

**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:****Sdružení NOVA****HIP:**

Vedoucí sdružení:

**Novák Partner**  
NOVÁK & PARTNER, s.r.o.  
Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2

Účastník sdružení:

**VALBEK, spol. s.r.o.**  
Vaňurova 505/17,  
460 01 Liberec

Ing. Marek Pejchal

<b>Novák Partner</b>	<b>Vypracoval</b>	Ing. Marek Pejchal	<b>Zak. číslo</b>	17-NO-01-002
	<b>Zodp. projektant</b>	Ing. Marek Pejchal	<b>Datum</b>	07/2020
	<b>Tech. kontrola</b>	Ing. Petr Macek	<b>Stupeň</b>	PDPS
	<b>Akce II/227 a II/221 KNĚŽEVES - SVOJETÍN -</b>		<b>Počet formátů</b>	4 x A4
	<b>HR. STŘEDOČESKÉHO KRAJE, REKONSTRUKCE</b>		<b>Měřítko</b>	-
<b>Zhotovitel:</b> NOVÁK & PARTNER, s.r.o. Perucká 2481/5 120 00 Praha 2	<b>2. úsek - II/227 a II/221 Svojetín,</b>		<b>Č. přílohy</b>	Paré
	<b>v úseku I/6 - hranice Středočeského kraje</b>		<b>A</b>	
<b>Příloha</b>		<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### OBSAH:

1	Identifikační údaje .....	3
1.1	Údaje o stavbě .....	3
a)	Název stavby .....	3
b)	Místo stavby .....	3
c)	Předmět projektové dokumentace .....	3
1.2	Údaje o stavebníkovi .....	3
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
1.4	Údaje o budoucích vlastnících a správcích .....	4
a)	Seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení	4
b)	Způsob užívání jednotlivých objektů stavby .....	4
2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	4
3	Seznam vstupních podkladů .....	4

# 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

## 1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

### a) Název stavby

**II/227 a II/221 Kněžves – Svojetín – hr. Středočeského kraje, rekonstrukce**

**2. úsek – II/227 a II/221 Svojetín, v úseku I/6 - hranice Středočeského kraje**

### b) Místo stavby

Kraj: Středočeský kraj

Okres: Rakovník

Místo: Svojetín

Katastrální území: Vaclov u Svojetína, Svojetín

Silnice: II/227 a II/221

### c) Předmět projektové dokumentace

Změna dokončené stavby (rekonstrukce komunikace), trvalá stavba, dopravní funkce.

## 1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zborovská 81/11

150 00 Praha 5 - Smíchov

## 1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Zhotovitel PD:

Sdružení NOVA

Vedoucí sdružení:

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.

Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2

IČO: 485 859 55, DIČ: CZ 485 859 55

Člen sdružení:

Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec

IČO: 48266230, DIČ: CZ 48266230

Odpovědný projektant:

Ing. Marek Pejchal

Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

ČKAIT 0010729

## 1.4 ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH

### a) Seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení

Vlastníkem a správcem předmětné stavby bude Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

### b) Způsob užívání jednotlivých objektů stavby

Objekty budou užívány jako dopravní stavba.

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

Stavba je vzhledem ke svému charakteru členěna na stavební objekty podle objektových řad, obsaženy jsou pouze objekty pozemních komunikací.

Způsob členění je v souladu s vyhl. MD ČR č. 146/2008 Sb., o obsahu a rozsahu projektové dokumentace staveb pozemních komunikací.

#### Seznam stavebních objektů:

SO 001 Příprava území

SO 102 Silnice II/227, rekonstrukce úseku km 26,612 - 31,147

SO 103 Silnice II/221, rekonstrukce úseku km 0,000 - 1,958

SO 180 Přechodné dopravní značení

Stavba není dále členěna na dílčí části, neobsahuje ani žádné provozní soubory.

## 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Jako podklad pro vypracování dokumentace DUSP byly provedeny tyto průzkumy:

- Diagnostika vozovky
- Inženýrsko-geologický průzkum

Závěry z tohoto průzkumu jsou popsány v Souhrnné technické zprávě (příloha B této PD).

Dalšími podklady byly:

- zaměření současného stavu (polohopis a výškopis) v digitální podobě v souřadnicích JTSK a výškovém systému BPV, včetně zákresu pozemkových hranic (vypracoval Valbek, spol.s r.o., Ing. Ladislav Jarůšek, pavel Sobek, 07-09/2017),
- orientační zákres stávajících inženýrských sítí dle podkladů příslušných správců,
- vlastní průzkum a fotodokumentace projektanta,
- závěry konzultací a připomínek z uskutečněných jednání v průběhu zpracování dokumentace, vyjádření dotčených orgánů státní správy a jednotlivých správců,
- předchozí stupeň PD DÚR (zpracovatel NOVÁK & PARTNER, s.r.o. – 09/2019)

Vypracoval: Ing. Marek Pejchal

červenec 2020