

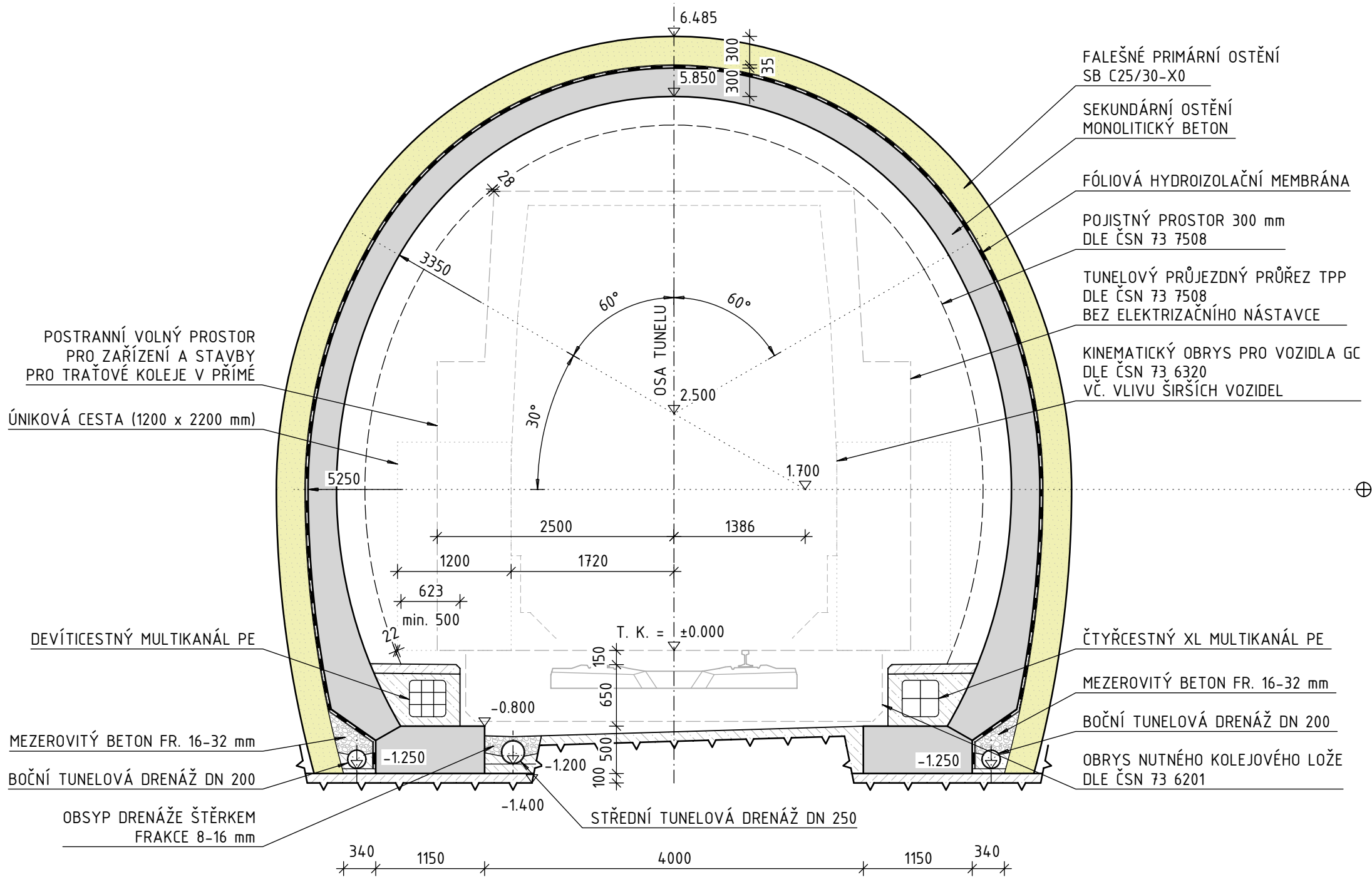
SO 11-40-01 - DOLNOLUČANSKÝ TUNEL

00 OBECNÉ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - HLOUBENÝ ÚSEK

1:50

PORTÁLOVÝ BLOK
S FALEŠNÝM PRIMÁRNÍM OSTĚNÍM TL. 300 mm



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

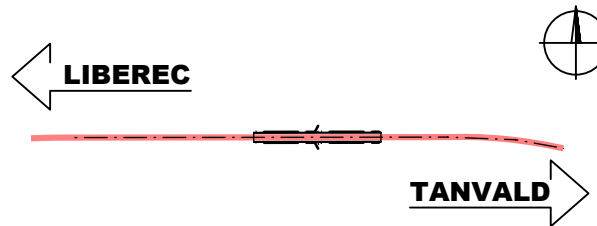
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítka 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 00 OBECNÉ	Označení objektu/komplexu:	SO 11-40-01
Název přílohy:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2.007
Název dílčí části přílohy:	HLOUBENÝ ÚSEK	Stupeň dokumentace:	DSP+PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Vladimír Prajzler	Měřítko:	1:50
Kraj:	Katastrální území: Lučany nad Nisou [688258]	Formáty:	3 x A4
Liberecký		TUDU:	167114
		Smluvní datum zpracování:	10/2023

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	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 0 0
						- 2 - 0 0 7 - 0 0 0