

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  Správa a údržba silnic Pardubického kraje SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE DOUBRAVICE 98 533 53 PARDUBICE		ZHOTOVITEL:  AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  ING. ONDŘEJ ŠVÁB	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  ING. ONDŘEJ ŠVÁB	PROJEKTANT:  ING. ONDŘEJ ŠVÁB	KONTROLA:  ING. VÁCLAV BARTŮNĚK	
NÁZEV PROJEKTU: II/322 KOJICE - REKONSTRUKCE				
ČÁST:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA			
STAVEBNÍ OBJEKT:				
PŘÍLOHA:				
KRAJ:	PARDUBICKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	02/2025	A		
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:				
Č. ZAKÁZKY:	2025/0019			

Zhotovitel:
AFRY CZ s.r.o.

Datum:
02/2025

Zastoupený:
Ing. Petr Košan

Číslo zakázky:
2025/0019

Autorský kolektiv:
Ing. Ondřej Šváb
Ing. Jan Kubásek
Ing. Ondřej Miňovský
Ing. Barbora Kudrnová

Kontrola:
Ing. Ondřej Šváb

Objednatel:
Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Zastoupený:
Ing. Miroslav Němec
Ing. Jiří Synek

II/322 KOJICE - REKONSTRUKCE

OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	3
1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	3
1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	3
1.3.1	Autorský kolektiv	3
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	II/322 Kojice - rekonstrukce
Místo stavby:	
Kraj:	Pardubický kraj
Katastrální území:	Kojice [667901]
Označení pozemní komunikace:	II/322
Předmět dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Název:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Sídlo:	Doubravice 98, 533 53 Pardubice
IČO/DIČ:	00085031/CZ00085031
Zastoupení:	Ing. Miroslav Němec

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Název:	AFRY CZ s.r.o.
Sídlo:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4
IČO/DIČ:	45306605/CZ45306605
Zastoupení:	Ing. Petr Košan, jednatel

1.3.1 Autorský kolektiv

1.3.1.1 Hlavní inženýr projektu

Ing. Ondřej Šváb, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
ČKAIT 0013954, AFRY CZ s.r.o.

1.3.1.2 Zodpovědní projektanti jednotlivých částí

- **Souhrnné části, SO řady 000, 100**

Ing. Ondřej Šváb, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
ČKAIT 0013954, AFRY CZ s.r.o.

- **SO řady 300**

Ing. Viktor Bugárdi

- **SO řady 400**

Ing. František Krása, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, elektrotechnická zařízení
ČKAIT 0001153

Spolupráce:

Diagnostický průzkum vozovky:	Silniční inženýrská společnost, s.r.o. (12/2020)
Geodetické zaměření:	Ing. Petr Rothe, úředně oprávněný zeměměřičský inženýr AFRY CZ s.r.o.
Inženýrsko geologický průzkum:	Ing. Josef Rychtecký, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika
Protikorozní průzkum:	Geotest a.s., Ing. Martin Vaculík

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je rozdělena na následující řady stavebních objektů, jejichž struktura je v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.:

000 Objekty přípravy staveniště

100 Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)

300 Vodohospodářské objekty

400 Elektro a sdělovací objekty

Ostatní číselné řady se neuvažují.

Konkrétní členění stavby na stavební objekty a budoucí vlastníky a správce je následující:

Č. objektu	Název objektu	Vlastník	Správce
SO 020	Příprava území	-	Zhotovitel stavby
SO 101	Průtah silnice II/322	Pardubický kraj	Správa a údržba silnic Pardubického kraje
SO 134	Úpravy chodníků a sjezdů k nemovitostem	Obec Kojice	Obec Kojice
SO 180	DIO	Zhotovitel stavby	Zhotovitel stavby
SO 301	Odvodnění silnice II/322 – úprava stávajícího odvodnění	Obec Kojice	Obec Kojice
SO 302	Odvodnění silnice II/322 – nová dešťová kanalizace	Obec Kojice	Obec Kojice
SO 303	Úprava stávající dešťové kanalizace obce	Obec Kojice	Obec Kojice
SO 403	Přeložení stožáru nadzemního vedení CETIN - řeší samostatně CETIN mimo PD	CETIN a.s.	CETIN a.s.

Tato dokumentace je zpracována v rozsahu a podrobnostech dle přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 405/2017 Sb., tj. dle rozsahu a obsahu dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace. Obsah a rozsah dokumentace byl zároveň přizpůsoben Dodatku č. 1 k Směrnici

pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, které vydalo Ministerstvo dopravy ČR s účinností od 1. 4. 2018.

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro vypracování této dokumentace byly použity následující podklady:

- Smlouva o dílo č. objednatele SMLO-332/1073/OST/20/2020, č. poskytovatele 2020/0242 na zpracování dokumentace s názvem „Oprava silnice II/322 Kojice “ (ze dne 29.9.2020)
- Geodetické zaměření zájmové oblasti v systému JTSK, Bpv (AFRY CZ, s.r.o., 10/2020)
- Diagnostický průzkum (Silniční inženýrská společnost, s.r.o., 12/2020)
- Geodetické údaje o bodech bodového pole (ČÚZK; 02/2021)
- Údaje z celostátního sčítání dopravy na dálniční a silniční síti ČR (ŘSD, 2016)
- Katastrální mapa zájmové oblasti (ČÚZK; 10/2020)
- Ortofoto mapa zájmové oblasti (formát wms, © TopGis, s.r.o.)
- Místní šetření (AFRY CZ, s.r.o., 11/2020)
- Vyjádření správců technické infrastruktury o existenci inženýrských sítí, orientační zákresy tras inženýrských sítí
- Územní plán Kojice (nabyl účinnosti dne 17. 8. 2017)
- Projekt Modernizace silnice II/322 od křiž. s III/3224 po nový obchvat Kojic, PDPS (DiK – Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o. , 7/2020)
- Zákon č. 183/2006 Sb., v aktuálním znění
- České technické normy, technické podmínky, vzorové listy a další související technické předpisy

V Praze 02/2025

Ing. Ondřej Šváb