

**A. Průvodní zpráva****A.1 Identifikační údaje**

A1.1 Údaje o stavbě

A1.2 Údaje o stavebníkovi

A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

**A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení****A.3 Seznam vstupních podkladů**

Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Matys		Vypracoval: Lubor Grund			
Investor: Obec Rudník 51, 543 72 Rudník					
Obec: Rudník		Kraj: Královéhradecký		Číslo zakázky: 353/20	
Akce:  <b>CHODNÍK</b> u silnice II/325 v Rudníku				Datum: únor 2021	
				Stupeň dokumentace: PDPS pro provedení stavby	
Příloha:  <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>				Měřítko:	Číslo výkresu: <b>A</b>

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A 1.1 údaje o stavbě

a) název stavby:

**Chodník u silnice II/325 v Rudníku**

b) místo stavby - kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná:

p.p.č. 3013/3, 401/1, 400/1, 400/2, 400/3, 2861/3, 392/2,  
3770, 3769, st. 254, 811/6, 811/5, 811/4, 468, 807/10  
vše v katastrálním území Rudník

Podrobný popis dotčených pozemků je uveden v tabulce v oddílu j) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby

c) předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Předmětem projektu je návrh úseku chodníku určený pro provoz pěších. Komunikace má za úkol propojit v cílovém stavu bezpečně střed obce u úřadu s autobusovou zastávkou pod školou. Spočívá zejména ve vyřešení vedení pěší dopravy mimo silnici II. třídy č. 325, kde stávající intenzita dopravy v ranní i odpolední dopravní špičce již neumožňuje bezpečný provoz pěších a to zejména dětí. Návrh chodníku koresponduje s prováděnou opravou silnice II/325 vyžaduje také úpravy stávající komunikace a to vložení podélné drenáže a silničního obrubníku za krajnici stávající silnice č. 325. Vzhledem ke stísněným majetkovým poměrům jsou řešeny také nové zábory některých sousedních pozemků.

### A 1.2 údaje o stavebníkovi

- a) jméno, příjmení a adresa bydliště, jde-li o fyzickou osobu, nebo
- b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, pokud záměr souvisí s podnikatelskou činností, nebo
- c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu.

Obec Rudník 51, 543 72 Rudník,

IČO: 00278246

### A 1.3 údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu,

Lubor Grund, autorizovaný technik pro pozemní stavby

ČKAIT 0601429

IČO 727 75 025

Antoníček 845

543 71 HOSTINNÉ

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

Ing. Pavel Matys, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

ČKAIT: 0601177

Zámorská 34, 565 43

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

Karel Dvořák, autorizovaný technik pro požární  
bezpečnost staveb – ČKAIT 0601431  
Levitova č.p. 1519, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
IČO: 10485350

d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle jiných právních předpisů<sup>5)</sup>.

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Číselná řada	Skupina objektů	Poznámka
000	Objekty přípravy staveniště	Příprava staveniště, dočasné oplocení, stavební jámy
100	Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)	Předmětná pozemní komunikace, propustky
200	Mostní objekty a zdi	Opěrné a zárubní zdi
300	Vodohospodářské objekty	kanalizace
800	Objekty úpravy území	Vegetační úpravy vč. odhumusování, ohumusování

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace, zejména

a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby,

b) regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace,

- Územní plán obce Rudník z března 2015,

c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady,

- Geodetické práce Jan Vaněk; Mapový podklad pro projekt chodníku; ze dne 23.7.2019

d) dopravní průzkum - studie, dopravní údaje,

e) podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum,

f) diagnostický průzkum konstrukcí,

g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech,

h) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti,

i) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně.

Stavba je koordinována se stavbou:

Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby rekonstrukce silnice

Název stavby: **II/325 HOSTINNÉ – RUDNÍK, etapa II. Km 2,867 – 4,920**

Generální projektant : **M.I.S.a.s., Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové**