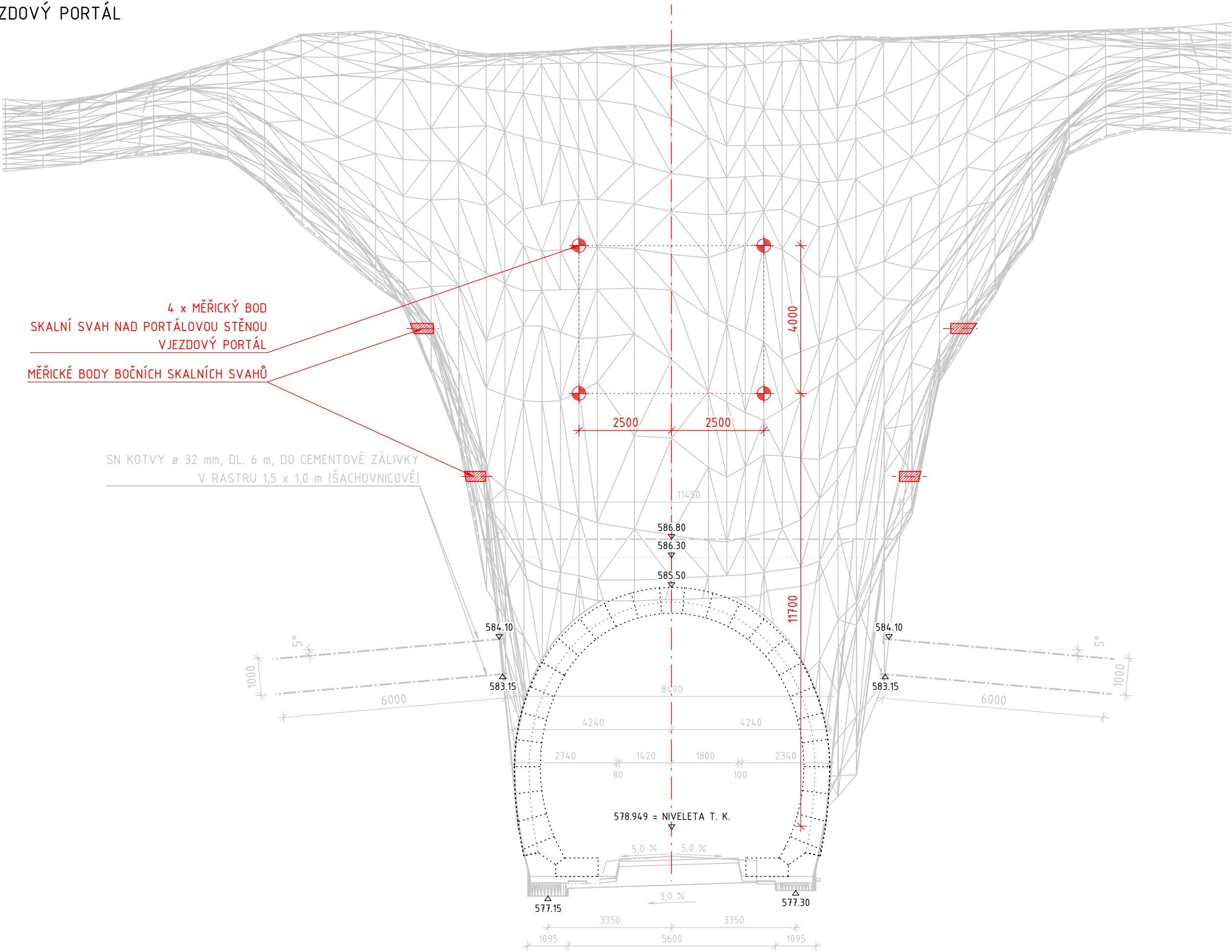


SO 11-40-01 – DOLNOLUČANSKÝ TUNEL

07 GEOTECHNICKÝ MONITORING

POHLED – VJEZDOVÝ PORTÁL

1:100



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

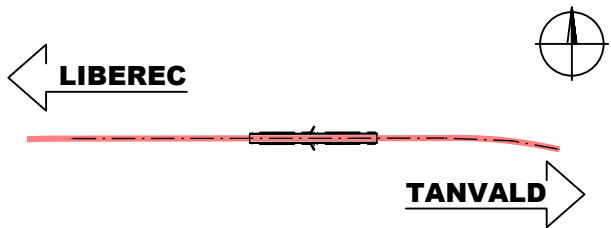
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

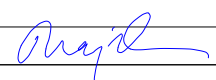
Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O00	27.10.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Vladimír Prajzler

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
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:	<b>Sdružení "SAGAMB Liberec - Tanvald"</b>		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		

Zhotovitel části/objektu:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>		<b>SAGASTA</b>
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: <b>D.2.1.7</b>
Název objektu/díleč části:	DOLNOLUČANSKÝ TUNEL 07 GEOTECHNICKÝ MONITORING	Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-40-01</b>
Název přílohy:	POHLED	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2.004</b>
Název díleč části přílohy:	VJEZDOVÝ PORTÁL	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Libor Mařík 	Měřítko: 1:100 Formáty: 3 x A4
Kraj:	Katastrální území: Lučany nad Nisou [688258]	TUDU: 167114
		Smluvní datum zpracování: <b>10/2023</b>

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 7
						2
						0 0 4
						0 0 0