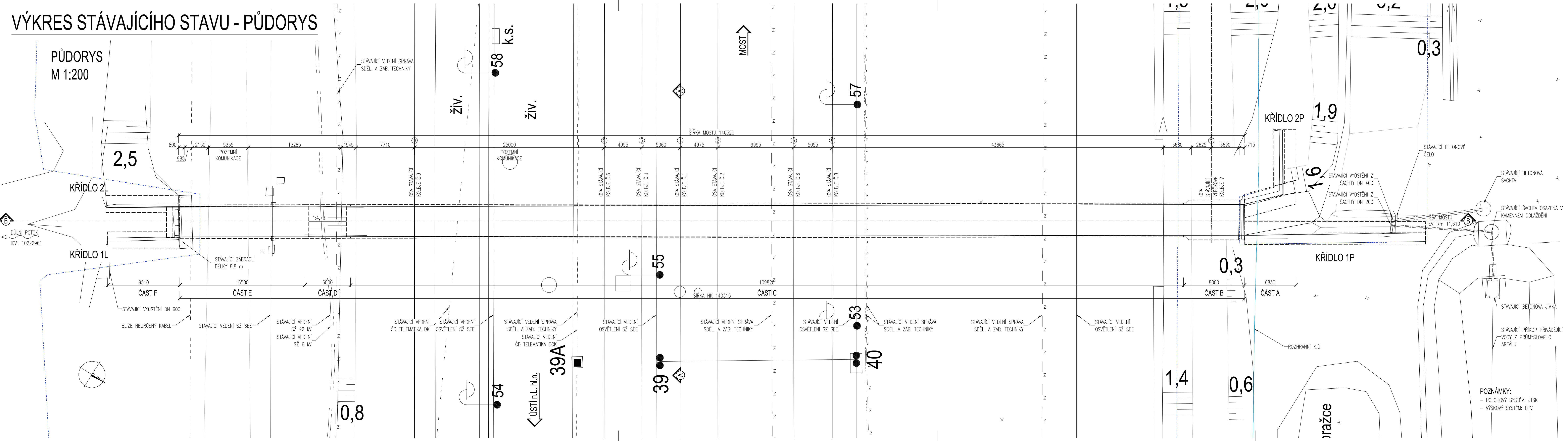


VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU - PŮDORYS



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: kje9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

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

Olišanská 1a  
130 00 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 477 012 250  
IDDS: gi4w9x7  
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 ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	NAVRL, VYPRACOVAL ING. MAREK FIALA	KONTROLOVAL ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.
KRAJ: ÚSTECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: KÚ Ústeckého kraje	OBC: Chabařovice
Rekonstrukce ŽST Chabařovice		ZAK. ČÍSLO MCO 20 - 072 - 233 - UR
		ÚČEL DŮR
		DATUM PROSINEC 2021
		FORMÁT 6x4
SO 13-20-03 ŽST Chabařovice, most v ev. km 11,610		MĚŘÍTKO 1:200
Výkres stávajícího stavu - půdorys		ČÁST POR.Č. 2.2.1

POZNÁMKY:  
- POLOHOVÝ SYSTÉM: JTSK  
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV