

03		
02		
01	AKTUALIZACE PDPS 2025	09/2025
ZMĚNA	POPIS	DATUM



**ING. IVAN ŠÍR**

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.  
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
IČ: 70892822 / DIČ: CZ 70892822



## Modernizace silnice II/360 Lanšperk - Dolní Dobrouč

■ kraj:  
Pardubický

■ MÚ / OU:  
Lanšperk

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
09/ 2023

■ zakázkové číslo:  
O19010

■ stupeň PD:  
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ hlavní inženýr projektu:  
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:  
Ing. Tomáš Doležal

■ kontroloval:  
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:

*Šír*  
*Fiala*

*Fiala*

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A



## **1 OBSAH:**

<b>1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....</b>	<b>2</b>
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ .....	2
1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	2
1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....	2
1.4	ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH .....	3
1.4.1	<i>Pardubický kraj</i> .....	3
1.4.2	<i>Obec Hnátnice</i> .....	3
1.4.3	<i>Vlastníci pozemků</i> .....	3
<b>2</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ ...</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>5</b>
3.1	ZÁKLADNÍ PODKLADY .....	5
3.2	GEODETICKÉ PODKLADY .....	5
3.3	OSTATNÍ PODKLADY .....	5
3.4	STAVEBNÍ POVOLENÍ .....	5



## **1 Identifikační údaje stavby**

### **1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby:	<b>„Modernizace silnice II/360 Lanšperk – Dolní Dobrouč“</b>
Místo stavby:	Lanšperk, Dolní Dobrouč
Provozní staničení stavby:	II/360 km 8,500 – 10,455
Katastrální území:	Lanšperk [679038], Dolní Dobrouč [628913]
Kraj:	Pardubický
Předmět PD:	Modernizace stávající komunikace

### **1.2 Údaje o stavebníkovi**

Stavebník:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice IČ: 70892822 / DIČ: CZ 70892822
------------	--

### **1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

Projektant:	Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o. Haškova 1714/3 500 02 Hradec Králové IČ 25962914, DIČ: CZ 25962914
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jan Fiala ČKAIT: 0601877 - autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské stavby - autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
Odpovědný projektant:	Ing. Ivan Šír ČKAIT: 0600809
Dodavatel:	bude vybrán investorem ve výběrovém řízení
Stupeň PD:	PDPS



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

### **1.4.1 Pardubický kraj**

Vlastník:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice IČ: 70892822 / DIČ: CZ 70892822
Správce:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98, 533 53 Pardubice IČ: 00085031 / DIČ: CZ 00085031
Stavební objekty:	SO 001 Příprava území SO 101 Komunikace II/360 v km 8,500 – 10,455 SO 110 Křižovatka s II/360 a MK v km 8,735 SO 181 Přejížděné dopravní značení SO 191 Trvalé dopravní značení SO 251 Gabionová zárubní zeď SO 252 Opěrné zdi pro svodidla SO 431 Přeložka nadzemního vedení CETIN SO 483 Kabelové trasy Pardubický kraj SO 801 Inventarizace dřevin, sadové úpravy, rekultivace
Způsob užívání objektu:	stavba DI, silnice II. třídy, příslušenství silnice

### **1.4.2 Obec Hnátnice**

Vlastník:	Obec Hnátnice Hnátnice 87 56101 Hnátnice IČ: 00278874
Správce:	Obec Hnátnice Hnátnice 87 56101 Hnátnice IČ: 00278874
Stavební objekty:	SO 134 Chodníky a nástupiště
Způsob užívání objektu:	stavba DI, chodník

### **1.4.3 Vlastníci pozemků**

Vlastník:	Jednotliví vlastníci pozemků
Správce:	Jednotliví vlastníci pozemků
Stavební objekty:	SO 121 Sjezdy, SO 901
Způsob užívání objektu:	příslušenství silnice



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

Dokumentace je zpracována v souladu s přílohou č. 5 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb pro vydání stavebního povolení.

