



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

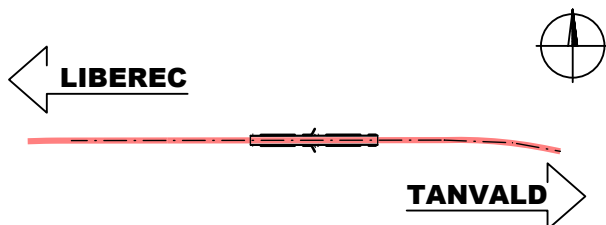
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



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 *Mařík* Specialista: Ing. Vladimír Prajzler *Prajzler*

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE DOLNOLUČANSKÉHO TUNELU V TRATI LIBEREC - HARRACHOV	Označení investora: S631600409
		Zakázka: 120 142
Název části:	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY - TUNELY	Označení části: <b>D.2.1.7</b>
Název objektu/dílčí části:	DOLNOLUČANSKÝ TUNEL 07 GEOTECHNICKÝ MONITORING	Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-40-01</b>
Název přílohy:	VÝKAZ VÝMĚR	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4.001</b>
Název dílčí části přílohy:		
Odpovědný projektant: Ing. Libor Mařík	Zpracovatel přílohy: Bc. Jozef Kostúrik <i>Kostúrik</i>	Měřítko: Formáty: 3 x A4
Kraj: Liberecký	Katastrální území: Lučany nad Nisou [688258]	TUDU: 167114
		Smluvní datum zpracování: <b>10/2023</b>

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
5 5 1 3 5 2 0 0 3 3	- P D P S	- D 2 1 7 X	- S O 1 1 4 0 0 1	- 0 7	- 4 - 0 0 1	- 0 0 0



<b>VÝKAZ VÝMĚR</b> <b>SO 11-40-01 DOLNOLUČANSKÝ TUNEL</b> <b>07 GEOTECHNICKÝ MONITORING</b>			
<b>MĚŘENÍ 3D DEFORMACÍ V TUNELU</b>	Počet měř. profilů [ks]	počet měř. bodů / 1 profil [ks]	Počet měř. bodů [ks]
Primární ostění + sekundární ostění (MP1 - MP5)	5	5	25
<b>Celkem osazených měřických 3D bodů v tunelu</b>			<b>25</b>
<b>MĚŘENÍ 3D DEFORMACÍ PORTÁLOVÝCH SVAHŮ</b>			Počet měř. bodů [ks]
VJEZDOVÝ PORTÁL (TM 90,00)			
Boční svahy			12
Svah nad portálovou stěnou			4
<b>Celkem měř. bodů - vjezdový portál</b>			<b>16</b>
VÝJEZDOVÝ PORTÁL (TM 0,00)			
Boční svahy			12
Svah nad portálovou stěnou			6
<b>Celkem měř. bodů - výjezdový portál</b>			<b>18</b>
<b>REKAPITULACE</b>			
Počet bodů 3D měření deformací osazených v tunelu (primár+sekundár)			<b>25</b>
Počet bodů 3D měření deformací osazených na svazích výkopu (portály)			<b>34</b>