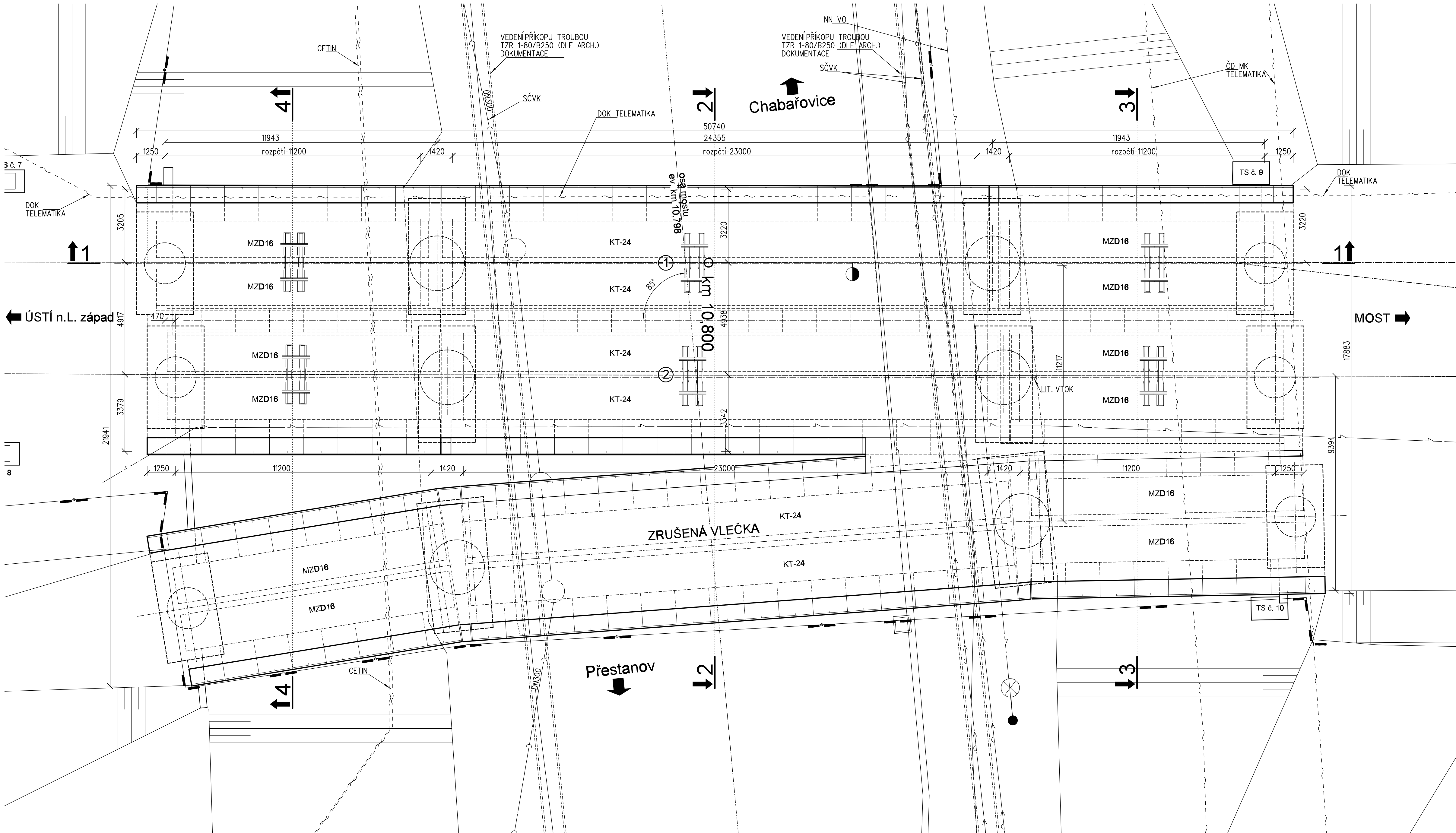


# Dosavadní stav - půdorys 1:100



KT-24 prefabrikované předpjaté nosníky dl. 24,0 m	hmotnost: 90,2 t
MZD16 prafabrikované žb nosníky dl. 12,0 m	hmotnost: 33,1 t
KO-1 prefabrikované římsové dílce dl. 1,50 m	hmotnost: 0,60 t
meziprefabrikát PUP	



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MCO** MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKA 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDŠ: kje9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

 **SUDOP  
PRAHA**

Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 111  
IDDs: nd9sqly  
e-mail : praha@sudop.cz

 **SUDOP  
EU**

Ošanská 1a  
130 00 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 477 012 250  
IDDs: g14w9x7  
e-mail: [info@sudopeu.cz](mailto:info@sudopeu.cz)

OBJEDNATEL	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN LEHNERT <i>Jan Lehnert</i>	VEDOUcí TÝMU: ING. PETR JEMELKA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. PETR VACHUTKA <i>Petr Vachutka</i>	ING. PETR VACHUTKA <i>Petr Vachutka</i>	ING. JIŘÍ DOLEŽEL Ph.D. <i>Jiří Doležal</i>	
KRAJ: ÚSTECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ÚSTÍ nad Labem	OBEC: CHABAŘOVICE	
Rekonstrukce žst. Chabařovice  SO 13-20-01 ŽST Chabařovice, most ev. km 10,798		ZAK. ČÍSLO MČO	20 - 072 - 233 - UR
		ÚČEL	DŮR
		DATUM	PROSINEC 2021
		FORMÁT	10 A4
SO 13-20-01 ŽST Chabařovice, most ev. km 10,798		MĚŘÍTKO	1: 100
Dosavadní stav - půdorys		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.4	2.2.1