

**A****Průvodní zpráva****Objednatel:****Středočeský kraj**Středočeský kraj  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5**Zhotovitel PDPS:****Sdružení NOVA****HIP:**

Ing. Martin Máša

**Valbek, spol. s r.o., středisko Praha**  
V Olšinách 2300/75  
100 00 Praha 10 - Strašnice**Zhotovitel:**Valbek, spol. s r.o., středisko Praha  
V Olšinách 2300/75  
100 00 Praha 10 - Strašnice**Vypracoval**

Ing. Martin Máša

*Máša***Zak. číslo****17-NO-00-003****Zodp. projektant**

Ing. Martin Máša

*Máša***Datum****12/2023****Tech. kontrola**

Ing. Martin Máša

*Máša***Stupeň****PDPS****Akce****II/322 Kolín, ul. Třídvorská,  
okružní křižovatka****Paré**

**OBSAH:**

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	2
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	3
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	4

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby:	II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
Místo stavby:	Středočeský kraj
	Město Kolín
	Kolín (668150)
Předmět dokumentace:	Změna dokončené stavby
	Trvalá stavba

#### **A.1.2 Údaje o žadateli**

Název, adresa, IČO:	Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 IČO: 70891095, DIČ: CZ70891095
Zastoupený:	<b>KSÚS Středočeského kraje, p.o.</b> Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČO: 00066001, DIČ: CZ00066001

#### **A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

Název a adresa:	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec IČO: 48266230, DIČ: CZ48266230
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Martin Máša, Valbek, spol. s r.o. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT - 0009514
Silniční objekty:	Ing. Kateřina Borkovcová, Valbek, spol. s r.o.
Mostní objekty:	Ing. Vladimír Engler, Valbek, spol. s r.o. Autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce ČKAIT - 0008183
Dendrologický průzkum:	Ing. Jiří Bednář, Valbek, spol. s r.o.
Veřejné osvětlení:	RAISA spol. s r.o. Havlíčková 822, 280 02 Kolín IV

Zaměření:	GPK Straka – Ing. J.Straka Na Hubálce 924/5, 16900, Praha 6
Hluková studie:	Ing. Zuzana Baštýřová Plzeňská 167, 150 00 Praha 5
Záborový elaborát:	GT ATELIER GEODEZIE spol. s.r.o. Za Mlýnem 1565/31, 147 00 Praha 4
Diagnostika vozovky:	ESLAB, spol. s.r.o. Běluňská 2913/11, 193 00 Praha 9

#### **A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích**

Budoucí nabyvatel stavby:	Středočeský kraj
Budoucí správce stavby:	KSÚS Středočeského kraje, p.o.

#### **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavební objekty jsou rozděleny na jednotlivé řady v souladu s vyhláškou č. 146/ 2008 Sb., Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací a PPK – CIS. Pro řazení a číslování bylo použito následující základní členění:

Číselná řada	Skupina objektů
000	Objekty přípravy staveniště
100	Objekty pozemních komunikací
200	Mostní objekty a zdi
300	Vodohospodářské objekty
400	Elektro a sdělovací objekty
500	Objekty trubních vedení
650	Objekty drah
700	Objekty pozemních staveb
800	Objekty úpravy území

Stavba je dělena na části v souladu s požadavkem objednatele a profesního zaměření na následující stavební objekty:

<b>000 – Objekty přípravy staveniště</b>		<b>Následný vlastník/správce:</b>
SO 001	Příprava území	-
<b>100 – Objekty pozemních komunikací</b>		
SO 101	Silnice II/322	Středočeský kraj/KSÚS

SO 111	Silnice II/125 připojovací větev MÚK	Středočeský kraj/KSÚS
SO 112	Silnice II/125 odbočovací větev MÚK	Středočeský kraj/KSÚS
SO 113	Okružní křižovatka	Středočeský kraj/KSÚS
SO 134.1	Úprava stáv. chodníků - KSÚS	Město Kolín
SO 134.2	Úprava stáv. chodníků – Město Kolín	Město Kolín
SO 135	Úpravy u ČSPH	SPEL Manufacturing
SO 181	Dopravně inženýrské opatření	
SO 191	Dopravní značení	Středočeský kraj/KSÚS

## 200 – Mostní objekty

SO 201	Most ev. č. 125-035.1	Středočeský kraj/KSÚS
SO 202	Most ev. č. 125-035.2	Středočeský kraj/KSÚS
SO 203	Most ev. č. 322-002	Středočeský kraj/KSÚS

## 300 – Vodohospodářské objekty

## 400 – Elektro a sdělovací objekty

SO 431	Úpravy veřejného osvětlení	Město Kolín/AVE Kolín
--------	----------------------------	-----------------------

**500 – Objekty trubních vedení** stavba neobsahuje

**700 – Objekty pozemních staveb** stavba neobsahuje

**800 – Objekty úpravy území** stavba neobsahuje

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Polohopisné a výškopisné zaměření (GK Straka, 09/2017, akt. 2023)

Digitální mapa města Kolín (město Kolín, 08/2017)

Mapa pozemkového katastru (GT Atelier Geodezie, 08/2017, akt. 2023)

Zjištění existence a průběh inženýrských sítí (N&P, 09/2017)

Základní mapy 1:10 000 zájmového území

Silniční mapy 1:50 000 zájmového území

Dendrologický průzkum (Valbek, 11/2017, akt. 2023)

## A. Průvodní zpráva

---

# II/322 KOLÍN, UL. TŘÍDVORSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA PDPS

---



Hluková studie (Ing. Zuzana Baštýřová, 08/2018, akt. 2023)

Projekt související investice: „Kolín – ulice Třídvorská – výměna kanalizace“

Projekt související investice: „Vodovodní řad ul. Třídvorská Kolín“

Projekt související investice: „Kolín - cyklostezka Třídvorská“

Projekt související investice: „II/322 Kolín – Týnec n./L., Kolín – Tři Dvory

Diagnostický průzkum vozovky a doporučení způsobu opravy (ESLAB, 10/2019)

V Praze, prosinec 2023

vypracoval: Ing. Martin Máša, Ing. Kateřina Borkovcová