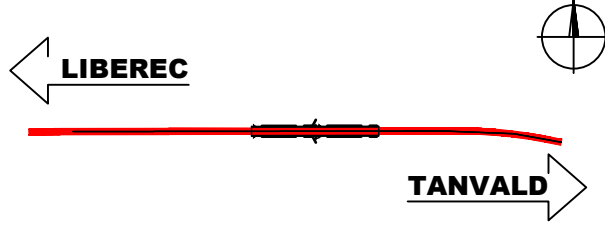

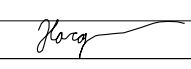
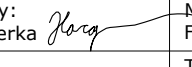


VYTÝČOVANÉ BODY				
číslo bodu	Y	X	Z	Poznámka
	[m]	[m]	[m]	
001	677927,152	978865,687	575,582	OSA KOLEJE x OSA PROPUSTKU
101	677928,227	978867,850	573,607	PODKL. DESKA JÍMKY
102	677926,027	978867,824	573,607	PODKL. DESKA JÍMKY
103	677928,206	978869,649	573,607	PODKL. DESKA JÍMKY
104	677926,006	978869,624	573,607	PODKL. DESKA JÍMKY
105	677916,914	978867,494	574,196	PODKL. DESKA ŠACHTY
106	677915,114	978867,473	574,196	PODKL. DESKA ŠACHTY
107	677916,893	978869,294	574,196	PODKL. DESKA ŠACHTY
108	677915,093	978869,273	574,196	PODKL. DESKA ŠACHTY
109	677928,074	978868,047	573,876	PODKL. DESKA PROPUSTKU
110	677926,175	978868,025	573,876	PODKL. DESKA PROPUSTKU
111	677928,151	978861,500	573,843	PODKL. DESKA PROPUSTKU
112	677926,251	978861,478	573,843	PODKL. DESKA PROPUSTKU
201	677928,024	978868,047	573,607	VNĚJŠÍ ROH JÍMKY
202	677926,225	978868,026	573,607	VNĚJŠÍ ROH JÍMKY
203	677926,208	978869,426	573,607	VNĚJŠÍ ROH JÍMKY
204	677928,008	978869,447	573,607	VNĚJŠÍ ROH JÍMKY
205	677916,712	978867,692	574,196	VNĚJŠÍ ROH ŠACHTY
206	677915,312	978867,676	574,196	VNĚJŠÍ ROH ŠACHTY
207	677916,695	978869,092	574,196	VNĚJŠÍ ROH ŠACHTY
208	677915,296	978869,076	574,196	VNĚJŠÍ ROH ŠACHTY
301	677927,121	978868,337	574,107	DNO PROPUSTKU - VTOK
302	677927,201	978861,489	574,073	DNO PROPUSTKU - VÝTOK
303	677927,326	978861,085	574,069	DNO PŘÍKOPU
304	677928,924	978859,487	574,050	DNO PŘÍKOPU
305	677928,819	978858,689	574,050	DNO PŘÍKOPU
306	677916,403	978868,470	574,496	DNO TRATIVODNÍ TRUBKY
307	677926,519	978868,533	574,222	DNO TRATIVODNÍ TRUBKY

POZNÁMKY:

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITÁ PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY
- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 A 730420-2

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O00	27.10.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Vladimír Prajzler
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Ing. Jiří Záruba	
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
			
Zhotovitel díla:		Sdružení "SAGAMB Liberec - Tanvald"	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
		 	
Zhotovitel části/objektu:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Libor Mařík 	Specialista: Ing. Michal Hacapierka 
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE DOLNOLUČANSKÉHO TUNELU V TRATI LIBEREC - HARRACHOV		Označení investora: S631600409
			Zakázka: 120 142
Název části:	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY - PROPUSTKY		Označení části: D.2.1.4
Název objektu/díle části:	PROPUSTEK V EV. KM 17,718		Označení objektu/komplexu: SO 11-21-01
	VYTÝČOVACÍ VÝKRES		
Název přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.011
Název díle části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Michal Hacapierka 	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Lučany nad Nisou [688258]	TUDU: 167114	Smluvní datum zpracování: 10/2023
S-kód: 5 5 1 3 5 2 0 0 3 3 - P D P S - D 2 1 4 X - S 0 1 1 2 1 0 1 - X X - 2 - 0 1 1 0 0 0			