


Vypracoval	Zodpovědný Projektant	Zodpovědný Zástupce	Kontrola	
Tomáš Hrdonka	Tomáš Hrdonka	Ing. Jakoubek Jaroslav	Ing. Tměj Jaroslav	
Kraj : Královéhradecký		PÚsRP : Jičín		
OÚ : Dřevěnice				ROKYCANOVA 114/IV VYSOKÉ MÝTO 566 01 tel. 465 423 691 - 2 E-mail: agroprojekce@agroprojekce.cz
Investor : Obec Dřevěnice, č.p. 56, 507 13 Železnice				
Akce :  Chodník v lokalitě " Dolánky " v obci Dřevěnice				
Obsah : Průvodní list				Stupeň : DSP + DPS
				Datum : 05. 2025
				Formát :
				Zak.číslo : 008 30/25
				Měřítko :
				Příloha : A.

## **A. PRŮVODNÍ LIST**

### **A. 1. Identifikační údaje**

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

### **A. 3. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

### **A. 4. TEA - technicko-ekonomické atributy budov**

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

### **A. 6. Základní parametry dopravní stavby**

## **A. 1. Identifikační údaje**

### **A. 1. 1. Údaje o stavbě**

**a) název,**

Chodník v lokalitě " Dolánky " v obci Dřevěnice

**b) místo - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, traťový úsek, označení pozemní komunikace, kód letiště přidělený Mezinárodní organizací pro civilní letectví (ICAO), označení leteckých staveb, orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,**

Kraj: Královéhradecký

Katastrální území: Dřevěnice (737801)

Dotčené parcely: st. 101, 744/2, 744/1, 787/1, st. 83, 606/2, 802/1

Dotčené parcely – zařízení staveniště: st. 3/1

Pozemní komunikace: III. třídy č. 2861

**c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby, informace o veřejné prospěšnosti nebo podřazení záměru režimu podle jiného právního předpisu<sup>2)</sup>.**

- novostavba

- stavba trvalá

- zajištění bezpečného pochybu chodců podél silnice III. třídy č. 2861 v obci Dřevěnice.

### **A. 1. 2. Údaje o stavebníkovi**

Obec Dřevěnice

Dřevěnice č.p. 56

507 13 Železnice

IČO: 00578321

Statutární zástupce: Bc. Barbora Veberová - starostka obce

### **A. 1. 3. Údaje o zpracovateli dokumentace**

**a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, a sídlo fyzické osoby podnikající nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a sídlo právnické osoby,**

Agropojekce Litomyšl, s. r. o.

Rokycanova 114/IV

566 01 Vysoké Mýto

IČO: 64255611

Statutární zástupce: Ing. Jakoubek Jaroslav, jednatel společnosti

**b) jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a Českou komorou architektů, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,**

Hrdonka Tomáš, ČKAIT 0701282

TD02 – dopravní stavby, nekolejová doprava

**c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,**

-

**d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.**

Ing. Pavel Koutný – autorizovaný zeměměřičský inženýr

Rozhodnutí zeměměřického a katastrálního úřadu v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 200/1994 Sb., poř. číslo 688/95

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

Pro zpracování projektu stavby byly použity následující podklady:

- smlouva s objednatelem PD
- mapy 1 : 50 000, 1 : 10 000
- digitální katastrální mapa k.ú. Dřevěnice
- územní plán obce Dřevěnice
- údaje o inženýrských sítích
- tachymetrické zaměření trasy firmou Agropojekce Litomyšl s.r.o. v listopadu 2023 s vynesemím do mapy 1 : 250
- příslušné ČSN, TP a TNV

## **A. 3. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba je členěna na stavební objekty:

- Objekty pozemních komunikací – SO - 101 – Pravostranný chodník
- SO - 102 – Levostranný chodník

Ve stavbě se nevyskytují technická a technologická zařízení

## **A. 4. TEA - technicko-ekonomické atributy budov**

**a) obestavěný prostor,**

Je bezpředmětné.

**b) zastavěná plocha,**

Je bezpředmětné.

**c) podlahová plocha,**

Je bezpředmětné.

**d) počet podzemních podlaží,**

Je bezpředmětné.

**e) počet nadzemních podlaží,**

Je bezpředmětné.

**f) způsob využití,**

Je bezpředmětné.

**g) druh konstrukce,**

Je bezpředmětné.

**h) způsob vytápění,**

Je bezpředmětné.

**i) přípojka vodovodu,**

Je bezpředmětné.

**j) přípojka kanalizační sítě,**

Je bezpředmětné.

**k) přípojka plynu,**

Je bezpředmětné.

**l) výtah,**

Je bezpředmětné.

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

**a) hloubka stavby,**

Konstrukční skladba chodníku je 0,32 m, založení obrub je 0,25 cm pod niveletou přilehlé komunikace, opěrná zeď je založena 1,8 m pod niveletou přilehlé komunikace.

**b) výška stavby,**

Chodník kopíruje niveletu stávající přilehlé komunikace III. třídy č. 2861, převýšení zahradní obruby je 0,2 m nad niveletou komunikace.

**c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,**

-

**d) plánovaný začátek a konec realizace stavby,**

Zahájení stavby – 3.2026

Ukončení stavby – 11.2026

#### **A. 6. Základní parametry dopravní stavby**

Jedná se o účelovou komunikaci – chodník pro pěší.

##### Chodník

- Délka chodníku - 286,00 m
- Šířka chodníku - 1,55 – 2,04 m  
(lokální zúžení na 1,1 m u sl. sděl. vedení v dl. 0,85 m)
- Kryt chodníku - betonová dlažba tl. 6 cm (v místech přejezdů tl. 8 cm)
- Příčný sklon - 2 % - jednostranný
- Podélný sklon - max. 6,8 %
- Třída dopravního zatížení - CH (v místech přejezdů O)
- Návrhová úroveň porušení - D2
- Zeď z betonových tvárnic - 68,0 m