

# A

## DPS + PDPS

OBJEDNATEL:


**Město Šternberk**  
Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk

**ŠTERNBERK, CHODNÍK K DĚTSKÉMU  
DOPRAVNÍMU HŘIŠTI**



SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

|  |                      |                 |   |                   |
|--|----------------------|-----------------|---|-------------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT                         | ING. STEJSKAL        | <i>Stejskal</i> | <br>Ing. Filip Stejskal<br>Projekce dopravních staveb<br>732 165 762 - stejskalfilip@gmail.com |                   |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT                      | ING. STEJSKAL        | <i>Stejskal</i> |   |                   |
| VYPRACOVAL                                 | ING. STEJSKAL        | <i>Stejskal</i> |   |                   |
| KRAJ: <b>OLOMOUCKÝ</b>                     | KÚ: <b>ŠTERNBERK</b> |                 | DATUM   | <b>SRPEN 2025</b> |
| NÁZEV ČÁSTI:<br><br><b>A PRŮVODNÍ LIST</b> |                      |                 | FORMÁT  |                   |
|  |                      |                 | MĚŘÍTKO   |                   |
|  |                      |                 | ÚČEL  | <b>DPS + PDPS</b> |
|  |                      |                 | ČÍS. ZAKÁZKY  |                   |
| PŘÍLOHA:                                   |                      |                 | ČÍS. SOUPRAVY   | ČÍS. VÝKRESU      |

---

# **Šternberk, chodník k dětskému dopravnímu hřišti**

Dokumentace pro povolení stavby (DPS) + dokumentace pro provedení stavby (PDPS)

A – Průvodní list

**Objednatel**



**Město Šternberk**

**Zpracovatel**

**Ing. Filip Stejskal**

---

## Obsah

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>1</b> | <b>Identifikační údaje .....</b>  | <b>3</b> |
| 1.1      | Údaje o stavbě .....  | 3        |
| 1.2      | Údaje o stavebníkovi .....  | 3        |
| 1.3      | Údaje o zpracovateli dokumentace .....  | 3        |
| 1.4      | Údaje o budoucích vlastnících a správcích .....   | 4        |
| <b>2</b> | <b>Seznam vstupních podkladů .....</b>  | <b>4</b> |
| <b>3</b> | <b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....</b>   | <b>4</b> |
| <b>4</b> | <b>TEA – technicko-ekonomické atributy budov .....</b>  | <b>4</b> |
| <b>5</b> | <b>Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v<br/>ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury .....</b> | <b>4</b> |
| <b>6</b> | <b>Základní parametry dopravní stavby .....</b>   | <b>4</b> |

# 1 Identifikační údaje

## 1.1 Údaje o stavbě

**Název stavby:** Šternberk, chodník k dětskému dopravnímu hřišti

**Místo stavby:** Město Šternberk

**Kraj:** Olomoucký

**Katastrální území:** k.ú. Šternberk

**Předmět dokumentace:** Novostavba, stavba trvalá, stavba dopravní infrastruktury

**Parcelní čísla dotčených pozemků:**

### Seznam LV s uvedením vlastníků a dotčených parcel KN

|                    |   |        |            |
|--------------------|---|--------|------------|
| Katastrální území: | Šternberk                                       | Okres: | Šternberk  |
| Obec:              | Šternberk                                       | Kraj:  | Olomoucký  |
| Stavba:            | Šternberk, chodník k dětskému dopravnímu hřišti | Datum: | 09.12.2025 |

| Poř.č. | LV                    | Jméno vlastníka; sídlo; [podíl], [užívání]            |                |                    |                  |                  |  |
|--------|-----------------------|---|----------------|--------------------|------------------|------------------|--|
|        | Parc. číslo<br>dle KN | Výměra<br>dle KN                                      | Druh pozemku   | Využití            | Označ.<br>záboru | Plocha<br>záboru |  |
| 1      | <b>10001</b>          | Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 78501 Šternberk |                |                    |                  |                  |  |
|        | 2151                  | 527   | ostatní plocha | ostatní komunikace | 4                | <b>43</b>        |  |
|        | 2154/3                | 3006  | ostatní plocha | neplodná půda      | 2                | <b>108</b>       |  |
|        | 2155/6                | 945   | ostatní plocha | ostatní komunikace | 1                | <b>251</b>       |  |
|        | 2156/1                | 1962  | ostatní plocha | ostatní komunikace | 5                | <b>3</b>         |  |
|        | 2156/12               | 8   | ostatní plocha | zeleň              | 6                | <b>0.1</b>       |  |
|        | 2156/13               | 3908  | ostatní plocha | zeleň              | 3                | <b>6</b>         |  |

