

Akce : Osvětlení parkoviště Přístavek Zimní stadion  
Stavebník : Město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 01 Domažlice  
Stupeň : Projektová dokumentace pro provedení stavby

# **A) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OSVĚTLENÍ PARKOVIŠTĚ ZIMNÍ STADION DOMAŽLICE**

**Objednatel:**  
**Město Domažlice**  
**Náměstí Míru 1**  
**344 01 Domažlice**

**Projektant:**  
**Ing. Antonín Speierl**  
**Žižkova 522**  
**344 01 Domažlice**

**Stavba:**  
**na pozemcích k.ú. Domažlice**  
**září 2025**

## **OBSAH :**

### **A Průvodní list**

#### **A.1 Identifikační údaje**

##### **A.1.1 Údaje o stavbě**

##### **A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace**

#### **A.2 Seznam vstupních podkladů**

#### **A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činnosti v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

##### **a) název stavby :**

**Parkoviště Zimní stadion  
Osvětlení parkoviště**

##### **b) místo stavby :**

Kraj :	Plzeňský
Katastrální území :	Domažlice
p. č. pozemků :	viz. Výpis nosný projekt

##### **c) předmět projektové dokumentace :**

Jedná se o novostavbu.  
Trvalá stavba.  
Stavba veřejného osvětlení.

#### **A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace**

##### **a)**

Jméno :	Město Domažlice
Adresa :	náměstí Míru 1, 34401 Domažlice
IČ :	00253316

##### **b)**

Jméno :	Ing. Antonín Speierl
Adresa :	Žižkova 522, 34401 Domažlice
IČ:	IČ 49204076
Zaměření :	Autorizovaný inženýr pro techniku prostředí spec. Elektrotechnická zařízení
Číslo autorizace :	ČKAIT 0201493

##### **c)**

Na akci se nepodílí další projektanti

##### **d)**

Jméno zeměměřičkého inž.: Ing. Vlastimil Žáček, č.198/2023

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

- Stavební záměr investora.
- Pochůzka na místě stavby
- Mapový podklad místa stavby – geodetické, polohopisné a výškové zaměření celého zájmového území s vloženými vlastnickými hranicemi
- Zpracované podklady situace komunikace, chodníků, nájezdů a křižovatek.
- Výpis z katastru nemovitostí
- Zákon č. 283/2021 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí vyhlášky
  
- Vyhláška č. 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- ČSN EN 13 201 – Osvětlení pozemních komunikací.
- ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- ČSN 33 2000-4-41 ed.3 - Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem.
- Další technické normy pro provedení elektroinstalace.
- Závazná stanoviska, stanoviska a sdělení dotčených orgánů a organizací státní správy.
- Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí a zařízení vyskytujících se v zájmovém území.

Stavba je členěna na jeden stavební objekt.

## **A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činnosti v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury**

- a) hloubka stavby : volný terén 0,6m
- b) výška stavby : dáno výškou osvětlovacího bodu – max.5m
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: 5 pracovníků
- d) plánovaný začátek stavby: 10/2025  
plánovaný konec stavby: 12/2026

### **Rozsah projektu :**

Napojení na stávající rozvody veřejného osvětlení, kabelové vedení pro osvětlení, instalace a umístění nového veřejného osvětlení.

**V Domažlicích : 30.9.2025**

**Vypracoval : Ing. Antonín Speierl**