



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

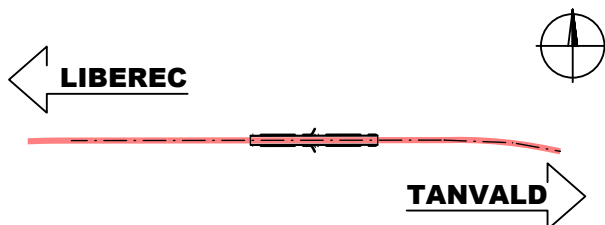
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



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

Specialista: Ing. Vladimír Prajzler

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE DOLNOLUČANSKÉHO TUNELU V TRATI LIBEREC - HARRACHOV	Označení investora: S631600409
		Zakázka: 120 142
Název části:	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY - TUNELY	Označení části: D.2.1.7
Název objektu/dílčí části:	DOLNOLUČANSKÝ TUNEL 01 VÝKOPY A ZAJIŠTĚNÍ SVAHŮ	Označení objektu/komplexu: SO 11-40-01
Název přílohy:	VÝKAZ VÝMĚR	Číslo přílohy (typ/pořadí): 4.001
Název dílčí části přílohy:		
Odpovědný projektant: Ing. Libor Mařík	Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Lapiš	Měřítko: Formáty: 5 x A4
Kraj: Liberecký	Katastrální území: Lučany nad Nisou [688258]	TUDU: 167114
		Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 10/2023

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	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 1	- 4 - 0 0 1	- 0 0 0

SO 11-40-01 DOLNOLUČANSKÝ TUNEL 01 VÝKOPY A ZAJIŠTĚNÍ SVAHŮ VÝKAZ VÝMĚR	
Výkopy	Objem [m3]
Odkop skalních stěn	90,02
Výkop dna	239,05
Celkem výkopy	0,00
Odstranění sítí	Plocha [m2]
Levá stěna	102,27
Pravá stěna	53,10
Portálová stěna	256,55
Celkem odstranění sítí	0,00
Vyhrnutí sítí	Plocha [m2]
Levá stěna	28,80
Pravá stěna	28,80
Portálová stěna	0,00
Celkem vyhrnutí sítí	57,60
Nové kotvy IBO ø 32 mm, dl. 4 m v rastru 1,5x1,5 m	Počet [ks]
Celkem	39
Stabilizační nástřik stříkaným betonem tl. 100 mm	Plocha [m2]
Celkem stabilizační nástřik stříkaným betonem tl. 100 mm	87,70
SN kotvy ø 32 mm, dl. 6,0 m	Celkem [m]
ø 32 mm, dl. 6 m, do cementové zálivky v rastru 1,5 x 1,0 m (šachovnicově)	168,00
Celkem sn kotvy ø 32 mm, dl. 6,0 m	0,00

SO 11-40-01 DOLNOLUČANSKÝ TUNEL 01 VÝKOPY A ZAJIŠTĚNÍ SVAHŮ VÝKAZ VÝMĚR			
Výkopy	Plocha [m2]	Délka [m]	Objem [m3]
Odkop skalních stěn	12,15	7,00	85,05
Výkop dna	6,43	7,00	45,01
Celkem výkopy			130,06
Odstranění sítí	Výška [m]	Délka [m]	Plocha [m2]
Levá stěna	7,40	7,95	58,83
Pravá stěna	7,40	8,05	59,57
Portálová stěna	2,00	11,45	22,90
Celkem odstranění sítí			141,30
Vyhrnutí sítí	Výška [m]	Délka [m]	Plocha [m2]
Levá stěna	7,40	2,00	14,80
Pravá stěna	7,40	2,00	14,80
Portálová stěna	0,00	0,00	0,00
Celkem vyhrnutí sítí			29,60
Stříkaný beton tl. 100 mm			Plocha [m2]
Levá stěna			28,58
Pravá stěna			22,62
Celkem stříkaný beton tl. 100 mm			56,31
SN kotvy ø 32 mm, dl. 6,0 m	Počet [-]	Délka [m]	Celkem [m]
ø 32 mm, dl. 6 m, do cementové zálivky v rastru 1,5 x 1,0 m (šachovnicově)	17	6	102,00
Celkem sn kotvy ø 32 mm, dl. 6,0 m			102,00

SO 11-40-01 DOLNOLUČANSKÝ TUNEL 01 VÝKOPY A ZAJIŠTĚNÍ SVAHŮ VÝKAZ VÝMĚR			
Výkopy	Plocha [m2]	Délka [m]	Objem [m3]
Odkop skalních stěn	9,14	7,00	63,98
Výkop dna	6,43	7,00	45,01
Celkem výkopy			108,99
Odstranění sítí	Výška [m]	Délka [m]	Plocha [m2]
Levá stěna	7,00	6,05	42,35
Pravá stěna	7,00	6,10	42,70
Portálová stěna	2,00	15,10	30,20
Celkem odstranění sítí			115,25
Vyhrnutí sítí	Výška [m]	Délka [m]	Plocha [m2]
Levá stěna	7,00	2,00	14,00
Pravá stěna	7,00	2,00	14,00
Portálová stěna	0,00	0,00	0,00
Celkem vyhrnutí sítí			28,00
Stříkaný beton tl. 100 mm			Plocha [m2]
Levá stěna			28,53
Pravá stěna			19,71
Celkem stříkaný beton tl. 100 mm			31,39
SN kotvy ø 32 mm, dl. 6,0 m	Počet [-]	Délka [m]	Celkem [m]
ø 32 mm, dl. 6 m, do cementové zálivky v rastru 1,5 x 1,0 m (šachovnicově)	11	6	66,00
Celkem sn kotvy ø 32 mm, dl. 6,0 m			66,00