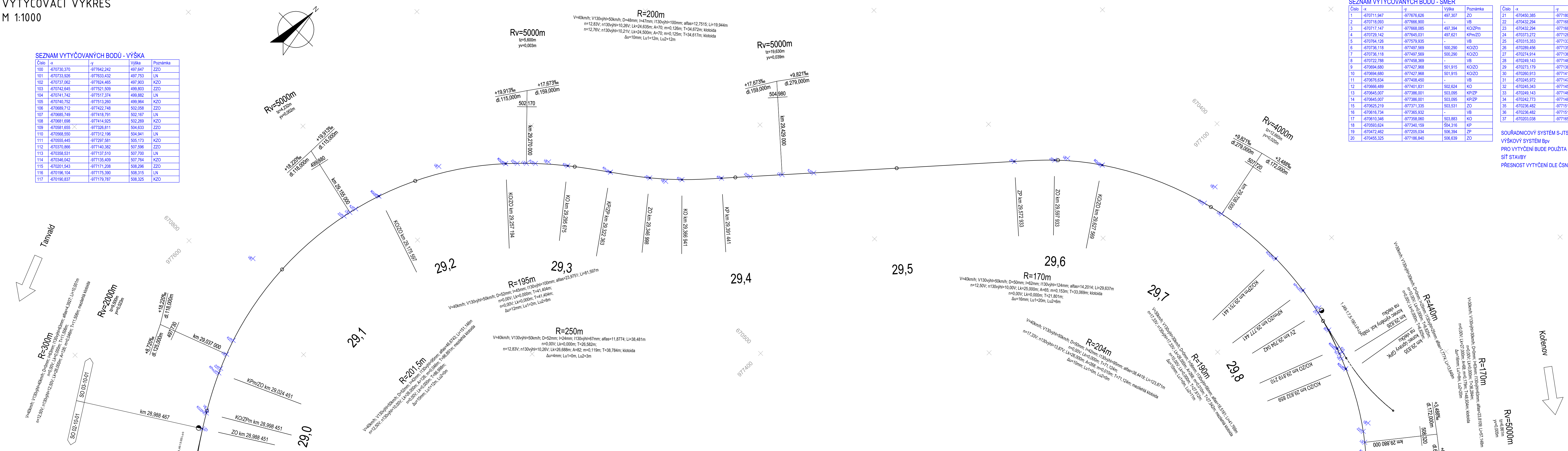


VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:1000

SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ - VÝŠKA

Číslo	-x	-y	Výška	Poznámka
100	-670730,370	-977642,242	497,647	ZZO
101	-670733,926	-977633,432	497,753	LN
102	-670737,062	-977624,465	497,903	KZO
103	-670742,645	-977521,509	499,803	ZZO
104	-670741,742	-977517,374	499,882	LN
105	-670740,752	-977513,260	499,964	KZO
106	-670698,712	-977422,748	502,058	ZZO
107	-670695,749	-977418,791	502,167	LN
108	-670691,698	-977414,925	502,269	KZO
109	-670591,655	-977328,811	504,633	ZZO
110	-670598,550	-977312,196	504,941	LN
111	-670555,445	-977267,581	505,173	KZO
112	-670370,886	-977140,382	507,596	ZZO
113	-670358,531	-977137,510	507,700	LN
114	-670346,042	-977135,409	507,764	KZO
115	-670201,543	-977171,208	508,296	ZZO
116	-670196,104	-977175,390	508,315	LN
117	-670190,837	-977179,787	508,325	KZO



SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ - SMĚR

Číslo	-x	-y	Výška	Poznámka
1	-670711,947	-977676,626	497,307	ZO
2	-670718,093	-977666,900	-	VB
3	-670717,147	-977668,085	497,394	KO/ZPm
4	-670729,142	-977645,031	497,621	KPm/ZO
5	-670764,126	-977579,935	-	VB
6	-670736,118	-977497,569	500,290	KO/ZO
7	-670736,118	-977497,569	500,290	KO/ZO
8	-670722,788	-977458,369	-	VB
9	-670694,680	-977427,968	501,915	KO/ZO
10	-670694,680	-977427,968	501,915	KO/ZO
11	-670676,634	-977408,450	-	VB
12	-670666,489	-977401,831	502,624	KO
13	-670645,007	-977386,001	503,095	KP/ZP
14	-670645,007	-977386,001	503,095	KP/ZP
15	-670625,219	-977371,335	503,531	ZO
16	-670616,734	-977365,932	-	VB
17	-670610,346	-977358,060	503,883	KO
18	-670593,624	-977340,159	504,316	KP
19	-670472,462	-977205,034	506,394	ZP
20	-670455,325	-977186,840	506,639	ZO

Číslo	-x	-y	Výška	Poznámka
21	-670450,385	-977180,413	-	VB
22	-670432,294	-977168,248	506,930	KO/ZO
23	-670432,294	-977168,248	506,930	KO/ZO
24	-670373,272	-977128,561	-	VB
25	-670315,353	-977133,560	507,872	KO/ZPm
26	-670289,456	-977135,650	507,962	KPm/ZO
27	-670274,914	-977136,345	-	VB
28	-670249,143	-977146,258	508,108	KO/ZO
29	-670273,179	-977138,798	508,020	ZV
30	-670260,913	-977141,731	508,064	BO
31	-670245,972	-977147,478	508,120	KV
32	-670245,343	-977145,453	508,120	KV
33	-670249,143	-977146,258	508,108	KO/ZO
34	-670242,773	-977148,709	-	VB
35	-670236,482	-977151,356	508,156	KO/ZO
36	-670236,482	-977151,356	508,156	KO/ZO
37	-670203,038	-977165,427	-	VB

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

Výškový systém BpV

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Po připomínkách	10/2021
02	-	-
03	-	-

Souřadnicový systém S-JTSK

Generální projektant: TÝM/SAGASTA - Tanvald - Kořenov



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ondřej Václavíček	Zodp. projektant: Ing. Miroslav Rykl	Kontroloval: Ing. Jakub Renka
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		
Formát: 6x A4		
Datum: 11/2021		
Účel: DSP+PDPS		
Č. zakázky: 64.020136		
Změna: Č. kopie:		
Měřítko: 1:1000		
Část dokumentace: E.1.1.3		
Obsah dokumentace: VYTYČOVACÍ VÝKRES KM 29,988 - 29,700, ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK		
.08.01		