


#### SEZNAM PŘÍLOH

Číslo přílohy	Název přílohy
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
C.1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.2.1	KATASTRÁLNÍ SITUACE – SO100 (plochy)
C.2.2	KATASTRÁLNÍ SITUACE – SO400 (VO)
C.3	KOORDINAČNÍ SITUACE
C.4	SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
D.1.100	SO100 – POZEMNÍ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ
D.1.100.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.100.2.C	SITUACE CELKOVÉHO DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ
D.1.100.2.I	SITUACE – I. ETAPA
D.1.100.2.II	SITUACE – II. ETAPA
D.1.100.2.III	SITUACE – III. ETAPA
D.1.100.2.IV	SITUACE – IV. ETAPA
D.1.100.3	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
D.1.100.4	PŘÍČNÉ ŘEZY
D.1.100.5	SITUACE VÝPUSTNÍHO OBJEKTU
D.1.400	SO400 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
D.1.400.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.400.2	SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
D.1.400.3	SVĚTELNĚ-TECHNICKÝ VÝPOČET
D.1.800	ZELENĚ
D.1.800.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.800.2	SITUACE ZELENĚ
E.1	VYJÁDŘENÍ DOSS A SPRÁVCŮ SÍTÍ
E.2	ZPRÁVA O SPLNĚNÍ PODMÍNEK
E.3	SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ

#### REVIZE

Označení	Datum	Popis
[B]	02/2026	Aktualizace projektu v detailech bezbarierového řešení.
[A]	12/2023	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@jirichihlar.eu; +420 604 982 826	Autorizoval	Ing. Jiří Cihlář	Profese	doprava
		Vypracoval	Ing. Jiří Cihlář	Číslo zakázky	201920-4
Místo stavby	komunikace podél T.G. Masaryka u rybníků, Lanškroun			Revize	[B]
Stavebník	Město Lanškroun; IČ: 00279102			Stupeň	PDPS
Objednatel dok.	Město Lanškroun; IČ: 00279102			Datum	02/2026
Název akce	LANŠKROUN – PARKOVIŠTĚ U KOUPALIŠTĚ			Formát	A4
				Paré	
Název objektu	TEXTOVÁ ČÁST			Měřítko	---
Název přílohy	PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Číslo přílohy	A

# 1 OBSAH

1	Obsah .....	2
2	Identifikační údaje .....	3
2.1	Identifikační údaje stavby .....	3
2.2	Údaje o stavebníkovi (investor stavby) .....	3
2.3	Identifikační údaje projektu .....	3
3	Členění stavby .....	4
3.1	Hlavní stavba .....	4
	SO100 – Pozemní komunikace a parkoviště .....	4
3.2	Související, stavbou vyvolané dílčí stavby .....	4
	SO400 – Veřejné osvětlení .....	4
	SO800 – Zeleň .....	4
4	Etapizace výstavby .....	4
5	Seznam vstupních údajů .....	4
6	Přehled revizí .....	5
6.1	Revize A .....	5
6.2	Revize B .....	5

## 2 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 2.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název stavby	Lanškroun – Parkoviště u koupaliště	
Místo stavby	Plocha u koupaliště dle přehledné mapy, město Lanškroun	Pardubický kraj
Příslušný stavební úřad	města Lanškroun	
Příslušný speciální stavební úřad	města Lanškroun	
Pozemky stavby	dle samostatných příloh (B, C.2 a E.3)	
Druh stavby	Nová stavba	

### 2.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ (INVESTOR STAVBY)

Město	Lanškroun		
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
Bankovní spojení	19-2725611/0100 (Komerční banka)		

### 2.3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU

Stupeň dokumentace	PDPS – Projektová dokumentace pro provedení stavby
--------------------	--

#### OBJEDNATEL DOKUMENTACE

Město	Lanškroun		
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
Bankovní spojení	19-2725611/0100 (Komerční banka)		

#### ZHOTOVITEL DOKUMENTACE, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Firma	Ing. Jiří Cihlář, dopravní inženýr, projektant dopravních staveb		
Vypracoval	Ing. Jiří Cihlář		
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@jiricihar.eu, web: www.jiricihar.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 ČLENĚNÍ STAVBY

#### 3.1 HLAVNÍ STAVBA

##### SO100 – Pozemní komunikace a parkoviště

Pro účely povolení akce souhrnně označující celou zájmovou lokalitu a veškeré záměry, které budou v realizační fázi záměru prováděny dle definovaných etap.

