
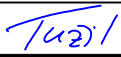
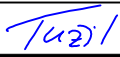



S–JTSK

Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Adam Tužil	VYPRACOVAL: Ing. Adam Tužil	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: 	
				
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 53			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁTY:
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj				
STAVBA: SILNICE II/356 LUŽE STAVEBNÍ OBJEKT:			DATUM: 05. 2023	PARÉ:
			STUPEŇ: PDPS	
			MĚŘÍTKO:	
NÁZEV PŘÍLOHY: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÁST: A	PŘÍL. Č.:
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				

OBSAH

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
A.4	SEZNAM PŘÍLOH	5

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Silnice II/356 Luže

Místo stavby silnice II/356; obec Radim (část města Luže) a město Luže
Okres Chrudim;
Kraj Pardubický

Katastrální území: Radim [737798];

Předmět dokumentace: Rekonstrukce silnice II/356;

Stupeň dokumentace: PDPS (projektová dokumentace pro provádění stavby)

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník SO 101:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice

IČ: 00085031

DIČ: CZ 00085031

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel PD: DSP a.s.
Kostěnice 111
530 02 Pardubice

IČ: 27555917

DIČ: CZ 27555917

Zodpovědný projektant: Ing. František Haburaj Ph.D.
Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby
ČKAIT 0701216

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

Stavba je členěna na stavební objekty, jejichž číslování a názvy jsou v souladu s přílohou č. 6 k vyhlášce 146/2008 Sb.

Projektová dokumentace obsahuje následující stavební objekty:

SO 101 – Silnice II/356 Luže

- SO 101 obsahuje popis a zakres rekonstrukce silnice II/356 v zájmovém úseku.

Projektová dokumentace navazuje na následující související stavby:

„Výstavba chodníku v obci Radim“	(investor: Město Luže, předpoklad. Termín rok 2022);
„Chodník pro chodce, Radim – Luže“	(investor: Město Luže, předpoklad. Termín rok 2023/2024);
„Silnice II/356 Radim“	(investor: SÚS PK, předpoklad. Termín rok 2023);

Předpokládá se, že stavba „Silnice II/356 Luže“ proběhne v roce 2023/2024, souběžně se stavbou „Chodník pro chodce, Radim – Luže“.

Projektové dokumentace byly vzájemně koordinovány.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Požadavky investora a zadavatele stavby;
- Prohlídka zájmového území;
- Digitální katastrální mapa k.ú. Radim [737798];
- Průzkum konstrukce a podloží vozovky silnice II/356 Radim – Luže;
- Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků silnice II/356 Radim – Luže;
- Pedologický průzkum;
- Geodetické zaměření zájmové oblasti – výškopis a polohopis;
- Vyjádření správců inženýrských sítí;
- PD „Silnice II/356 Luže“ ve stupni DUSP (zpracovatel DSP a.s.)
- PD „Výstavba chodníku v obci Radim“ (zpracovatel DSP a.s.)
- PD „Chodník pro chodce, Radim – Luže“ (zpracovatel DSP a.s.);
- PD „Silnice II/356 Radim“ (zpracovatel DSP a.s.);
- Územní plán města Luže (červen 2018);

A.4 SEZNAM PŘÍLOH

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

- C.1 Situační výkres širších vztahů
- C.2 Koordinační situační výkres

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

- D.1 Stavební část
 - D.1.1 SO 101 Silnice II/356 Luže
 - D.1.1.1 Technická zpráva
 - D.1.1.2 Situace stavby
 - D.1.1.3 Podélný profil
 - D.1.1.4 Vzorové příčné řezy
 - D.1.1.5 Pracovní příčné řezy
 - D.1.1.6 Situace dopravního značení
 - D.1.1.7 Souřadnice hlavních bodů

Dokladová část (pouze elektronicky na CD)

- 1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
 - 1.1 Vyjádření dotčených orgánů
 - 1.2 Vyjádření o existenci sítí technické infrastruktury
 - 1.3 Souhlasy vlastníků pozemků

Přílohy

Průzkum konstrukce a podloží vozovky;
Měření funkčních parametrů SDZ (pouze na CD);
Předběžný návrh objízdných tras;
Havarijní plán;
Rozpis výměr;
Soupis prací; (pouze paré č.1)

Kostěnice, květen 2023

Ing. Adam Tužil
Ing. František Haburaj, Ph.D.