

Výškový systém Balt p.v.

Souřadnicový systém S - JTSK



Investor: Obec Stehelčeves		Hlavní 43 273 42 Stehelčeves IČO: 00234915	
Ing. Petr Kubíček projekce dopravních staveb Na Vinici 456, 274 01 Slaný IČO: 690 07 357	Zodpovědný projektant: Ing. P. Kubíček		Kontroloval: Ing. P. Kubíček
	Vypracoval: Ing. P. Kubíček		
Projekt: OPRAVA ČÁSTÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ BEZEJMENNÁ A V.PTÁČNÍKA	Stupeň:		
	Datum:	12/2020	
	Číslo zakázky:	40P17	Číslo kopie:
	Počet formátů A4:	4	
Příloha: Průvodní zpráva	Číslo přílohy: A.	Měřítko:	

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Obsah

A.1	Identifikační údaje	2
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	2
a)	Způsob číslování a značení	2
b)	Určení jednotlivých částí stavby	2
c)	Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory	2
A.3	Seznam vstupních podkladů	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) *název stavby:* Oprava částí místních komunikací bezejmenná a V. Ptáčníka v obci Stehelčeves
- b) *místo stavby:* intravilán obce Stehelčeves, kraj středočeský, katastrální území Zvoleněves
- c) *předmět PD:* rekonstrukce, trvalá stavba

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

- a) *obchodní jméno nebo název:* Obec Stehelčeves
Hlavní 43,
273 42 Stehelčeves
IČ: 00234915

A.1.3. Údaje o zpracovateli:

- a) *Jméno zpracovatele:* Ing. Petr Kubíček, Na Vinici 456, 274 01 Slaný
- b) *Jméno HIP:* Ing. Petr Kubíček, č.a.: 0011731

A.1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích:

- a) *Seznam osob, které převezmou jednotlivé SO:* Obec Stehelčeves, Hlavní 43, 273 42 Stehelčeves
- b) *Způsob užívání jednotlivých SO:* Jedná se o dopravní stavbu s dopravní funkcí.

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

a) *Způsob číslování a značení*

Stavba neobsahuje další součásti, proto dále není číslována ani značena. Dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací je stavba zaříděna do objektu SO 100 – Objekty pozemních komunikací

b) *Určení jednotlivých částí stavby*

Stavba má pouze stavební část. Technologická část není obsažena.

c) *Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory*

Stavba neobsahuje více stavebních objektů.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Vstupními informacemi byly požadavky a záměr investora a prohlídka na místě. Pro další potřeby bylo použito mapových podkladů z veřejně dostupných zdrojů. Firmou HCM bylo pořízeno geodetické a polohopisné výškopisné zaměření. Z veřejně přístupných zdrojů byly pořízeny výpisy vlastníků dotčených pozemků. Inženýrsko-geologický průzkum nebyl s ohledem na rozsah stavby proveden. Pro zpracování dokumentace byly použity následující předpisy:

- zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcí vyhlášky.
 - vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
 - vyhláška č. 30/2001 Sb. o pravidlech provozu na pozemních komunikacích.
 - nařízení vlády č. 163/2002 Sb. technické požadavky na stavební výrobky.
 - ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (01/2006)
 - ČSN 736056 Odstavné a parkovací stání
 - ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
 - TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací
 - ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- + všechny předpisy související.

Vypracoval: Ing. Petr Kubíček