


A

Průvodní zpráva

PK dopravní s.r.o., Lidická 811, 438 01 Žatec, IČ:04166205, DIČ: CZ04166205, email: info@pkdopravni.cz				
stupeň dokumentace:	PDPS			
zodp. projektant:	PETR KOUBÍK			
vypracoval:	Ing. Lenka Tišlerová, Ph.D.			
investor:	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň			
název projektu:	Silnice III/11727 - PAVLOVSKO - ROKYCANY - ÚSEK B (konec obce Pavlovsko - km 4,429)		formát:	A4
			datum:	04/2021
			měřítko	-
stavební objekt:	A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA		č.výkresu:	A
předmět výkresu:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		č.paré:	

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby :	Silnice III/11727 – Pavlovsko – Rokycany – ÚSEK B
Kraj :	Plzeňský
Místo stavby :	Silnice III/11727 (konec obce Pavlovsko až km 4,429)
Katastrální území :	Hrádek u Rokycan (647306), Nová Huť (647314), Kamenný Újezd u Rokycan (662968)
Charakter stavby :	oprava komunikace III/11727
Stupeň dokumentace:	PDPS

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor :	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o. Koterovská 162 326 00 Plzeň IČ: 720 53 119
------------	--

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Autorizovaný technik:	Petr Koubík ČKAIT 0402047 Tel.: +420 603 541 377 koubik@pkdopravni.cz PK dopravní s.r.o. Lidická 811 438 01 Žatec IČ: 04166205 DIČ: CZ04166205
Dopravní část vypracovala:	Ing. Lenka Tišlerová, Ph.D. Projektování dopravních staveb Dobříčany 36, 438 01 Žatec IČO: 07906641 Tislerova.Lenka@seznam.cz Tel.: +420 604 576 900

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

Stavba pozemní komunikace je členěna ale vyhl. č. 251/2018 – PDPS

- A – Průvodní zpráva
- B – Souhrnná technická zpráva
- C – Situační výkresy
- D – Dokumentace objektů
 - D.1 – Stavební část
 - D.2 – Technologická část
- E – ZOV + DIO

A.3 Seznam vstupních podkladů

Pro vypracování projektu byly využity následující podklady:

- Zaměření z místa stavby
- Fotodokumentace
- Konzultace s investorem a s dotčenými orgány
- Kopie katastrální mapy
- Výpisy z katastru nemovitostí a jednotlivé informace o parcelách KN
- Diagnostický průzkum konstrukce vozovky

PD je zpracována na základě SoD a diagnostického průzkumu (ROADTEST s.r.o. - zpráva č. RT-011B-2020). Rozsah opravy je navržen na základě požadavku objednatele a může být dle požadavku investora při stavbě změněn.

Vypracovala: Ing. Lenka Tišlerová, Ph.D.

Duben 2021