



SEZNAM VYTÝČOVACÍCH BODŮ - SPODEK

Číslo	-Y	-X	Poznámka
8	-670418,549	-977833,278	zač.konstr.vrstvy
9	-670423,386	-977832,019	zač.podkl.vrstvy
30	-670417,584	-977836,973	výústění
31	-670419,389	-977836,365	šachta kontrolní
32	-670444,864	-977830,159	šachta vrcholová

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY  
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

Výškový systém BpV

Souřadnicový systém S-JTSK

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

Generální projektant: TÝM/SAGASTA - Tanvald - Kořenov



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Jakub Renřka	Zodp. projektant: Ing. Miroslav Rykl	Kontroloval: Ing. Jakub Renřka	
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 01-10-01 Tanvald (mimo) – Desná (mimo), železniční svršek SO 01-11-01 Tanvald (mimo) – Desná (mimo), železniční spodek			Formát: 4x4
			Datum: 11/2021
			Účel: DSP+PDPS
			Č. zakázky: 64020136
			Změna:  Č. kopie:
			Měřítka: 1:1000
Obsah dokumentace: VYTÝČOVACÍ VÝKRES KM 28,100 – 28,657 – ŽELEZNIČNÍ SPODEK			Část dokumentace: E.1.1.1
			.07.04