## 1.2 Údaje o stavebníkovi

**Název:** Město Šternberk

**Adresa:** Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk

**IČ:** 00299529

## 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

**Název:** Ing. Filip Stejskal

**Adresa:** Na Stráni 1028, 783 53 Velká Bystřice

**Telefon:** +420 732 165 762

**E-mail:** stejskalfilip@gmail.com

**IČ:** 17455073

Hlavní projektant: Ing. Filip Stejskal, AI ČKAIT č. 1202388

Objekty pozemních komunikací: Ing. Filip Stejskal, AI ČKAIT č. 1202388

Objekty elektrotechnických zařízení: Milan Vician, AT ČKAIT č. 1201695

A – Průvodní list

## 1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Vlastník: Město Šternberk

Správce: Město Šternberk

## 2 Seznam vstupních podkladů

Jako vstupní podklady pro zpracování dokumentace pro povolení stavby slouží tyto dokumentace:

**Z geoportálu ČÚZK CZ byly v digitálním formátu získány následující podklady:**

- Katastr nemovitostí, parcelní kresba (KÚ pro Olomoucký kraj),
- Ortofotomapa

**Geodetické podklady:**

- Zaměření území – Ing. Střílka 08/2025.

## 3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

| Č. SO  | Název SO          | Vlastník / správce                     |
|--|-------------------|--|
| <b>Objekty řady 100 - Objekty pozemních komunikací</b> |                   |  |
| SO 101   | Chodník           | Město Šternberk                        |
| <b>Objekty řady 400 - Elektro a sdělovací objekty</b>  |                   |  |
| SO 401   | Veřejné osvětlení | Město Šternberk/ Marius Pedersen s.r.o |

## 4 TEA – technicko-ekonomické atributy budov

Součástí stavby není budova.

## 5 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

Hloubka stavby: -0.6 m (včetně sanace podloží)

Výška stavby: 0 m (stavba na terénu)

Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: není znám

Plánovaný začátek a konec realizace stavby: 09/2026-10/2026

## 6 Základní parametry dopravní stavby

### SO 101 Chodník

Stavební objekt zahrnuje výstavbu nového chodníku v parku poblíž dětského dopravního hřiště. Část chodníku se v parku již nachází a navrhovaný objekt na něj navazuje – jak šířkově, tak výškově. Základní šířka chodníku bude 2.50m dlážděné plochy mezi obrubami.

Konec objektu je situovaný na hraně příjezdové komunikace k dětskému dopravnímu hřišti.

## A – Průvodní list

Délka nově budovaného chodníku je přibližně 68 m, v napojení na stávající chodník dojde k předláždění přibližně v délce 2 m.

**KONSTRUKČNÍ SKLADBA CHODNÍKU: odvozena z D2-D-1-CH-PIII (TP 170)**

|                                    |                     |                    |                              |
|------------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|
| Betonová dlažba                    | DL                  | 60 mm              | ČSN 73 6131                  |
| Lože 4/8                           | L                   | 40 mm              | ČSN EN 13242+A1, ČSN 73 6131 |
| Štěrkodrt' fr. 0/32 G <sub>E</sub> | min.ŠD <sub>B</sub> | min. 200 mm        | ČSN 73 6126-1                |
| <b>Konstrukce vozovky celkem</b>   |                     | <b>min. 300 mm</b> |                              |

Délka nově budovaného chodníku je přibližně 68 m, v napojení na stávající chodník dojde k předláždění přibližně v délce 2 m.

**SO 401 – Veřejné osvětlení**

Stavební objekt zahrnuje návrh veřejného osvětlení podél navrženého chodníku a podél stávající příjezdové komunikace k dětskému dopravnímu hřišti.

Místem napojení bude stávající stožár VO č.03/B/157. Kabelové rozvody v této části jsou kabelem CYKY-J 4x16mm<sup>2</sup>. Napojení z tohoto stožáru bude opět kabelem CYKY-J 4x16mm<sup>2</sup> pro zachování stejného typu kabelu v dané oblasti. Ze stožáru č.03/B/157 povede kabel VO do prvního, žárově zinkovaného sadového stožáru č.03/157-1, na kterém bude umístěno LED svítidlo bez výložníku. Trasa v této části bude uzpůsobena stávajícímu kovovému zábradlí tak, aby nedošlo k jeho poškození. V pokračující linii nového VO, bude napojeno dalších 6 ks stožárů VO. Sadové stožáry budou se závěsnou výškou svítidel – 4 m. Celkem bude napojeno 7ks sadových stožárů a svítidel LED- 6,4W.

Uložení kabelů bude částečně pod chodníkem a v zeleném pásu kolem chodníku.

**Délka kabelové trasy – 152 m.**

Ing. Filip Stejskal