

TABULKA VÝHYBEK													
číslo výhybky	stanížení km	druh konstrukce	železniční svršek	uhel odočtení	uhel odočtení	typ výhybky	žebříkový prázec směr odočtení	palota stavědla	druh zvlášť	druh práců	druh upravení	typ sdrcovky	doplň.informace
1	28,657	J	49	1:9	300	—	zlp	—	ČZ	b	KS	SK	—
2	28,694	J	49	1:9	190	—	p p	—	ČZ	b	KS	SK	—
3	28,952	J	49	1:6,6	190	—	l l	—	ČZ	b	KS	SK	—
4	28,988	J	49	1:9	300	—	zlp	—	ČZ	b	KS	SK	—

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:


	kanalizace
	zabezpečovací kabel - pozemní
	sítělací kabel - pozemní
	sítělací kabel - nadzemní
	silnoproudý kabel vn - pozemní
	silnoproudý kabel vn - nadzemní
	slaboproudý kabel nn - pozemní
	slaboproudý kabel nn - nadzemní
	plynovod vodovod

Výškový systém Bpv		Souřadnicový systém S-JTSK
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování připomínek	10/2021
02	-	-
03	-	-

Generální projektant: TÝM/SAGASTA - Tanvald - Kořenov



pracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Václav Kovářik	Zodp. projektant: Ing. Miroslav Rykl	Kontroloval: Ing. Jakub Řentka	
Kraj: Liberecký	Traťový úsek/Obec: 1671 Liberec – Harrachov st.hr.		
Investor: Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1			
Akce:			
<p style="text-align: center;"><b>Oprava trati v úseku Tanvald – Kořenov</b></p> <p>SO 02-10-01 Dopravná Desná, železniční svršek SO 02-11-01 Dopravná Desná, železniční spodek</p> <p>Obsah dokumentace:</p> <p><b>SITUACE</b></p>			Formát: 6xA4
			Datum: 11/2021
			Účel: DSP+PDPS
			Č. zakázky: 64020136
Změna:			Č. kopie:
Měřítko: 1:500			
Část dokumentace:			Č. přílohy:
E.1.1.2			.02