

Jiná ověření:		Paré:																																																			
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																			
		Podpis: Datum:																																																			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																		
<table><tr><td>Stavebník/Investor:</td><td><b>Správa železnic, státní organizace</b></td><td rowspan="4"><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></td></tr><tr><td>Adresa:</td><td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td></tr><tr><td>Zástupce investora:</td><td>Stavební správa východ</td></tr><tr><td>Adresa:</td><td>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</td></tr></table>				Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa východ	Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																																									
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																																																			
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																				
Zástupce investora:	Stavební správa východ																																																				
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																																																				
<table><tr><td>Zhotovitel díla:</td><td colspan="3"><b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b></td></tr><tr><td>Adresa:</td><td colspan="3">Kounicova 26, 611 36 Brno</td></tr><tr><td>Kontakt:</td><td colspan="3">T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Zhotovitel objektu:</td><td colspan="3"><b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b></td></tr><tr><td>Adresa:</td><td colspan="3">Kounicova 26, 611 36 Brno</td></tr><tr><td>Kontakt:</td><td colspan="3">T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Hlavní projektant (HIP):</td><td>Ing. Radomír Hanák</td><td>Specialista:</td><td>Ing. Radomír Hanák</td></tr></table>				Zhotovitel díla:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>			Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno			Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz							Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>			Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno			Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz							Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák	Specialista:	Ing. Radomír Hanák														
Zhotovitel díla:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>																																																				
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno																																																				
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz																																																				
																																																					
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>																																																				
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno																																																				
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz																																																				
																																																					
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák	Specialista:	Ing. Radomír Hanák																																																		
<table><tr><td rowspan="2">Název stavby/akce:</td><td rowspan="2"><b>Rekonstrukce mostu v km 133,610 na trati Retz - Kolín</b></td><td>Označení investora:</td></tr><tr><td>S631900142</td></tr><tr><td rowspan="2">Název části:</td><td rowspan="2">Průvodní zpráva</td><td>Označení zhotovitele:</td></tr><tr><td>23099-01</td></tr><tr><td rowspan="2">Název objektu/dílčí části:</td><td rowspan="2"><b>Průvodní zpráva</b></td><td>Označení části:</td></tr><tr><td>A</td></tr><tr><td rowspan="2">Název přílohy:</td><td rowspan="2"></td><td>Označení objektu/komplexu:</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>Název přílohy:</td><td></td><td>Číslo přílohy:</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Odpovědný projektant:</td><td>Zpracovatel přílohy:</td><td>Měřítko:</td><td>Stupeň dokumentace:</td></tr><tr><td>Ing. Radomír Hanák</td><td>Ing. Radomír Hanák</td><td>Formáty:</td><td><b>DUSP + PDPS</b></td></tr><tr><td>Kraj:</td><td>Katastrální území:</td><td>TUDU:</td><td>Smluvní datum zpracování:</td></tr><tr><td>Vysočina</td><td>Častohostice, Vesce u Mor. Budějovic</td><td>1201 12</td><td><b>23.07.2024</b></td></tr><tr><td colspan="4">Označení investora: S 6 3 1 9 0 0 1 4 2 - D S P X - A X X X X - X X X X X X X X - X X - X X X X X X - 0 0 0</td></tr><tr><td colspan="4">Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:</td></tr><tr><td colspan="4">Prostor pro další informace</td></tr></table>				Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce mostu v km 133,610 na trati Retz - Kolín</b>	Označení investora:	S631900142	Název části:	Průvodní zpráva	Označení zhotovitele:	23099-01	Název objektu/dílčí části:	<b>Průvodní zpráva</b>	Označení části:	A	Název přílohy:		Označení objektu/komplexu:		Název přílohy:		Číslo přílohy:				Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	Ing. Radomír Hanák	Ing. Radomír Hanák	Formáty:	<b>DUSP + PDPS</b>	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	Vysočina	Častohostice, Vesce u Mor. Budějovic	1201 12	<b>23.07.2024</b>	Označení investora: S 6 3 1 9 0 0 1 4 2 - D S P X - A X X X X - X X X X X X X X - X X - X X X X X X - 0 0 0				Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:				Prostor pro další informace			
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce mostu v km 133,610 na trati Retz - Kolín</b>	Označení investora:																																																			
		S631900142																																																			
Název části:	Průvodní zpráva	Označení zhotovitele:																																																			
		23099-01																																																			
Název objektu/dílčí části:	<b>Průvodní zpráva</b>	Označení části:																																																			
		A																																																			
Název přílohy:		Označení objektu/komplexu:																																																			
Název přílohy:		Číslo přílohy:																																																			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:																																																		
Ing. Radomír Hanák	Ing. Radomír Hanák	Formáty:	<b>DUSP + PDPS</b>																																																		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																																																		
Vysočina	Častohostice, Vesce u Mor. Budějovic	1201 12	<b>23.07.2024</b>																																																		
Označení investora: S 6 3 1 9 0 0 1 4 2 - D S P X - A X X X X - X X X X X X X X - X X - X X X X X X - 0 0 0																																																					
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:																																																					
Prostor pro další informace																																																					