Stavba je ve smyslu ustanovení § 17 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, stavbou veřejně prospěšnou, pro kterou lze dle tohoto ustanovení odejmout nebo omezit vlastnické právo k pozemku nebo ke stavbě nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo ke stavbě potřebným k uskutečnění této stavby a to vč. jejích součástí, příslušenství nebo staveb souvisejících.

Číslování objektů je dle výše uvedené vyhlášky a pokynu PPK-CIS.  
**Stavba je členěna na následující stavební objekty:**

<b>SO/PS</b>	<b>Název PS, SO</b>	<b>Vlastník / správce</b>	<b>Investor</b>
<b>SO 101</b>	Komunikace II/360 v km 8,500 - 10,455	Pardubický kraj / SÚS PK	Pardubický kraj
<b>SO 110</b>	Křižovatka II/360 a MK v km 8,735	Pardubický kraj / SÚS PK	Pardubický kraj
<b>SO 121</b>	Sjezdy	Jednotliví vlastníci	Pardubický kraj
<b>SO 134</b>	Chodníky a nástupiště	Obec Hnátice	Pardubický kraj
<b>SO 181</b>	Přechodné dopravní značení	zhotovitel stavby	Pardubický kraj
<b>SO 191</b>	Trvalé dopravní značení	Pardubický kraj / SÚS PK	Pardubický kraj
<b>SO 251</b>	Gabionová zárubní zeď	Pardubický kraj / SÚS PK	Pardubický kraj
<b>SO 252</b>	Opěrné zdi pro svodidla	Pardubický kraj / SÚS PK	Pardubický kraj
<b>SO 001</b>	Příprava území	Pardubický kraj / SÚS PK	Pardubický kraj
<b>SO 431</b>	Přeložka nadzemního sdělovacího vedení CETIN	CETIN a.s.	Pardubický kraj
<b>SO 483</b>	Kabelové trasy Pardubický kraj	Pardubický kraj	Pardubický kraj
<b>SO 801</b>	Inventarizace dřevin, sadové úpravy, rekultivace	Pardubický kraj / SÚS PK	Pardubický kraj
<b>SO 901</b>	Pomocné dopravní stavby a opatření	Jednotliví vlastníci komunikace	Pardubický kraj



### **3 Seznam vstupních podkladů**

#### **3.1 Základní podklady**

- (1) Zadávací podmínky objednatele dokumentace

#### **3.2 Geodetické podklady**

- (2) Katastrální mapy a informace o parcelách katastru nemovitostí
- (3) Geodetické zaměření, GEOVAP, spol. s r.o., říjen 2019
- (4) Geodetické zaměření koleje GEODEZIE CINDR s.r.o. 2019
- (5) Geodetické doměření GEODEZIE CINDR s.r.o. 2021
- (6) Orientační údaje o průběhu inženýrských sítí v místě stavby předané jejich správci

#### **3.3 Ostatní podklady**

- (7) Prohlídka místa stavby zpracovatelem
- (8) Průzkum konstrukce vozovky (květen 2019), jádrové vrty - DSP a.s.
- (9) Údaje katastru nemovitostí
- (10) Dendrologický průzkum - Ing. L. Hladíková, (květen 2021)
- (11) Georadarový průzkum - G IMPULS Praha spol. s r. o. (2019)
- (12) IGP - Ing. Jiří Petera (2019)
- (13) Hydrotechnické posouzení propustku MV projekt spol. s r.o. (2021)
- (14) Projednání s orgány státní správy (DOSS)
- (15) Platné zákony, vyhlášky, předpisy, normy a vzorové listy
- (16) Jednání a výrobní výbory
- (17) PD - řešení křižovatky „U Nebíčka“ na silnici II/360 s MK od Hnátnice mezi Dolní Dobroučí a Lanšperkem [STUDIE] – AMOK (2015)
- (18) Průzkum a diagnostika konstrukce vozovky, DSP a.s. 2025

#### **3.4 Stavební povolení**

- (19) Společné povolení na stavbu „Modernizace silnice II/360 Lanšperk – Dolní Dobrouč“ č.j. MUUO/106637/2022/SÚ/pk, vydané 21. srpna 2023, MěÚ Ústí nad Orlicí.

V Hradci Králové 8/2025

Ing. Tomáš Doležal