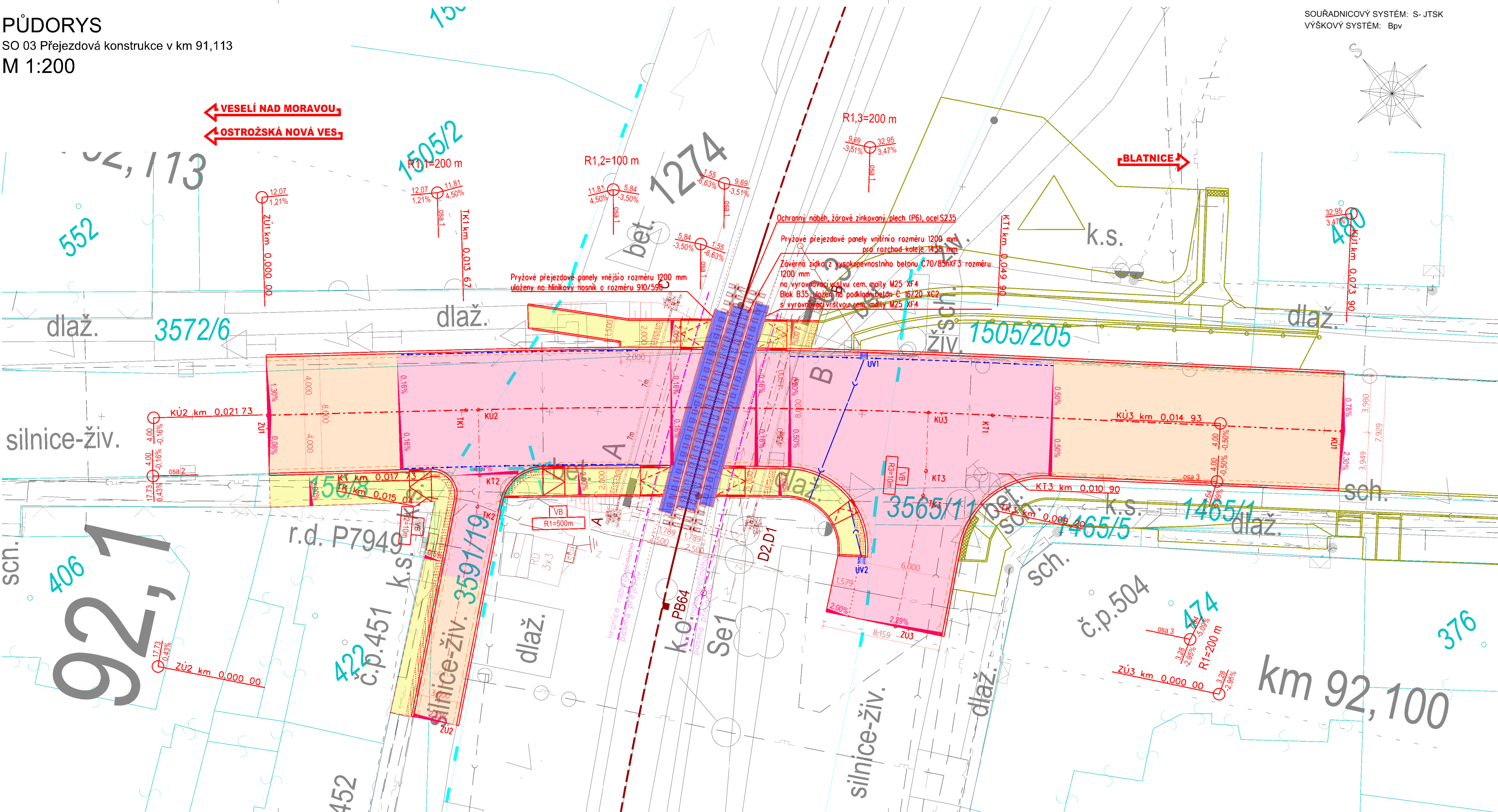


PŮDORYS
SO 03 Přejezdová konstrukce v km 91,113
M 1:200



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- kanalizace
- vodovod
- plynvod
- sdělovací vedení
- silové vedení

LEGENDA SITUACE

- stávající stav
- navrhované řešení
- dvouřádek z žulových kostek
- přídlažba
- související SO
- související stavba
- hranice drážního pozemku
- hranice katastrů
- trativod
- svodné potrubí
- uliční vpust
- sdělovací zařízení
- zabezpečovací zařízení
- nová konstrukce vozovky
- nový kryt vozovky
- chodník
- reléfní dlažba červená
- nová celopryžvá přejezdová konstrukce



REVIZE Č. 1	08/2021	ZRUŠENÍ SJEZDU V km 0,022	ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	PO PŘIPOMÍNKÁCH	
		ZMĚNA	



SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

MCO 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

OBJEDNATEL		Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARIAN KISS	VEDOUČÍ TÝMU:	ING. MARIAN KISS
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. PETR GUZIUR	ING. PETR GUZIUR	ING. PETR KRAJKOVIČ	
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: UHERSKÝ OSTROH	OBEC: UHERSKÝ OSTROH	
Rekonstrukce PZS v km 92,113 (P7949) na trati Brno - Vlárský průsmek		ZAK. ČÍSLO MCO	20-045-239-PK
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	04/2021
		FORMÁT	4 x A4
SO 03 Přejezdová konstrukce v km 92,113		MĚŘITKO	1:200
PŮDORYS		ČÁST	POŘ.Č.
		E.1.3	03