- Parkoviště, I. etapa  
Přeložka místní komunikace (nové připojení na silnici III/31514), chodník v celé délce, parkovací stání ze skladebné dlažby, zvýšená plocha na vjezdu do ulice K. Čapka, výpustní objekt a nový propustek a zemní práce pro II. etapu.
- Parkoviště, II. etapa  
Parkovací stání ze zatravnovacích prvků mezi I. etapou a silnicí III/31514
- Parkoviště, III. etapa  
Parkovací stání mezi novým připojením a křižovatkou ulic T.G. Masaryka a K. Čapka.
- Úprava křižovatky T.G. Masaryka x K. Čapka  
Zřízení děleného místa pro přecházení v ulici T.G. Masaryka a související úpravy prostoru křižovatky.

#### 3.2 SOUVISEJÍCÍ, STAVBOU VYVOLANÉ DÍLČÍ STAVBY

##### SO400 – Veřejné osvětlení

Pro účely povolení akce (související úpravy veřejného osvětlení) souhrnně označující všechny řešené úseky, které budou v realizační fázi záměru prováděny dle definovaných úseků.

- Veřejné osvětlení, silnice III/31514  
Řešící vystavbu nového veřejného osvětlení podél stávající silnice III/31514.
- Veřejné osvětlení, parkoviště  
Řešící rekonstrukci veřejného osvětlení v prostoru nového parkoviště a chodníku v celé jeho délce.

##### SO800 – Zeleň

Souvisejícím záměrem je výsadba vzrostlé zeleně a celkové vegetační úpravy.

Jiné související nebo stavbou vyvolané dílčí stavby nejsou známy.

### 4 ETAPIZACE VÝSTAVBY

Realizace celého záměru bude probíhat na několik etap. Časová realizace a rozsah bude vyplívat z finančních možností stavebníka.

Jako první bude realizována přeložka místní komunikace s novým napojením na silnici III/31514, chodník v celé jeho délce, parkovací stání podél místní komunikace, stání u minigolfu a prostor vjezdu na koupaliště.

Dále bude stavba (dostavba dalších parkovacích stání a úpravy prostoru křižovatky silnic III/31514 x K. Čapka) pokračovat dle volby stavebníka. Přesný časový harmonogram záměru není stanoven.

### 5 SEZNAM VSTUPNÍCH ÚDAJŮ

Pro zpracování dokumentace byly využity následující podklady a literatura:

- |      |  |
|------|--|
| [1]  | Geodetické zaměření lokality   |
| [2]  | Pokyny objednatele a investora   |
| [3]  | Jednání dne 31.03.2023 – účastníci: stavebník, zástupce Policie ČR a SUS Pk, projektant            |
| [4]  | Fotodokumentace  |
| [5]  | Místní šetření   |
| [6]  | Studie; DUSP „Lanškroun – Parkoviště u koupaliště“, zpracovatel Ing. Jiří Cihlář, 04/2020; 08/2022 |
| [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]	TP085	Zpomalovací prahy
[16]	TP 170	Navrhování vozovek pozemních komunikací
[17]	TP 171	Vlečné křivky pro ověřování průjezdnosti směrových prvků pozemních kom.

## 6 PŘEHLED REVIZÍ

### 6.1 REVIZE A

Vypracováno 12/2023

Původní smluvené provedení a rozsah stavby.

### 6.2 REVIZE B

Vypracováno 02/2026

Z důvodu zahájení výroby betonového výrobku hladké desky bez fazet pro lemování prvků pro bezbariérovost po zpracování Revize [A] tohoto záměru, je zpracována revize [B], která projektově a obsahově mění (zpracování právě těchto hladkých desek ) situační přílohy (D.1.100.2.C – D.1.100.2.IV) a výkaz výměr a ostatní přílohy jsou upraveny pouze graficky pro umístění Seznamu příloh (nová praxe zpracovatele PD z důvodu zavádění elektronické verze projektových dokumentací).