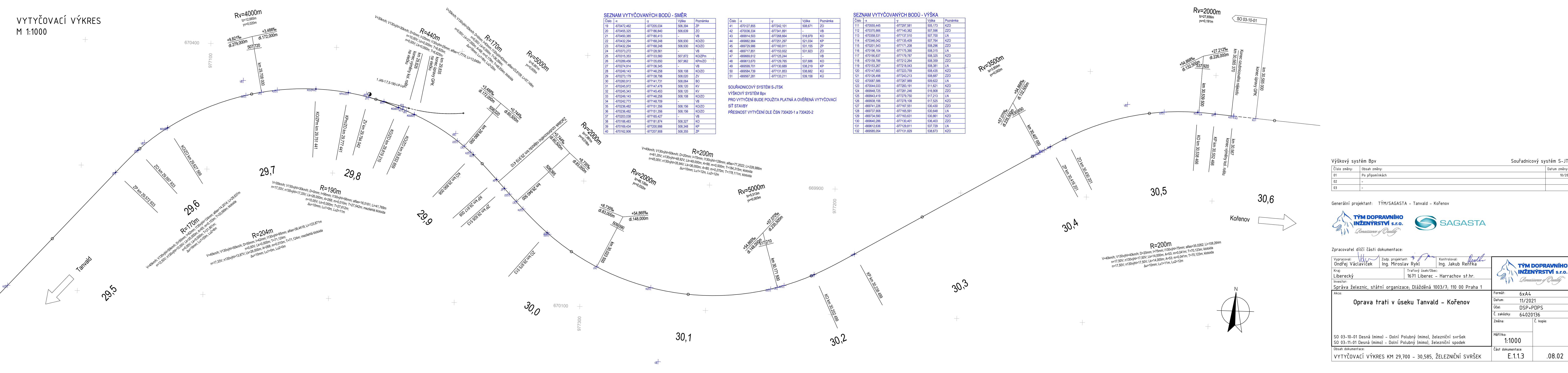


VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:1000



SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ - SMĚR

Číslo	-x	-y	Výška	Poznámka
19	-670472,462	-977205,034	506,394	ZP
20	-670455,325	-977186,840	506,639	ZO
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
38	-670188,483	-977181,874	508,327	KO
39	-670169,434	-977200,998	508,348	KP
40	-670162,906	-977207,908	508,355	ZP

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

Číslo	-x	-y	Výška	Poznámka
41	-670127,855	-977242,101	508,671	ZO
42	-670036,334	-977341,891	-	VB
43	-669914,503	-977137,510	518,979	KO
44	-669882,984	-977251,297	521,034	KP
45	-669729,986	-977160,911	531,155	ZP
46	-669717,851	-977153,932	531,923	ZO
47	-669699,612	-977125,244	-	VB
48	-669613,670	-977129,765	537,686	KO
49	-669599,701	-977130,689	538,219	KP
50	-669584,739	-977131,853	538,682	KÜ
51	-669567,281	-977133,211	539,158	KÜ

SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ - VÝŠKA

Číslo	-x	-y	Výška	Poznámka
111	-670555,445	-977297,581	505,173	KZO
112	-670370,866	-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
118	-670158,786	-977212,264	508,359	ZZO
119	-670153,267	-977218,043	508,381	LN
120	-670147,683	-977223,759	508,435	KZO
121	-670126,498	-977243,213	508,687	ZZO
122	-670087,586	-977267,989	509,622	LN
123	-670044,033	-977283,191	511,621	KZO
124	-669948,725	-977281,246	516,908	ZZO
125	-669943,419	-977278,750	517,213	LN
126	-669938,156	-977278,108	517,525	KZO
127	-669741,226	-977167,551	530,430	ZZO
128	-669737,908	-977165,591	530,648	LN
129	-669704,590	-977163,631	530,861	KZO
130	-669640,286	-977130,401	536,403	ZZO
131	-669612,636	-977129,811	537,729	LN
132	-669585,054	-977131,829	538,673	KZO

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: 64020136		
Změna:		Č. kopie:
Měřítko: 1:1000		Část dokumentace: E.1.1.3
Obsah dokumentace: VYTYČOVACÍ VÝKRES KM 29,700 - 30,585, ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK		.08.02