# Rekonstrukce mostu v km 133,610 na trati Retz – Kolín

Dokumentace pro společné povolení (DUSP)  
a Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

## A Průvodní zpráva

## Obsah

A.1	Identifikační údaje .....	3
A.1.1	Údaje o stavbě .....	3
A.1.2	Údaje o žadateli.....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	4
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	4

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

Stavba:	Rekonstrukce mostu v km 133,610 na trati Retz – Kolín
Stupeň:	Dokumentace pro společné povolení (DUSP) a Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
Místo stavby:	
Kraj:	Kraj Vysočina
Okres	Třebíč
Katastrální území:	Častohostice [780448] a Vesce u Moravských Budějovic [780464]
Traťový úsek:	1201 Retz (ÖBB) (část) – Kolín (mimo)
Definiční úsek:	12 Grešlové Mýto – Moravské Budějovic

#### Předmět dokumentace

Předmětem díla je celková přestavba mostu s umožněním přechodnosti pro traťovou třídu D4 a zajištěním volného mostního průřezu VMP a prostorové průchodnosti pro průjezdný průřez Z-GC. V řešeném úseku budou zachovány základní parametry kolejového řešení včetně traťové rychlosti. Dále je navržena rekonstrukce železničního spodku v úseku s projevem vad GPK. Kabelové trasy budou vedeny mimo mostní objekt.

Dle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, § 5, odst.1 v platném znění je stavba dráhy veřejně prospěšná.

### A.1.2 Údaje o žadateli

Zadavatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00, Praha 1, Nové Město IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234
Organizační jednotka:	Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc
Ústřední orgán:	Ministerstvo dopravy ČR Nábřeží L. Svobody 12, 110 15 Praha 1

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel:	SUDOP BRNO, spol. s r. o. Kounicova 26, 611 36 Brno IČ: 44960417 DIČ: CZ44960417
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Radomír Hanák č. autorizace 1004457, obor IM00

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Část PD	Číslo SO	Název SO
D.2		Stavební část
D.2.1		Inženýrské objekty
D.2.1.1		Železniční svršek a spodek
D.2.1.1.1	SO 01	Kolejové řešení
D.2.1.4		Mosty, propustky, zdi
D.2.1.4.1	SO 02	Most v ev. km 133,610
D.2.1.4.2	SO 03	Propustek v km 133,608
D.2.1.5		Ostatní inženýrské objekty
D.2.1.5.1	SO 04	Přeložky drážních sdělovacích kabelů
D.2.1.8		Pozemní komunikace
D.2.1.8.1	SO 05	Stavební úpravy přemostované účelové komunikace

## A.3 Seznam vstupních podkladů

- 1) Zadávací podklady SŽ, Stavební správa východ
- 2) Rozpracovaná dokumentace pro společné povolení „Rekonstrukce mostu v km 133,610 na trati Retz - Kolín“ (zpracovatel: SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 688/26, Veveří, 602 00 Brno, IČ: 449 60 417; datum: 11/2020)
- 3) Geodetické zaměření zájmového prostoru, SUDOP BRNO, spol. s r. o.
- 4) Stavebně technický průzkum mostního objektu, GeoTec-GS, a. s.
- 5) Geotechnický průzkum, SAFETY PRO, spol. s r. o.
- 6) Základní mapa ČR, M 1:10 000, státní mapové dílo v digitální podobě
- 7) Údaje katastrálního úřadu o vlastnictví nemovitostí
- 8) Zákony, vyhlášky, ČSN, TKP a předpisy SŽ platné v době zpracování dokumentace
- 9) Vyjádření dotčených organizací a vlastníků stávajících inženýrských sítí ke stavbě
- 10) Vyhodnocení doplňkového geotechnického průzkumu (zpracovatel: SAFETY PRO s.r.o., Přerovská 434/60, Holice, 779 00 Olomouc, IČO: 285 71 690; datum: 13. 7. 2021)

V Brně 06/2024

Ing. Radka Kinclová