

# KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

**PROJEKT:** II/502 Jičín – ulice Poděbradova a Ruská

Stupeň: Projektová dokumentace pro provádění stavby

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

podle přílohy č. 5 vyhlášky 251/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb

Zakázkové číslo: 2015/5009 (13/22)  
Revize: 0  
Datum: 12/2023  
Kraj: Královéhradecký

Investor: Královéhradecký kraj

Zpracovatel  
dokumentace: VDI Projekt s.r.o.  
K Botiči 1453/6  
101 00 Praha 10

Hlavní  
inženýr  
projektu: Ing. Martin Kolář  
+420 777 930 334  
[martin.kolar@vdiprojekt.cz](mailto:martin.kolar@vdiprojekt.cz)

Projektant: Ing. Kristýna Jelínková  
+420 773 600 770  
[kristyna.jelinkova@vdiprojekt.cz](mailto:kristyna.jelinkova@vdiprojekt.cz)

**Obsah:**

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje</b>	<b>3</b>
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
A.1.4	Údaje o budoucích vlastnících a správcích	4
<b>A.2</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení</b>	<b>5</b>
<b>A.3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů</b>	<b>6</b>

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

**a. Název stavby:**

II/502 – ulice Poděbradova a Ruská

**b. Místo stavby:**

Obec: Jičín

Kraj: Královéhradecký kraj

Katastrální území: Jičín [659541],

Parcelní čísla pozemků: Jičín [659541]:

661/5; 1229/2; 1977/2; 1976/4; 661/3; 1229/1; 1229/6; 1229/7;  
1976/3; 1409; 2051/1; 1310/1; 1286/7; 1175/1; 1377; 1961;  
2255; 2279; 2261; 1976/1; 2271; 1975/2; 1223/3; 1181/1;  
1960/1; 1990/3; 1185/1; 1990/1; 1376; 1286/4; 1222/4; 668/5;  
239/5; 1975/1; 580/9; st.3289/1; st.3289/2; 242/2; 583/18

**c. Předmět stavby:**

Nová stavba nebo změna dokončené stavby: rekonstrukce

Trvalá nebo dočasná stavba: trvalá

Účel užívání stavby: dopravní infrastruktura, včetně odvodnění, splašková, dešťová kanalizace a související a objekty související s výstavbou komunikace

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

**A.1.2.1 Královéhradecký kraj**

**Název:** Královéhradecký kraj

**Sídlo:** Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

**IČ:** 708 89 546

**DIČ:** CZ70889546

**Zastoupený:**

Hejtnanem Mgr. Martinem Červíčkem ve věcech smluvních

ve věcech technických:

ÚS Královéhradeckého kraje a.s.

Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant: VDI Projekt s.r.o.

IČ: 28860080

Adresa: K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10

Kancelář: Třída Míru 109, 530 02 Pardubice

Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Kolář

IV00 Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

**Zpracovatelé jednotlivých částí:**

Profese	Jméno a příjmení	Autorizace	Obor, specializace
Projektant dopravní části	Ing. Miroslav Kučera	0701063	ID00 Dopravní stavby
Projektant vodohospodářské části	Ing. Martin Kolář	0011354	IV00 Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Projektant mostních objektů a zdí	Ing. Jan Sochůrek	0001161	IM00 Mosty a inženýrské konstrukce
Projektant elektro a sdělovacích objektů	Ing. Tomáš Srba	0701511	IT00, TE03

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

SO 100.1 Vozovka silnice II/502 včetně vpustí, přípojek, propustků, dopravního značení, atd.

1185/1, 1960/1, 1961, 1990/1, 1990/3, 1377, 1175/1, 1229/1, 1222/4, 1310/1, 2051/1, 1181/1, 1409, 1229/6, 1229/7, 1976/3, 2271, 2261, 2279, 1976/1, 1976/4, 1975/2, 1229/2, 2255, dočasně dotčen 1286/7

SO 100.2 Okružní křižovatka Ruská x Na Hrádku x 17. listopadu

1377, 1376, 1175/1, 1961, 1960/1, 1185/1, 1990/1

SO 100.3 Okružní křižovatka Ruská x Raisova x nábr. Irmy Geisslové

1222/4, 1229/1,

SO 100.4 Okružní Poděbradova x U Tržiště x I/16

1229/1, 1976/3, 1229/2, 661/3, 1975/1, 2279, 2255, 1223/3, 1975/2, 1976/4, 661/5, 1977/2

SO 401.1.2 Přeložky slaboproudu - CETIN

1990/1, 1185/1, 1960/1, 1961, 1175/1

1175/1, 1286/7

239/5, 1222/4, 1229/1

1229/1, 1222/4

1229/1, 2051/1, 1310/1, 1222/4

1229/1, 2051/1, 1310/1, 1222/4

SO 401.2.2 Přeložky slaboproudu - Město Jičín

239/5, 1229/1, 1222/4

SO 401.3.2 Přeložky slaboproudu - T-mobile

1229/1, 1222/4

SO 401.4.2 Přeložky slaboproudu - České radiokomunikace

1229/1, 1222/4

SO 401.5.2 Přeložky distribučního vedení NN - ČEZ

1229/1, 2051/1, 1310/1, 1222/4

SO 401.6.2 Přeložky distribučního vedení VN - ČEZ

1222/4, 1310/1, 2051/1

2051/1, 1229/1

SO 500.1 Přeložka plynovodu NTL Plynovodní řad „B“ DN 160 a řady DN 50 a DN 63

1175/1, 577/1

SO 500.2 Přeložka plynovodu STL Plynovodní řad „A“ DN 150

1222/4, 1229/1, 239/5

SO 500.3 Přeložka plynovodu NTL Plynovodní řad DN 160 a část řadu „C“ DN 110

1229/1, 1182/1

SO 500.4 Přeložka plynovodu NTL Plynovodní řad PE DN 110 a odboček

1229/1, 1976/3, 1180/1, 1409, 210/5, 1178/1

SO 201 Oprava mostu ev.č. 502-003

Pouze dočasný zábor stávající trvalou stavbou na pozemcích parc.č. 1286/7, 1286/4, dočasný zábor malého rozsahu 1175/1, 1229/1, 580/9, st. 3289/1, st. 3289/2, 242/2; 239/5; 583/18

