

#### SEZNAM PŘÍLOH

Číslo přílohy	Název přílohy
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
C.1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.2	KATASTRÁLNÍ SITUACE
C.3	KOORDINAČNÍ SITUACE
C.4.1	SITUACE PŘÍSTUPNOSTI
C.4.2	SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
D.1.101.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.101.2	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ
D.1.101.3	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
D.1.401.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.401.2	SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
D.1.401.3	SVĚTELNĚ-TECHNICKÝ VÝPOČET

#### REVIZE

Označení	Datum	Popis
[A]	08/2025	Původní verze PD

Podrobný popis vývoje revizí je uveden v příloze A Průvodní zpráva.

	Ing. Jiří Cihlář, aut. ing. ID00 dopravní inženýr, auditor bezpečnosti pozemních komunikací mail@jirichlar.eu; +420 604 982 826	Autorizoval	Ing. Jiří Cihlář	Profese	doprava
		Vypracoval	Ing. Jiří Cihlář	Číslo zakázky	202411-2
Místo stavby	ulice Seifertova, dle přehledné mapy – město Lanškroun			Revize	[A]
Stavebník	Město Lanškroun; IČ: 00279102			Stupeň	DPZ
Objednatel dok.	Město Lanškroun; IČ: 00279102			Datum	08/2025
Název akce	LANŠKROUN, ULICE SEIFERTOVA STAVEBNÍ ÚPRAVY, III. ETAPA			Formát	A4
				Paré	
Název objektu	TEXTOVÁ ČÁST			Měřítko	---
Název přílohy	PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Číslo přílohy	A

## 1 **OBSAH**

<b>1</b>	<b>Obsah .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>3</b>
2.1	Identifikační údaje stavby a dokumentace .....	3
2.2	Údaje o stavebníkovi (investor stavby) .....	3
2.3	Údaje o objednateli dokumentace .....	3
2.4	Zhotovitel dokumentace, zodpovědný projektant .....	3
<b>3</b>	<b>Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby.....</b>	<b>4</b>
3.1	Dotčené pozemky stavby.....	4
3.2	Pozemky zařízení staveniště .....	4
<b>4</b>	<b>Seznam vstupních údajů.....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Členění stavby.....</b>	<b>4</b>
5.1	Hlavní stavba .....	4
5.1.1	SO101 – Pozemní komunikace .....	4
5.2	Související, stavbou vyvolané dílčí stavby .....	4
5.2.1	SO401 – Veřejné osvětlení .....	4
<b>6</b>	<b>Základní parametry dopravní stavby .....</b>	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Přehled a popis revizí.....</b>	<b>5</b>
7.1	Revize [A].....	5

## 2 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 2.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A DOKUMENTACE

Název stavby	Lanškroun, ulice Seifertova – Stavební úpravy, III. etapa		
Stupeň dokumentace	DPZ – Dokumentace pro povolení záměru		
Místo stavby	dle přehledné mapy, ul. Seifertova, město Lanškroun	Pardubický kraj	
Příslušný stavební úřad	města Lanškroun		
Pozemky stavby	dle kapitoly 3. této zprávy		
Druh stavby	Změna dokončené stavby – stavební úprava; Trvalá stavba		

### 2.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ (INVESTOR STAVBY)

Město	<b>Lanškroun</b>		
Sídlo	nám. J. M. Marků 12, 563 01 Lanškroun		
Kontaktní osoba	Jiří Zatloukal (odbor investic a majetku) Telefon: +420 736 472 682 Email: jiri.zatloukal@lanskroun.eu		
IČ/DIČ/ISDS	IČ: 00279102	DIČ: CZ699003828	ISDS: 27tbq25

### 2.3 ÚDAJE O OBJEDNATELI DOKUMENTACE

Město	<b>Lanškroun</b>		
Sídlo	nám. J. M. Marků 12, 563 01 Lanškroun		
Kontaktní osoba	Jiří Zatloukal (odbor investic a majetku) Telefon: +420 736 472 682 Email: jiri.zatloukal@lanskroun.eu		
IČ/DIČ/ISDS	IČ: 00279102	DIČ: CZ699003828	ISDS: 27tbq25

