

# A

## DPS + PDPS

OBJEDNATEL:


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

**Chodník Uničovská**  
**(Robertshaw – nová HZS)**



SOUŘAD. SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. STEJSKAL	<i>Stejskal</i>	 Ing. Filip Stejskal Projekce dopravních staveb 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>ČERVENEC 2025</b>
NÁZEV ČÁSTI:  <b>A PRŮVODNÍ LIST</b>			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	<b>DPS + PDPS</b>
			ČÍS. ZAKÁZKY	
PŘÍLOHA:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU

---

# Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)

Dokumentace pro povolní 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 ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury .....</b>	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Základní parametry dopravní stavby .....</b>	<b>5</b>

# 1 Identifikační údaje

## 1.1 Údaje o stavbě

**Název stavby:** Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)  
**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:	Olomouc			
Obec:	Šternberk	Kraj:	Olomoucký			
Stavba:	Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)	Datum:	29.12.2025			
Jméno vlastníka; sídlo; [podíl],						
Poř.č.	LV	[užívání]				
	Parc. číslo dle KN	Výměra dle KN	Druh pozemku	Využití	Označ. záboru	Zábor stavby
1	681	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Schweitzerova 524/91, Povel, 77900 Olomouc				
	2527/6	5837	orná půda		7	20
	2531/1	2465	ostatní plocha	manipulační plocha	8	129
2	1210	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc - Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc				
	2529	10279	ostatní plocha	silnice	2	988
3	3602	ROBERTSHAW CZ LIMITED, reg. č. 11674852, College Street 104, Bedfordshire, MK428LU Kempston, Spojené království Velké Británie a Severního Irska				
	2550/2	6663	ostatní plocha	manipulační plocha	1	80
4	4706	Nečesaná Simona, Pod Mýtem 2386/38, 78501 Šternberk				
	2538	3319	ostatní plocha	manipulační plocha	4	6
	6005	351	ostatní plocha	zeleň	3	30
5	10001	Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 78501 Šternberk				
	2536	1212	ostatní plocha	ostatní komunikace	5	23
	2534/1	44673	ostatní plocha	pohřebiště	6	293

## 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

## A – Průvodní list

**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

## 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 vydání společného povolení 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 07/2025

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

Č. SO	Název SO	Vlastník / správce
Objekty řady 100 - Objekty pozemních komunikací		
SO 101	Chodník	Město Šternberk

## 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)  
**Výška stavby:** 0 m (stavba zpevněných ploch)  
**Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě:** není znám  
**Plánovaný začátek a konec realizace stavby:** 03/2027-06/2027

## 6 Základní parametry dopravní stavby

Stavba zahrnuje návrh chodníku vedoucí od areálu firmy Robertshaw po areál nové HZS (prosinec 2025 – areál ve výstavbě).

Chodník je v co největší možné míře navržen podél stávajícího oplocení, tak aby byl zachován silniční příkop mezi chodníkem a silnicí II/444. V úseku podél areálu nové HZS je chodník přimknut k silnici II/444. V tomto úseku vzhledem k areálu nové HZS není možné zachovat příkop mezi chodníkem a stávající silnicí. Tento příkop bude zatrubněn plastovým potrubím DN400 SN12. Napojení příkopu do zatrubnění je řešeno skrze lapač splavenin. Odvodnění stávající silnice je v tomto úseku navrženo do uličních podobrubníkových vpustí, které jsou napojeny do zatrubněného příkopu.

Základní šířka chodníku je navržena **2.0 m**.

V úseku, kde chodník je veden v těsném souběhu se silnicí II/444 je základní šířka chodníku **2.05 m**.

Na začátku úseku dojde k úpravě stávajícího chodníku ve formě předláždění a výškové úpravě obrub pro zjištění bezbariérového vstupu do vozovky.

Konec úseku je umístěn na konci areálu HZS a do budoucna se předpokládá jeho pokračování navazující etapou.

Délka chodníku včetně přerušení sjezdy je **436 m**.

Ing. Filip Stejskal