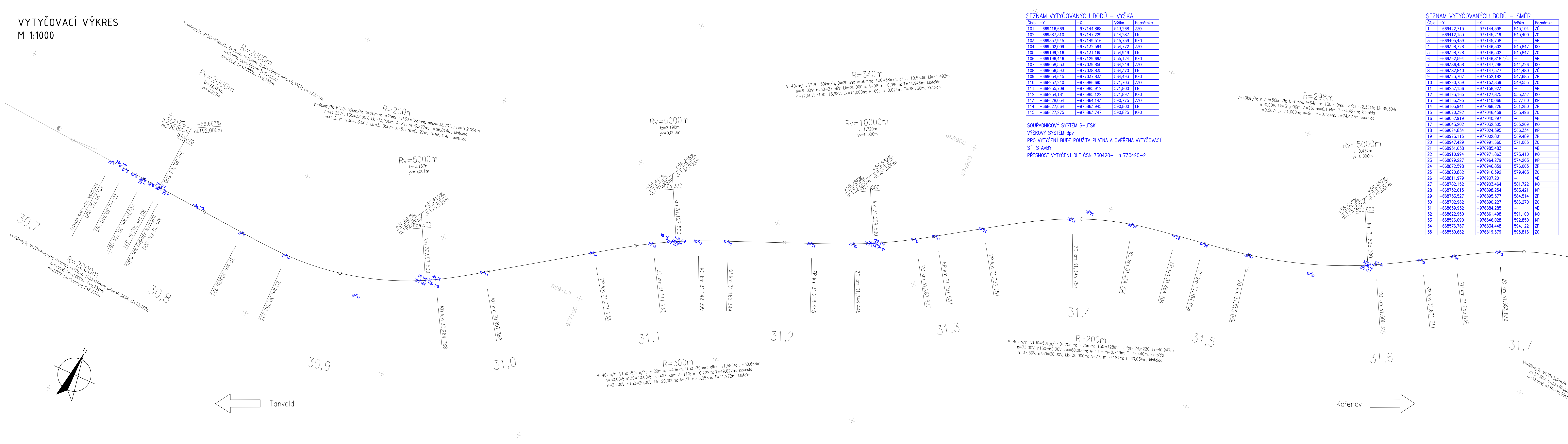


VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:1000



SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ – VÝŠKA

Číslo	–Y	–X	Výška	Poznámka
101	–669416,669	–977144,868	543,268	ZZO
102	–669387,310	–977147,229	544,287	LN
103	–669357,945	–977149,516	545,739	KZO
104	–669202,009	–977132,594	554,772	ZZO
105	–669199,216	–977131,165	554,949	LN
106	–669196,446	–977129,693	555,124	KZO
107	–669058,533	–977039,850	564,249	ZZO
108	–669056,593	–977038,835	564,370	LN
109	–669054,645	–977037,833	564,493	KZO
110	–668937,240	–976986,695	571,703	ZZO
111	–668935,709	–976985,912	571,800	LN
112	–668934,181	–976985,122	571,897	KZO
113	–668828,054	–976864,143	590,775	ZZO
114	–668827,664	–976863,945	590,800	LN
115	–668827,275	–976863,747	590,825	KZO

SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ
SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420–1 a 730420–2

SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ – SMĚR

Číslo	–Y	–X	Výška	Poznámka
1	–669422,713	–977144,398	543,104	ZU
2	–669412,153	–977145,219	543,400	ZO
3	–669405,439	–977145,738	–	VB
4	–669398,728	–977146,302	543,847	KO
5	–669398,728	–977146,302	543,847	ZO
6	–669392,594	–977146,818	–	VB
7	–669386,458	–977147,296	544,326	KO
8	–669382,840	–977147,577	544,480	ZU
9	–669323,707	–977152,182	547,685	ZP
10	–669290,759	–977153,839	549,555	ZO
11	–669237,156	–977158,923	–	VB
12	–669193,165	–977127,875	555,332	KO
13	–669165,395	–977110,066	557,160	KP
14	–669103,941	–977068,226	561,280	ZP
15	–669070,392	–977046,459	563,496	ZO
16	–669062,919	–977040,297	–	VB
17	–669043,202	–977032,305	565,209	KO
18	–669024,834	–977024,395	566,334	KP
19	–668973,115	–977002,801	569,489	ZP
20	–668947,429	–976991,660	571,065	ZO
21	–668931,638	–976985,483	–	VB
22	–668910,994	–976971,863	573,410	KO
23	–668899,227	–976964,279	574,203	KP
24	–668872,598	–976946,859	576,005	ZP
25	–668820,862	–976916,592	579,403	ZO
26	–668811,979	–976907,201	–	VB
27	–668782,152	–976903,464	581,722	KO
28	–668752,615	–976898,254	583,421	KP
29	–668733,527	–976895,377	584,514	ZP
30	–668702,962	–976890,227	586,270	ZO
31	–668659,932	–976884,285	–	VB
32	–668622,950	–976861,498	591,100	KO
33	–668596,090	–976846,028	592,850	KP
34	–668576,767	–976834,448	594,122	ZP
35	–668550,662	–976819,679	595,816	ZO

Výškový systém BpV		Souřadnicový systém S–JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	Zapracování připomínek	10/2021	
02	-	-	
03	-	-	

Generální projektant: TÝM/SAGASTA – Tanvald – Kořenov



Zpracovatel dílčí části dokumentace:					
Vypracoval:		Zodp. projektant:			
Ing. Václav Kovařík		Ing. Miroslav Rykl		Ing. Jakub Renška	
Kraj: Liberecký		Traťový úsek/Obec: 1671 Liberec – Harrachov st.hr.			
Investor: Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1					
Akce: Oprava trati v úseku Tanvald – Kořenov					
SO 04–10–01 Dolní Polubný (mimo) – Kořenov (mimo), železniční svršek SO 04–11–01 Dolní Polubný (mimo) – Kořenov (mimo), železniční spodek					
Obsah dokumentace: VYTYČOVACÍ VÝKRES KM 30,700 – 31,700 – ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK					

Formát:	6x A4
Datum:	11/2021
Účel:	DSP+PDPS
Č. zakázky:	64020136
Změna:	Č. kopie:
Měřítko:	1:1000
Část dokumentace:	Č. přílohy:
E.1.1.4	.08.01