### 2.4 ZHOTOVITEL DOKUMENTACE, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Firma	<b>Ing. Jiří Cihlár, dopravní inženýr, projektant dopravních staveb</b>		
Vypracoval	Ing. Jiří Cihlár		
Autorizace v oboru	ČKAIT, Dopravní stavby, 0701407		
Vysokoškolské vzdělání	ČVUT Fakulta dopravní, program „dopravní inženýrství a spoje“		
Další vzdělání	Auditor bezpečnosti pozemních komunikací, číslo povolení 0126		
Kontaktní údaje	tel.: 604 982 826, e-mail: mail@jirichlar.eu, web: www.jirichlar.eu		
Sídlo firmy	Orlické nábřeží 1029, 565 01 Choceň		
Sídlo provozovny	Vlastina 889/23, 161 00 Praha 6		
IČ/DIČ/ISDS	IČ: 74598716	DIČ: CZ8112123701	ISDS: t4kauhs
Bankovní spojení	mBank S.A., organizační složka, č. účtu: 670100-2208803004/6210		

## **3 SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH UMÍSTĚNÍM STAVBY**

### **3.1 DOTČENÉ POZEMKY STAVBY**

k.ú. Lanškroun [678929]: 343/1, 693/2, 981/1, 982/4 (vlastník stavebník)

### **3.2 POZEMKY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**

Bude upřesněno dle požadavků zhotovitele. Předpokládají se shodné s dotčenými pozemky vlastní stavby.

## **4 SEZNAM VSTUPNÍCH ÚDAJŮ**

Pro zpracování dokumentace byly využity následující podklady a literatura:

- |      |   |
|------|---|
| [1]  | Geodetické zaměření a technická mapa lokality   |
| [2]  | Pokyny objednatele a stavebníka   |
| [3]  | Fotodokumentace   |
| [4]  | Prohlídka lokality  |
| [5]  | Studie předmětného záměru, veřejné projednání s rezidenty                                     |
| [6]  | ČSN 73 4001      Přístupnost a bezbariérové užívání   |
| [7]  | ČSN 73 6056      Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel                               |
| [8]  | ČSN 73 6101/Z1    Projektování silnic a dálnic  |
| [9]  | ČSN 73 6102/Z1    Projektování křižovatek na pozemních komunikacích                           |
| [10] | ČSN 73 6110/Z1    Projektování místních komunikací (změna Z1, únor 2010)                      |
| [11] | 13/1997 Sb.      Zákon o pozemních komunikacích   |
| [12] | 361/2000 Sb.      Zákon o provozu na pozemních komunikacích                                   |
| [13] | 398/2009 Sb.      Zákon o obecných technických požadavcích zabezpečující bezb. užívání staveb |
| [14] | 294/2015 Sb.      Vyhláška, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích    |
| [15] | TP 85              Zpomalovací prahy  |
| [16] | TP 132             Zásady zklidňování dopravy na pozemních komunikacích v obcích              |
| [17] | TP 153             Travnatá propustná parkoviště  |
| [18] | TP 170             Navrhování vozovek pozemních komunikací                                    |
| [19] | TP 171             Vlečné křivky pro ověřování průjezdnosti směrových prvků pozemních kom.    |

## **5 ČLENĚNÍ STAVBY**

### **5.1 HLAVNÍ STAVBA**

#### **5.1.1 SO101 – Pozemní komunikace**

Obsahem tohoto stavebního objektu jsou stavební úpravy komunikací v daném rozsahu (vozovka, parkování a chodník) na bezejmenných ulicích, které navazují na ulici Seifertova a jsou umístěny mezi objekty a řadovými garážemi ve městě Lanškroun.

### **5.2 SOUVISEJÍCÍ, STAVBOU VYVOLANÉ DÍLČÍ STAVBY**

#### **5.2.1 SO401 – Veřejné osvětlení**

Společně s hlavní stavbou bude nutné stranově posunout dvě stávající lampy veřejného osvětlení a záměr se zabývá i dodatečným doplněním nasvícení předmětných ploch (dle situace).

Jiné související nebo stavbou vyvolané dílčí stavby (nutné pro realizaci daného záměru) nejsou známy.

## **6 ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY**

Jedná se o účelové komunikace sloužící k dopravní obsluze bytových objektů a řadových garáží. Šířka vozovky je v celém projektu proměnná a je odvislá od lokálních potřeb. Na navrženou šířku vozovky poté navazují volené další návrhové prvky (zejména šířka stání). V kontextu stávajícího šířkových poměrů dochází k minimálním úpravám, avšak vždy s ohledem na dodržení normových potřeb.

Jedná se o komunikace bez úpravy dopravního režimu, nebo kontext komunikací (délka, směrovost, křížení) umožní pouze dopravně zklidněné chování uživatelů. Křižovatky budou bez vyznačení přednosti, tedy bude platit přednost vozidel jedoucích zprava (zachování stávajícího stavu).

## **7    PŘEHLED A POPIS REVIZÍ**

### **7.1   REVIZE [A]**

Vypracováno 08/2025

Původní smluvený rozsah a návrh stavebních úprav stavby.