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

Investor Královéhradeckého kraje

SO 100.1 Vozovka silnice II/502 včetně vpustí, přípojek, propustků, dopravního značení, atd.

SO 100.2 Okružní křižovatka Ruská x Na Hrádku x 17. listopadu

SO 100.3 Okružní křižovatka Ruská x Raisova x nábr. Irmý Geisslové

SO 100.4 Okružní Poděbradova x U Tržiště x I/16

SO 180 DIO – Etapizace výstavby

SO 201 Oprava mostu ev.č. 502-003

SO 401.1.2 Přeložky slaboproudu - CETIN

SO 401.2.2 Přeložky slaboproudu - Město Jičín

SO 401.3.2 Přeložky slaboproudu - T-mobile (neobsazeno - řeší související objekt Čra)SO 401.4.2 Přeložky slaboproudu - České radiokomunikace (tento objekt v rozpočtu KHK uveden, část přeložky součástí rozpočtu, část včetně PD bude řešena objednávkou u správce IS)SO 401.5.2 Přeložky distribučního vedení NN - ČEZSO 401.6.2 Přeložky distribučního vedení VN – ČEZ

SO 500 Vynucené přeložky plynovodů – GasNet

SO 500.1 Přeložka plynovodu NTL Plynovodní řad „B“ DN 160 a řady DN 50 a DN 63

SO 500.2 Přeložka plynovodu STL Plynovodní řad „A“ DN 150

SO 500.3 Přeložka plynovodu NTL Plynovodní řad DN 160 a část řadu „C“ DN 110

SO 500.4 Přeložka plynovodu NTL Plynovodní řad PE DN 110 a odboček

Barevně zvýrazněné přeložky budou realizovány v průběhu stavby vlastníkem sítě (nejsou v této PD podrobněji zpracovány samostatným stavebním objektem a nejsou uvedeny v rozpočtu stavby).

Investor Město Jičín (související dokumentace, není předmětem této PD)

SO 101.1 Komunikace pro pěší včetně řešení vjezdů k nemovitostem – oprava

SO 101.2 Nové komunikace pro pěší včetně řešení vjezdů k nemovitostem

SO 102 Cyklostezky

SO 103 Autobusové zastávky

SO 104.1.1 Oprava parkovacích a zpevněných ploch  
SO 104.1.2 Nové parkovací plochy  
SO 105 Úpravy místních komunikací  
SO 106 Úpravy cyklostezky  
SO 203 Opěrná zeď v km 0,800 - 0,840  
SO 301 Dešťová kanalizace  
SO 302 Splašková kanalizace  
SO 304 Vodovodní řad  
SO 401.1.1 Přeložky slaboproudu - CETIN  
SO 401.2.1 Přeložky slaboproudu - Město Jičín  
SO 401.3.1 Přeložky slaboproudu - T-mobile - neobsazeno  
SO 401.4.1 Přeložky slaboproudu - České radiokomunikace - neobsazeno  
SO 401.5.1 Přeložky distribučního vedení NN - ČEZ  
SO 401.6.1 Přeložky distribučního vedení VN – ČEZ  
SO 402 Veřejné osvětlení  
SO 501 Vynucené přeložky plynovodů – GasNet  
    SO 501.1 Přeložka plynovodu NTL Plynovodní řad „D“ DN 110  
    SO 501.2 Přeložka plynovodu NTL Plynovodní řad PE DN 110  
    SO 501.3 Přeložka plynovodu NTL Plynovodní řad „F“ DN 110  
SO 801 Vegetační úpravy  
SO 901 Oprava schodiště kostela

Dále bude realizována oprava teplovodu před ŽŠ. Rozsah a popis opravy bude zpracován v samostatné projektové dokumentaci.

### A.3 Seznam vstupních podkladů

1. Geodetické zaměření (výškový systém Bpv; souřadnicový systém JTSK)
2. Vyjádření správců sítí (zaměření stávajících sítí)
3. Průzkum území (obchůzka projektantem)
4. Jednání se zástupcem investora
5. Informace o parcelách z KN
6. Fotodokumentace
7. Zákony a vyhlášky v aktuálním znění
8. ČSN
9. Česká geologická služba - útvar Geofond - Databáze geologicky dokumentovaných objektů
10. Diagnostika vozovky a návrh opravy vozovky
11. Inženýrskogeologický průzkum pro opěrnou zeď
12. Orientační hydrogeologický průzkum
13. Audit bezpečnosti pozemních komunikací
14. Výpočet hluku z automobilové dopravy
15. Dendrologický průzkum
16. Zatřídění znovuzískaných asfaltových (stanovení obsahu polycyklických aromatických uhlovodíků)
17. Podklady z dokumentace pro územní rozhodnutí
18. Územní rozhodnutí; stavební povolení
19. Vyjádření dotčených orgánů k dokumentaci pro stavební povolení