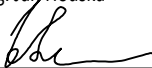
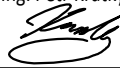

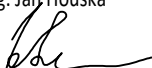


Hlavní inženýr projektu Podpis	Ing. Jan Houska 	Vypracoval Podpis	Ing. Petr Krátký 	S-pro servis s.r.o. Pivovarská 1272 388 01 Blatná IČ 060 16 910 	
Zodpovědný projektant Podpis	Ing. Jan Houska 	Tech. kontrola Podpis	Ing. Oldřich Slováček		
Stavba	Rekonstrukce mostů v Zářečské ulici, Horažďovice	Datum	06/2024	Investor město Horažďovice Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice	Číslo paré
		Stupeň PD	DUSP+PDPS		
		Formát	A4		
		Měřítko	-		
Název přílohy	PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Číslo přílohy	A

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Obsah:

1. Identifikační údaje.....	2
1.1 Údaje o stavbě.....	2
1.2 Údaje o stavebníkovi.....	2
1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích.....	2
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
3. Seznam vstupních podkladů.....	3

1. Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Rekonstrukce mostů v Zářečské ulici, Horažďovice
 Místo stavby: Horažďovice
 Katastrální území: Zářečí u Horažďovic
 Kraj: Plzeňský
 Okres: Klatovy
 Označení pozemní komunikace: Zářečská ulice (místní komunikace)
 Druh stavby: rekonstrukce, trvalá stavba
 Účel užívání stavby: most

1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Město Horažďovice
 Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice
 Zakázku zajišťuje: Město Horažďovice
 Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice
 IČ: 00255513
 DIČ: CZ 00255513

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant: S-pro servis s.r.o.
 Pivovarská 1272, 388 01 Blatná
 IČ: 06016910
 DIČ: CZ 06016910
 Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Houska
 ČKAIT 0102464, obor mosty a inženýrské konstrukce
 Zpracovatel:
 - mostní objekt: Ing. Petr Krátký, S-pro servis s.r.o.
 - zaměření: Ing. Ivo Šafařík
 Rybnice 160, 331 51 Kaznějov
 - stavebně technický průzkum: OMNIA-STATIKA, Ing. Ondřej O'Neill
 Na Kovárně 1041/24, 312 00, Plzeň-Doubravka

1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Číslo SO	Budoucí vlastník	Budoucí správce	Způsob užívání
SO 201	Město Horažďovice	Město Horažďovice	most
SO 202	Město Horažďovice	Město Horažďovice	most

2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Číslo SO	Název SO
SO 201	Most pod zámkem
SO 202	Most u Brabcova mlýna

3. Seznam vstupních podkladů

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace:

a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby

Jedná se opravu stávajících mostů na stávající místní komunikaci.

b) regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace

Viz bod a).

c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

Pro návrh mostů a souvisejících objektů byly využity tyto podklady:

- geodetické zaměření provedené v roce 2024

d) dopravní průzkum - studie, dopravní údaje

Nebylo provedeno vzhledem k charakteru opravy mostů.

e) podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum

Nebylo provedeno vzhledem k charakteru opravy mostů.

f) diagnostický průzkum konstrukcí

Pro SO 201 byl proveden stavebně technický průzkum.

Pro SO 202 nebyl průzkum vzhledem k charakteru opravy mostu prováděn.

g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech

Nebylo provedeno vzhledem k charakteru opravy mostů.

Kvalita vody není sledována, nepředpokládá se negativní ovlivnění v recipientech

h) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti

Neuplatní se.

i) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně

Vzhledem k charakteru oprav mostů nebyl proveden.