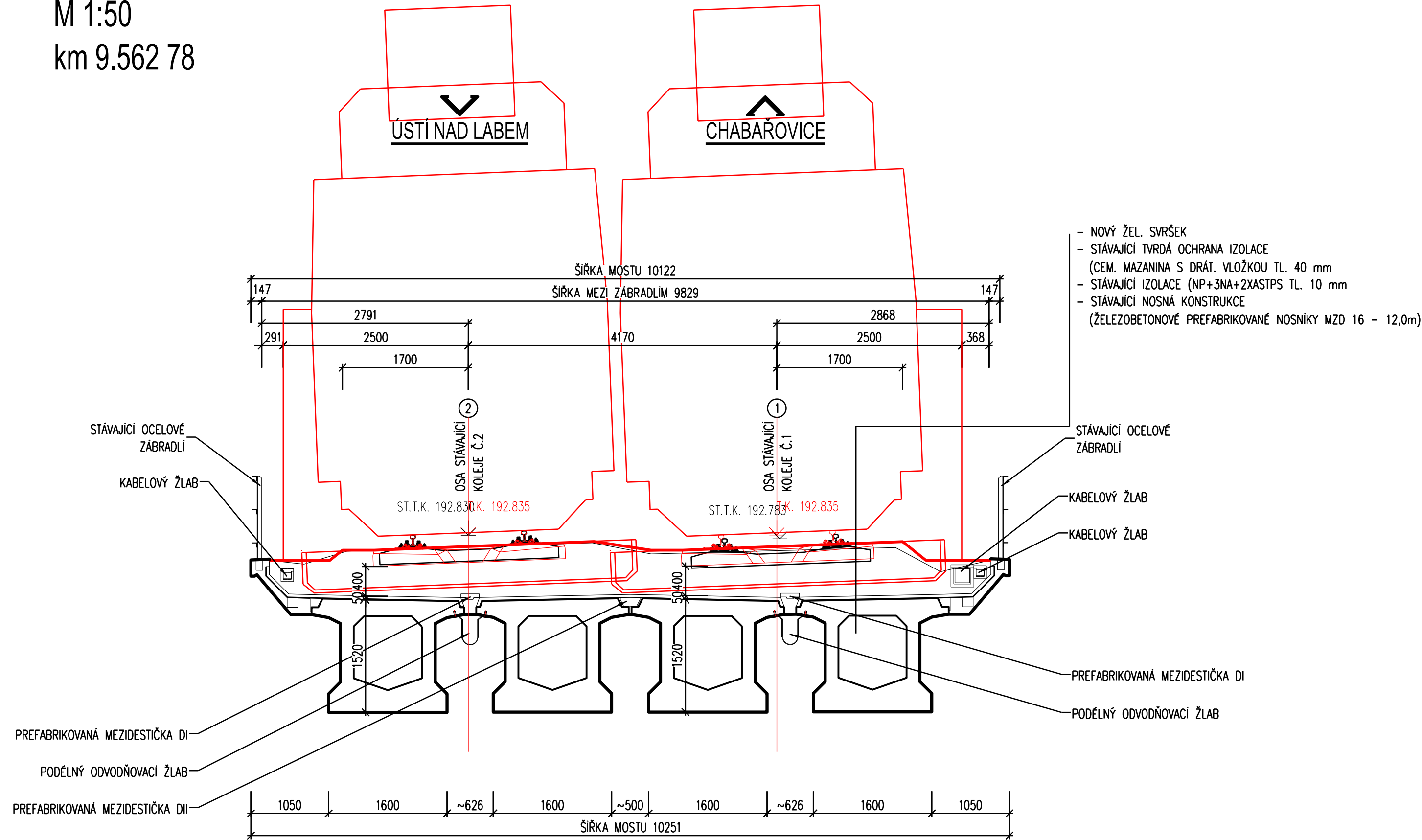


Charakteristický příčný řez v km 9,562 780  
(řez mostem v km 9,562)

PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:50  
km 9.562 78



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kjee9md

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

Olšanská 1a

130 80 Praha 3

Česká republika

tel.: +420 267 094 111

IDDs: nd9sqfy

e-mail : praha@sudop.cz

Olšanská 1a

130 00 Praha 3

Česká republika

tel.: +420 477 012 250

IDDs: gj4w9x7

e-mail : info@sudopeu.cz

OBJEDNATEL Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN LEHNERT	VEDOUcí TÝMU: ING. PETR JEMELKA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Martin Nádeníček	Ing. Pavel Michálek	ING. JAN LEHNERT
KRAJ: ÚSTECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ÚSTÍ NAD LABEM	OBEC: Chabařovice
Rekonstrukce ŽST Chabařovice		ZAK. ČÍSLO MCO 20 - 072 - 233 - UR
		ÚČEL DÚR
		DATUM PROSINEC 2021
		FORMÁT 3xA4
		MĚŘÍTKO 1:50
Charakteristický příčný řez v km 9,562 780 (řez mostem v km 9,562)		ČÁST D.2.1.1 POŘ.Č. 4.1