

# SEZNAM PŘÍLOH :

## A + B Průvodní a Souhrnná technická zpráva

## C Situační výkresy

C.1	Situační výkres širších vztahů	1 : 5 000
C.2	Katastrální situační výkres	1 : 1 000
C.3.1	Koordinační situační výkres, část 1	1 : 250
C.3.2	Koordinační situační výkres, část 2	1 : 250
C.4	Geodetický koordinační výkres	1 : 500

## D Dokumentace objektů

### D.1.1 Objekty pozemních komunikací

SO 101 – Stezka pro chodce

#### D.1.1.1 Technická zpráva

D.1.1.2 a Podélný profil stezky pro chodce 1 : 500 / 50

D.1.1.2 b Vzorové příčné řezy 1 : 50

D.1.1.2 c1 Příčné řezy, část 1 1 : 100

D.1.1.2 c2 Příčné řezy, část 2 1 : 100

#### D.1.4 Elektro a sdělovací objekty

SO 401 – Veřejné osvětlení

## E Dokladová část

E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů

E.4 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

## F Souvisící dokumentace

F.1 Odpadové hospodářství

F.2 Zpráva z diagnostického průzkumu konstrukce vozovky

## G Soupis prací s výkazem výměr

HIP:	VP:	<b>WAY</b> project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant:	Kontroloval:	Zodp. projektant:		
		Ing. Michal Šedivý		
Stavebník: Město Třeboň			Č. zakázky:	1039
Obec: Třeboň			Datum:	12/2021
Stavba: Stezka podél silnice II/154 na hrázi rybníka Svět v Třeboni			Formát:	
			Měřítko:	
			Stupeň:	DUSP, PDPS
Příloha:			Číslo arch.: 40/19	Číslo přílohy: