

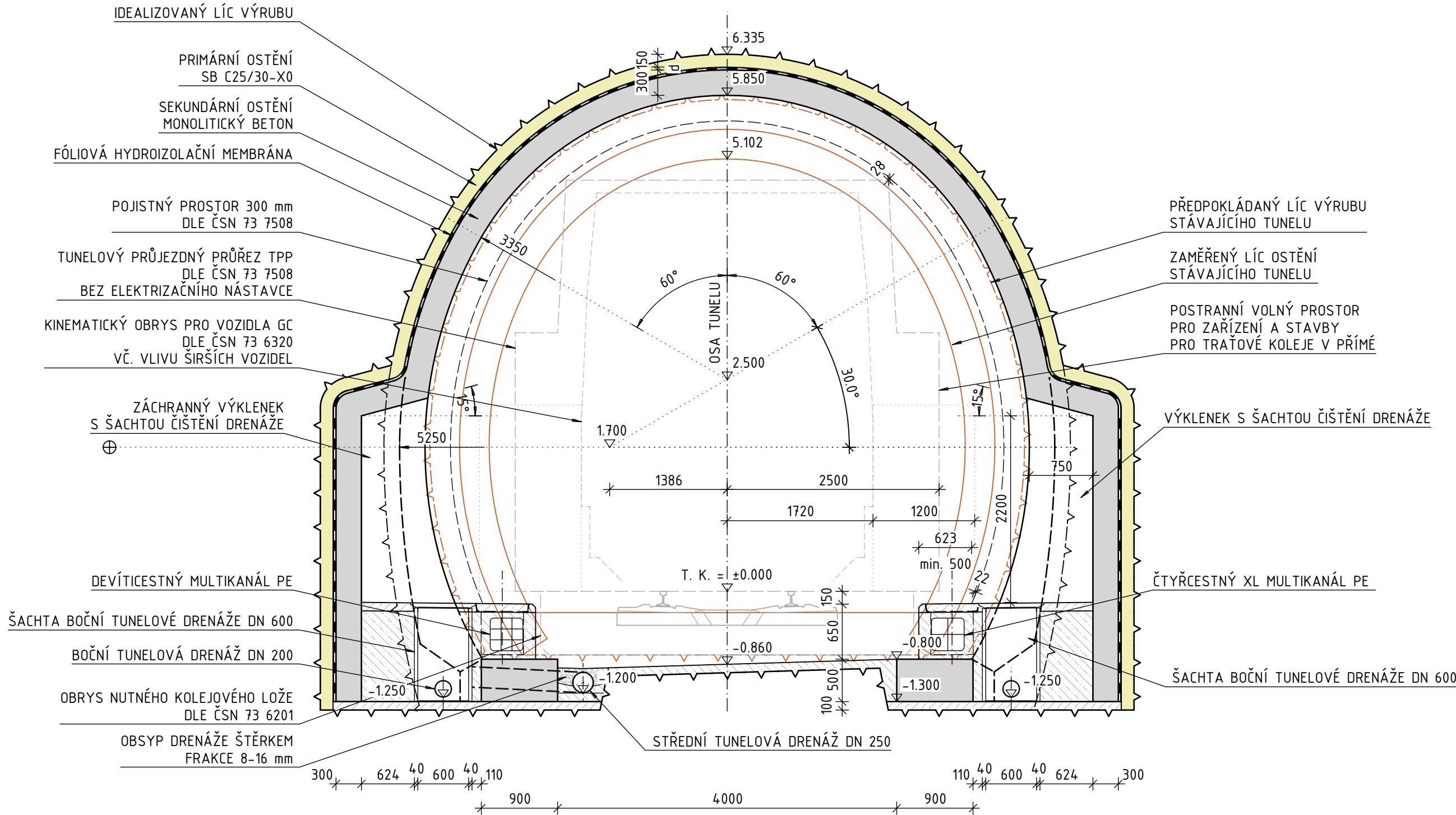
SO 11-40-01 - DOLNOLUČANSKÝ TUNEL

00 OBECNÉ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VSTŘÍCNÉ VÝKLENKY

1:50

RAŽENÝ BLOK SE ZÁCHRANNÝM VÝKLENKEM
A VÝKLENKEM ČIŠTĚNÍ DRENÁŽE



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

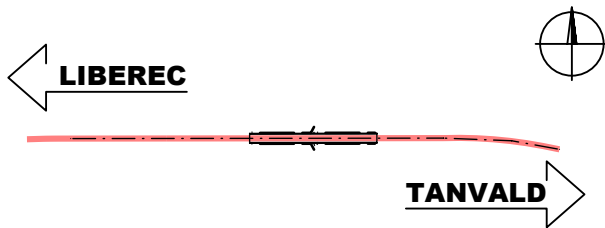
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



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/díleč části:	DOLNOLUČANSKÝ TUNEL 00 OBECNÉ	Označení objektu/komplexu: SO 11-40-01
Název přílohy:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.005
Název díleč části přílohy:	VSTŘÍCNÉ VÝKLENKY	Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Vladimír Prajzler	Měřítko: 1:50 Formáty: 3 x A4
Kraj:	Katastrální území: Lučany nad Nisou [688258]	TUDU: 167114
Liberecký		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	4	0	0 1
						0 0
						2
						0 0 5
						0 0 0