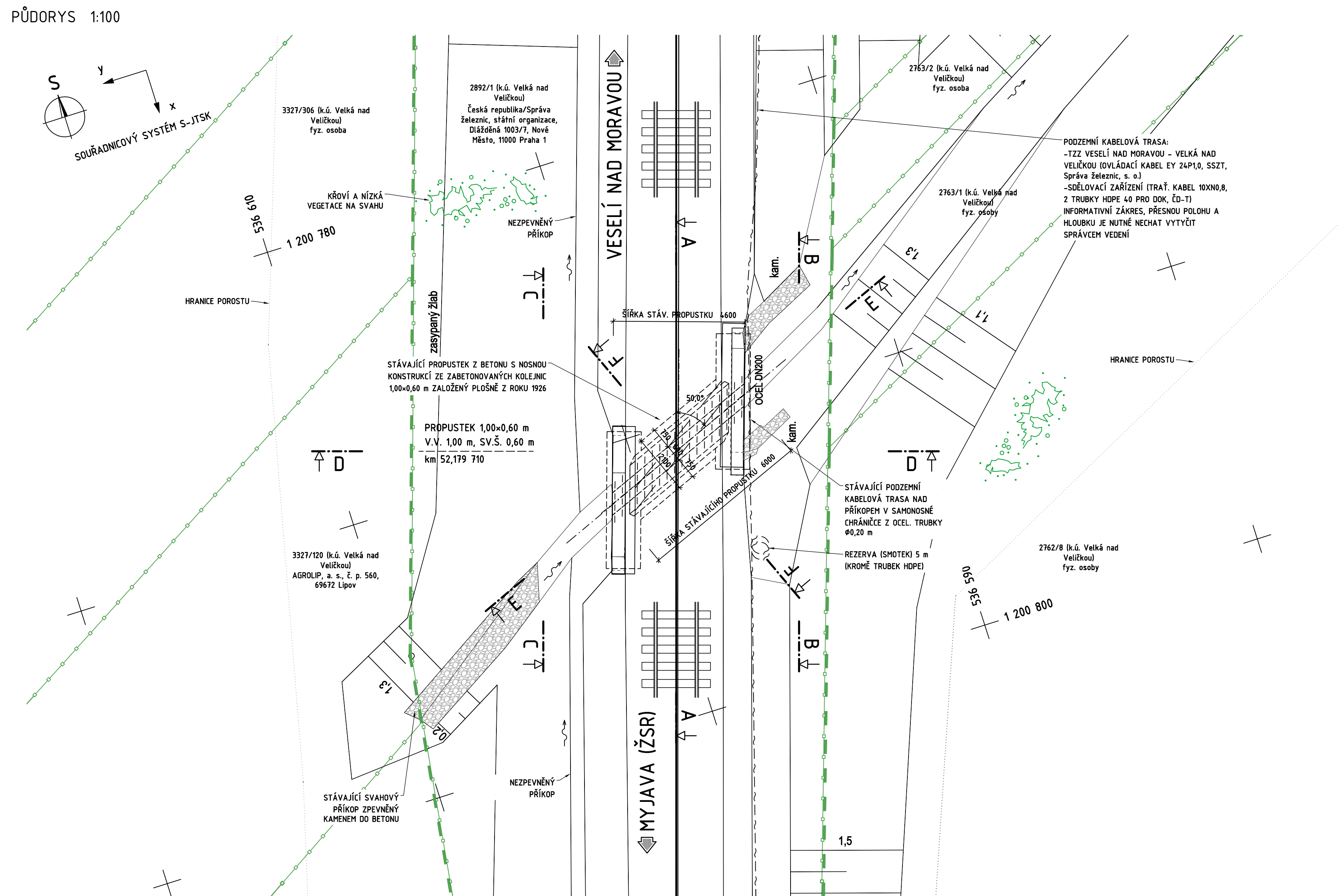


PŘEHLEDNÝ VÝKRES - STARÝ STAV  
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E 1:50



PROPUSTĚK 1,00x0,60 m  
km 52,179 710

VESELÍ NAD MORAVOU

MYJAVÁ (ŽŘKA)

CHYBĚJÍCÍ BLOK NA KONCI BETONOVÉ ŘÍHYSY

13.11 ‰

303.782

303.430

CHYBĚJÍCÍ BLOK NA KONCI BETONOVÉ ŘÍHYSY

3350

3320

340

910

390

315

2150

785

1855

4790

299.0

301.815

301.440

300.100

400

ZANESENÉ DNO PROPUSTKY A PŘÍKOPŮ

SROVNÁVACÍ ROVINA

PROJEKČNÍ KÓD

TK 303,762

250/150 1300 150/250

302,915

1010

301,715

250

301,460

750 600 750

360 650 1360 2810




300,100

2100

SROVNÁVACÍ ROVINA 299.0

Správa železnic, státní organizace  
Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město  
Organizační složka: Oblastní ředitelství Brno  
Kounicova 688/26, 611 43 Brno

## Oprava mostních objektů na trati Myjava – Veselí nad Moravou

Zodp. projektant stavby:	Ing. Juraj Figuli		Zhotovitel PD:   F-PROJEKT DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 462/5d 79601 Prostějov
Zodp. projektant objektu:	Ing. Juraj Figuli		
Vypracoval:	Ing. Juraj Figuli		
Kontroloval:	Ing. Martin Major		
Kraj: Jihomoravský	K.ú.: Velká nad Veličkou		
Objednatel: Správa železnic, s. o., ČR Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno Objekt: SO 13 Oprava propustku v km 52,180 na trati Myjava – Veselí nad Moravou			
Podobjekt: 13.2 Železniční propustek			Datum: září 2021 Stupeň: DSP Číslo zakázky: 219007 Měřítko: 1:50, 1:100 Část PD: Číslo přílohy:
Název přílohy: PŘEHLEDNÝ VÝKRES - STARÝ STAV			D.2.1 02