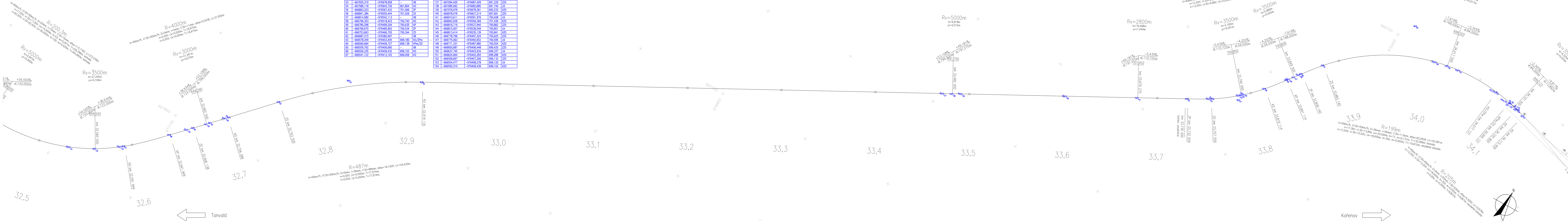


VYTÝČOVACÍ VÝKRES
M 1:1000



SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ – SMĚR			
Číslo	-Y	Výška	Poznámka
47	-667831,859	-977154,881	645,764 KO
48	-667795,142	-977120,992	647,711 KP
49	-667776,653	-977102,445	648,739 ZO
50	-667763,256	-977089,007	- VB
51	-667749,987	-977075,442	650,543 KO
52	-667709,843	-977034,400	653,592 ZO
53	-667655,319	-976978,638	- VB
54	-667586,118	-976942,726	661,804 KO
55	-666863,323	-976567,422	701,066 ZP
56	-666841,384	-976555,444	701,026 ZO
57	-666814,580	-976542,113	- VB
58	-666796,303	-976518,403	700,740 KO
59	-666780,299	-976498,204	700,635 KP
60	-666769,670	-976485,902	700,534 ZP
61	-666753,663	-976466,705	700,344 ZO
62	-666687,215	-976382,697	- VB
63	-666578,349	-976403,405	699,180 KO/ZPm
64	-666560,664	-976406,727	699,138 KPm/ZO
65	-666558,792	-976406,690	- VB
66	-666550,335	-976409,432	699,102 KO
67	-666541,122	-976412,102	699,056 KU

SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ – VÝŠKA			
Číslo	-Y	Výška	Poznámka
131	-667882,754	-977183,724	643,055 ZZO
132	-667858,075	-977172,193	644,434 LN
133	-667835,189	-977157,421	645,601 KZO
134	-667781,524	-977107,331	648,462 ZZO
135	-667766,532	-977092,256	649,365 LN
136	-667751,616	-977077,105	650,419 KZO
137	-667094,405	-976867,409	691,229 ZZO
138	-667085,692	-976862,885	691,740 LN
139	-667076,979	-976878,361	692,233 KZO
140	-666978,476	-976827,214	697,691 ZZO
141	-666910,611	-976591,976	700,408 LN
142	-666842,939	-976556,369	701,036 KZO
143	-666816,716	-976537,940	700,862 ZZO
144	-666815,057	-976536,549	700,851 LN
145	-666813,414	-976535,139	700,841 KZO
146	-666778,796	-976497,324	700,625 ZZO
147	-666775,063	-976492,652	700,595 LN
148	-666771,331	-976487,980	700,554 KZO
149	-666650,687	-976408,448	699,420 ZZO
150	-666637,745	-976403,934	699,337 LN
151	-666624,664	-976402,283	699,289 KZO
152	-666558,667	-976407,206	699,133 ZZO
153	-666554,477	-976408,278	699,120 LN
154	-666550,310	-976409,439	699,102 KZO


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ
SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420–1 a 730420–2

Výškový systém Bp		Souradnicový systém S–JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	Zpracování připomínek	10/2021	
02	-	-	
03	-	-	

Generální projektant: TÝM/SAGASTA – Tanvald – Kořenov



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: <i>Kovařík</i> Ing. Václav Kovařík		Zodp. projektant: <i>Rykl</i> Ing. Miroslav Rykl	Kontroloval: <i>Renka</i> Ing. Jakub Renka	 TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o. <i>Continuance of Quality</i>	
Kraj: Liberecký	Traťový úsek/Obec: 1671 Liberec - Harrachov st.hr.				
Investor: Správa železnic, státní organizace; Diážděná 1003/7; 110 00 Praha 1					
Akce Oprava trati v úseku Tanvald – Kořenov					
SD 04–10–01 Dolní Polubný (mimo) – Kořenov (mimo), železniční svršhek SD 04–11–01 Dolní Polubný (mimo) – Kořenov (mimo), železniční spodek Obsah dokumentace VYTÝČOVACÍ VÝKRES KM 32,500 – 34,115 – ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK				Formát: 9xA4	
				Datum: 11/2021	
				Účel: DSP+PDPS	
				Č. zakázky: 64020136	
				Změna:	Č. kopie:
				Měřítko: 1:1000	
				Část dokumentace: E.1.14	Č. přílohy: .08.03